



**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
*Design Report*

**PE-FI EDU-TOURISM CENTER**

PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION  
TOURISM DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI  
KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

NADIA NURBAITI  
18660076

PEMBIMBING 1  
ELOK MUTIARA,M.T.

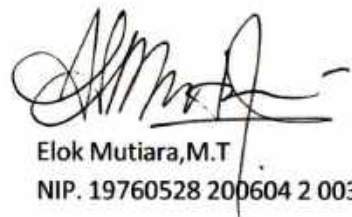
PEMBIMBING 2  
Dr. AGUS SUBAQIN, M.T.

PRODI TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
2024

## **LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING**

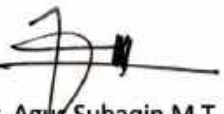
**Laporan Tugas Akhir ini telah disahkan untuk diujikan pada**

Malang, 11 Juni 2024



Elok Mutiara, M.T  
NIP. 19760528 200604 2 003

(Dosen Pembimbing 1)



Dr. Agus Subaqin, M.T  
NIP. 19740825 200901 1 006

(Dosen Pembimbing 2)

## LEMBAR PENGESAHAN SIDANG TUGAS AKHIR

Laporan Tugas Akhir ini telah dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji Tugas Akhir dan diterima sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Arsitektur (S.Ars) di UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.

Oleh :

Nama Mahasiswa : Nadia Nurbaiti

NIM Mahasiswa : 18660076

Judul Tugas Akhir : PE-FI EDU-TOURISM CENTER

(Perancangan Perhutani Forestry Education Tourism Di Tempat Perimbunan Kayu  
Perhutani Kertosono Kabupaten Nganjuk)

Tanggal Ujian : 11 Juni 2024

Disetujui oleh :

1. Andi Baso Mappaturi, M.T.  
NIP. 19780630 200604 1 001

(Ketua Pengaji)

2. A. Farid Nazaruddin, M.T.  
NIDT. 19821011 20160801 1 079

(Anggota Pengaji 1)

3. Elok Mutiara, M.T.  
NIP. 19760528 200604 2 003

(Anggota Pengaji 2/Sekretaris Pengaji)

4. Dr. Agus Subaqin, M.T.  
NIP. 19740825 200901 1 006

(Anggota Pengaji 3)



Mengetahui,  
Ketua Program Studi Teknik Arsitektur

Dr. Nunik Junara, MT  
NIP. 19710426 200501 2 005

## PERNYATAAN ORISINILITAS KARYA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nadia Nurbaiti  
NIM : 18660076  
Program Studi : Teknik Arsitektur  
Fakultas : Sains dan Teknologi

Dengan ini saya menyatakan, bahwa isi sebagian maupun keseluruhan Laporan Tugas Akhir saya dengan judul

"**PE-FI EDU-TOURISM CENTER** (Perancangan Perhutani Forestry Education Tourism Di Tempat Penimbunan Kayu Perhutani Kertosono Kabupaten Nganjuk)."

adalah benar-benar hasil karya intelektual mandiri, diselesaikan tanpa menggunakan bahan-bahan yang tidak diijinkan dan bukan merupakan karya pihak lain yang saya akui sebagai karya sendiri. Semua referensi yang dikutip maupun yang dirujuk telah ditulis secara lengkap pada daftar pustaka. Apabila ternyata pernyataan ini tidak benar, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku.

Malang, 20 Juni 2024

Yang membuat pernyataan,



Nadia Nurbaiti

18660076

## LEMBAR PERNYATAAN LAYAK CETAK

Yang bertandatangan dibawah ini:

1. Andi Baso Mappaturi,M.T.  
NIP. 19780630 200604 1 001

(Ketua Penguji)

2. A. Farid Nazaruddin,M.T.  
NIDT. 19821011 20160801 1 079

(Anggota Penguji 1)

3. Elok Mutiara,M.T.  
NIP. 19760528 200604 2 003

(Anggota Penguji 2)

4. Dr. Agus Subaqin,M.T.  
NIP. 19740825 200901 1 006

(Anggota Penguji 3)

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama Mahasiswa : Nadia Nurbaiti

NIM Mahasiswa : 18660076

Judul Tugas Akhir : PE-FI EDU-TOURISM CENTER

(Perancangan Perhutani Forestry Education Tourism Di Tempat Penimbunan Kayu Perhutani Kertosono Kabupaten Nganjuk).

Telah melakukan revisi sesuai catatan revisi sidang tugas akhir dan dinyatakan LAYAK cetak berkas/laporan Tugas Akhir Tahun 2024. Demikian pernyataan layak cetak ini disusun untuk digunakan sebagaimana mestinya.

## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum, Wr. Wb.*

*Alhamdulillahirabbil'alamin*, puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT., karena atas rahmat dan hidayah-Nya, Penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul :

**"PE-FI EDU-TOURISM CENTER (Perancangan Perhutani Forestry Education Tourism Di Tempat Penimbunan Kayu Perhutani Kertosono Kabupaten Nganjuk)".** Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Arsitektur (S.Ars) di Program Studi Teknik Arsitektur Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Penulisan tugas akhir ini tentu saja tidak terlepas dari bantuan dan dukungan moril serta materi dari berbagai pihak yang dengan ikhlas memberikan kontribusi dan bimbingan selama proses penyelesaian tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Orang tua penulis, Ibu Atik Ahnafiyah, A.Md.Keb. dan Bapak Sutrisna,S.E, yang senantiasa tanpa henti mendoakan, memotivasi, serta mendukung baik berupa moril, materi, hingga tenaga selama proses penyelesaian tugas akhir ini.
2. Ibu Elok Mutiara,M.T., selaku dosen pembimbing 1 yang dalam proses penyelesaian tugas akhir ini senantiasa membimbing dan memberikan masukan, kritik, serta saran dengan sabar dan teliti, sehingga Penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
3. Bapak Dr.Agus Subaqin,M.T., selaku dosen pembimbing 2 yang senantiasa memberikan bimbingan selama proses penulisan tugas akhir ini.
4. Segenap Ibu/Bapak dosen Program Studi Teknik Arsitektur yang selama masa perkuliahan ini telah mendidik serta memberikan ilmu-ilmu yang bermanfaat bagi Penulis.
5. Kakak dan adik penulis, Zamharir Takamala,Amd.Kep. dan Fatma Atina Putri, dimana senantiasa memberikan semangat dan dukungan materi kepada penulis.
6. Keluarga besar Penulis, khususnya sepupu Ratu Firdausi Rahman serta saudara lainnya.
7. Teman-teman seperjuangan penulis, yang berperan penting dalam penyelesaikan tugas akhir ini. Karena atas dukungan, motivasi, serta bantuan yang diberikan selama ini telah menjadi sumber inspirasi yang luar biasa bagi penulis.

Penulis berharap bahwa tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif bagi pengembangan ilmu pengetahuan di bidang arsitektur kedepannya. Akhir kata, semoga Allah SWT., senantiasa melimpahkan keberkahan kepada kita semua. Aamiin.

*Wassalamualaikum, Wr. Wb.*

**PE-FI EDU-TOURISM CENTER**  
**(Perancangan Perhutani Forestry Education Tourism Di Tempat Penimbunan Kayu**  
**Perhutani Kertosono Kabupaten Nganjuk)**

Nama : Nadia Nurbaiti  
NIM : 18660076  
Pembimbing 1 : Elok Mutiara,M.T  
Pembimbing 2 : Dr. Agus Subaqin,M.T

## **ABSTRAK**

Perusahaan Perhutani saat ini sedang mengadakan program **Econique**, dimana program yang bertujuan mengoptimalkan bisnis Perhutani khususnya pengembangan bisnis ekowisata. Sedangkan, Kawasan TPK perhutani Kertosono memiliki eksisting yang menarik, karena pepohonan trembesi yang berukuran besar dan eksentrik. Namun, kurangnya perhatian dan minimnya fasilitas serta kurangnya kegiatan penunjang menjadi issue pada Kawasan.

Perancangan PE-FI Edu-tourism Center merupakan suatu solusi dalam perwujudan program perhutani tersebut, sekaligus sebagai wadah pengembangan bagi kawasan TPK Perhutani Kertosono dan sekitarnya. Berdasarkan isu objek dan perancangan tersebut, strategi desain yang ingin dicapai adalah perancangan Perhutani Forestry Edu Tourism ini akan dapat membantu mengembangkan potensi yang terdapat pada TPK Kertosono secara lebih optimal serta dapat menjadi wadah pendukung bagi peningkatan sistem research dan eko-wisata serta pengembangan bisnis Perhutani.

Dalam proses mendesain, desain Perhutani Forestry Edu Tourism ini akan menerapkan pendekatan arsitektur ekologi, dimana konsep ekologis merupakan konsep penataan lingkungan dengan memanfaatkan potensi atau sumberdaya alam dan penggunaan teknologi.

Kata kunci : Perhutani, Econique, Ekowisata, Arsitektur Ekologi, Kabupaten Nganjuk.

**PE-FI EDU-TOURISM CENTER**  
**(Perancangan Perhutani Forestry Education Tourism Di Tempat Penimbunan Kayu**  
**Perhutani Kertosono Kabupaten Nganjuk)**

Nama : Nadia Nurbaiti  
NIM : 18660076  
Pembimbing 1 : Elok Mutiara,M.T  
Pembimbing 2 : Dr. Agus Subaqin,M.T

## **ABSTRACT**

The Perhutani Company is currently implementing the Econique program, which focuses on optimizing the company's business, especially the development of ecotourism. The TPK Perhutani Kertosono area is known for its large and unique trembesi trees. However, the area suffers from a lack of attention, facilities, and supporting activities, has become an issue in the area.

The design of the PE-FI Edu-tourism Center is a solution for the realization of the forestry program, as well as a development forum for the TPK Perhutani Kertosono area. Based on these object and design issues, the design strategy to be achieved is that the Perhutani Forestry Edu Tourism design will be able to help develop the potential contained in TPK Kertosono more optimally and can become a supporting forum for improving research and eco-tourism systems as well as Perhutani business development.

In the design process, the Perhutani Forestry Edu Tourism design will adopt an ecological architectural approach. This approach focuses on environmental management by utilizing natural resources and technology.

Keywords: Perhutani, Econique, Ecotourism, Ecological Architecture, Kabupaten Nganjuk.

**PE-FI EDU-TOURISM CENTER**  
**(Perancangan Perhutani Forestry Education Tourism Di Tempat Penimbunan Kayu**  
**Perhutani Kertosono Kabupaten Nganjuk)**

Nama : Nadia Nurbaiti  
NIM : 18660076  
Pembimbing 1 : Elok Mutiara,M.T  
Pembimbing 2 : Dr. Agus Subaqin,M.T

### خلاصة

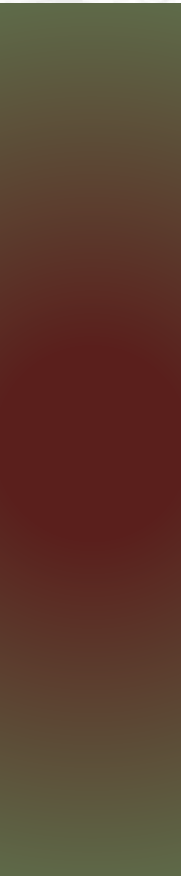
تقوم شركة بير هوتاني باليا بتقديم برنامج إيكو نيك، الذي يركز على تحسين أعمال الشركة، وخاصة تطوير السياحة البيئية. تشتهر منطقة تي بي بير هوتاني كبرتوسونو باشجار تريمبيسي الكبيرة والفريدة من نوعها. إلا أن المنطقة تعاني من نقص الاهتمام والمرافق والأنشطة الداعمة، الأمر الذي أصبح مشكلة في المنطقة.

تي بي كيه بمثابة حل لتحقيق برنامج الغابات، بالإضافة إلى منتدى تطوير منطقة بي فاي يعد تصميم مركز السياحة التعليمية استناداً إلى هذه المشكلات المتعلقة بالأشياء والتصميم، فإن استراتيجية التصميم التي سيتم تحقيقها هي أن بير هوتاني كبرتوسونو تي بي كيه كبرتوسونو على بير هوتاني الغابات أيدو السياح يمكن قادراً على المساعدة في تطوير الإمكانيات الموجودة في تصميم النحو الأمثل ويمكن أن يصبح منتدى داعماً لتحسين أنظمة البحث والسياحة البيئية وكذلك تطوير الأعمال في بير هوتاني.

بير هوتاني الغابات أيدو السياحة على نهج معماري بيئي. يركز هذا النهج على الإدارة البيئية في عملية التصميم، سوف يعتمد تصميم من خلال استخدام الموارد الطبيعية والتكنولوجيا.

الكلمات المفتاحية: بير هوتاني، إيكو نيك، السياحة البيئية، العمارة البيئية، كابوباتن نجانجوك.

# Daftar Isi

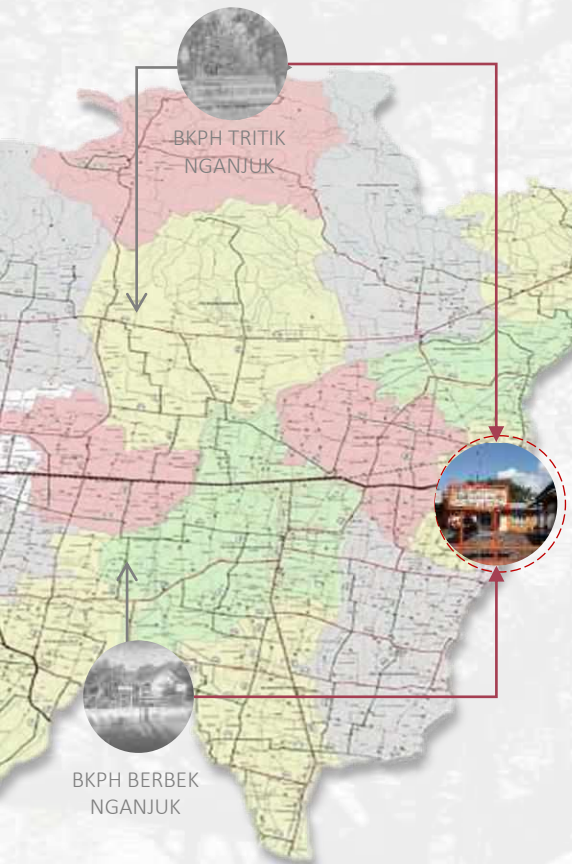


HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG TUGAS AKHIR	
PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA	
LEMBAR PERNYATAAN LAYAK CETAK	
KATA PENGANTAR	I
ABSTRAK BAHASA INDONESIA	II
ABSTRAK BAHASA INGGRIS	III
ABSTRAK BAHASA ARAB	IV
DAFTAR ISI	V
<b>BAB 1 PROFIL RANCANGAN</b>	1
<b>BAB 2 PROSES RANCANGAN</b>	4
<b>BAB 3 KONSEP RANCANGAN</b>	6
KONSEP MAKRO	7
KONSEP TAPAK	8
KONSEP BENTUK DAN TAMPILAN	11
KONSEP RUANG	13
KONSEP STRUKTUR DAN UTILITAS	15
<b>BAB 4 HASIL RANCANGAN</b>	18
<b>BAB 5 PENUTUP</b>	32
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	34
<b>LAMPIRAN</b>	36

BAB

1.

*Profil  
Rancangan*



**SEKUNDER**

- Unit kebersihan
  - Toilet
  - R. kebersihan

**PRIMER**

- Perhutani library
- Gallery Perhutani

**PRIMER**

- RTH
- Gate skywalk

**PRIMER**

- Office
- Warehouse kayu
- Toko perhutani

**SEKUNDER**

- Unit Keamanan
  - Pos Satpam
  - Area parkir
- Unit utilitas
  - Ruang control
  - Area parkir



FUNGSI EDUKASI



FUNGSI REKREATIF



FUNGSI KOMERSIL

Perhutani saat ini sedang mencanangkan program bertujuan bisnis khususnya bisnis ekowisata perhutani.

Kawasan TPK perhutani Kertosono merupakan bagian dari BKPH Kab. Nganjuk dimana memiliki eksisting yang menarik, karena jajaran pepohonan trembesi yang berukuran besar dan eksentrik. Namun, kurangnya perhatian dan minimnya fasilitas serta tidak adanya kegiatan penunjang menjadi issue pada Kawasan.

Perancangan **PE-FI Edu-tourism Center** menjadi salah satu ide solusi dalam perwujudan program perhutani yaitu **Econique** serta pengembangan kawasan TPK Perhutani Kertosono Kab. Nganjuk.



## KRITERIA DESAIN



## PENDEKATAN EKOLOGI

Arsitektur  
Ekologi

3 prinsip utama yaitu:

1. **Fluctuation** (Adaptasi)
2. **Stratification** (Sebab-akibat)
3. **Interdependence** (Saling melengkapi)

## REFERENSI KEISLAMAN DESAIN

Larangan mencemari/merusak lingkungan

Al-Baqarah ayat 205

Perintah memaksimalkan fungsi

HR. Muttafiqun Alaihi



## VEGETASI



Pohon Trembesi  
(*Samanea saman*)



Pohon Jati  
(*Tectona grandis*)



Pohon Sengon  
(*Paraserianthes falcataria*)

## BATAS-BATAS



BARAT  
(Pasar Hewan)



SELATAN  
(Jalan Raya)



UTARA  
(Persawahan)



TIMUR  
(SPBU & Stasiun)

BAB

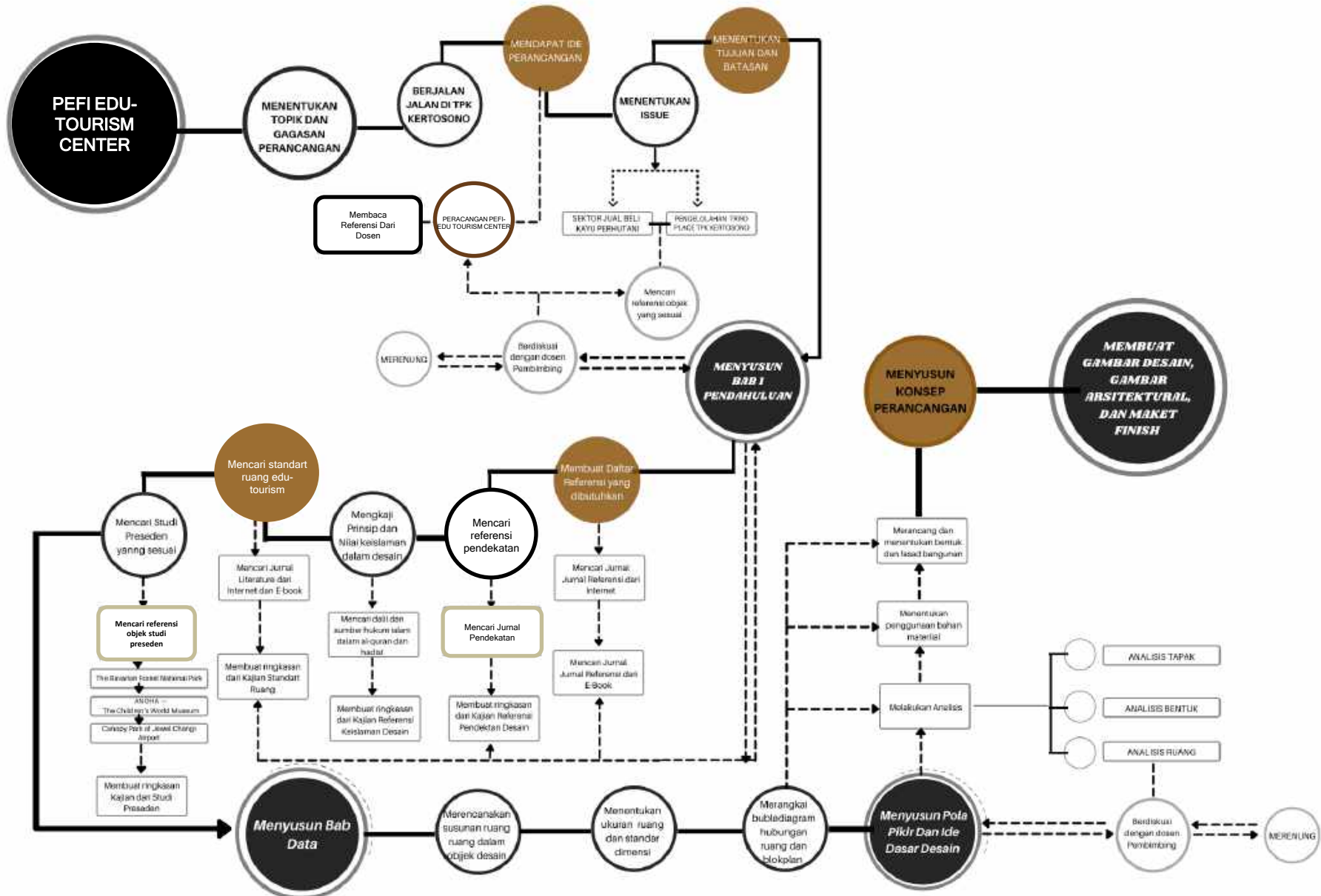
2.



## *Proses Rancangan*

## ***SKEMA PROSES DESAIN***

## KERANGKA PEMIKIRAN DAN METODE



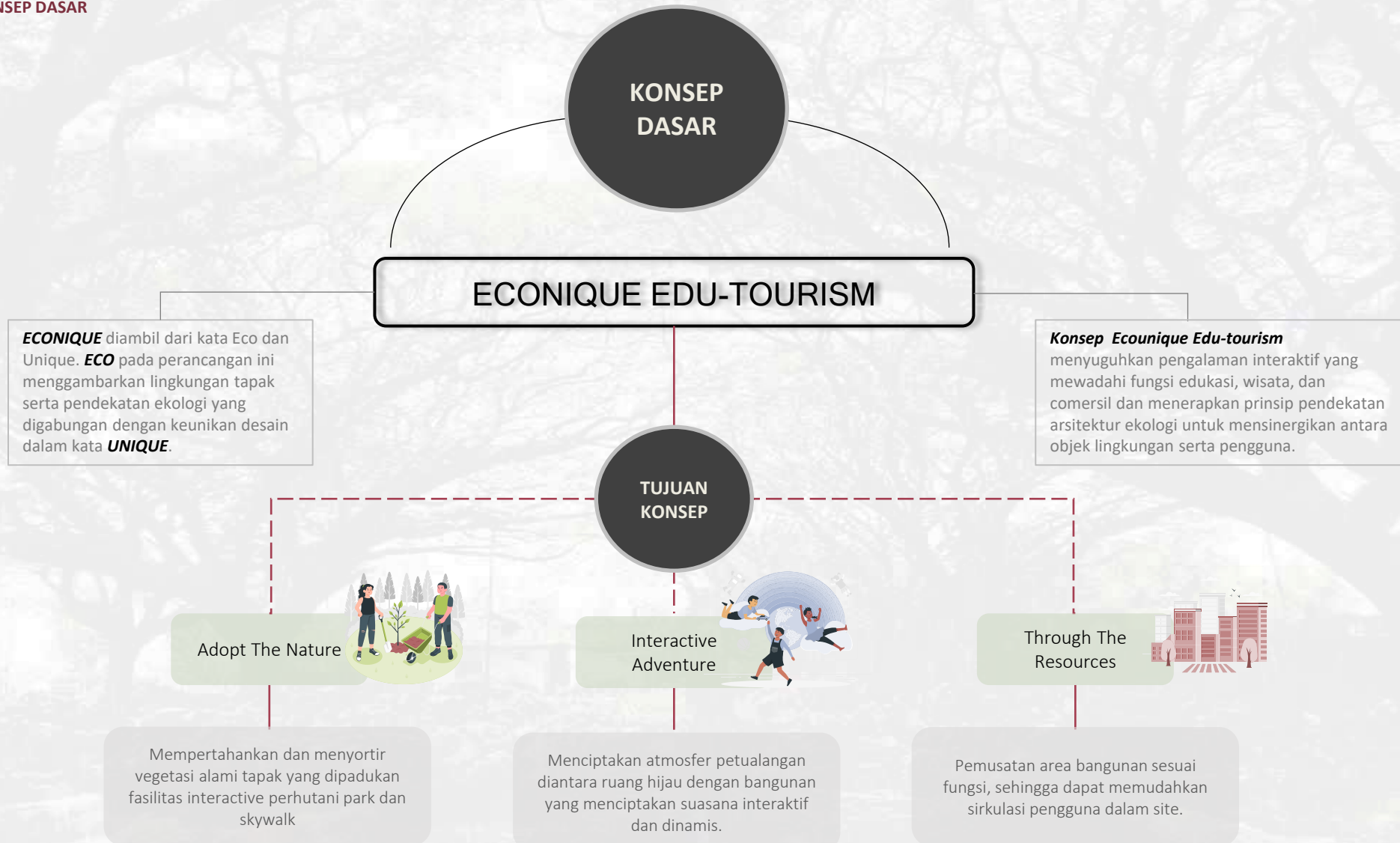
BAB

3.

*Konsep  
Rancangan*

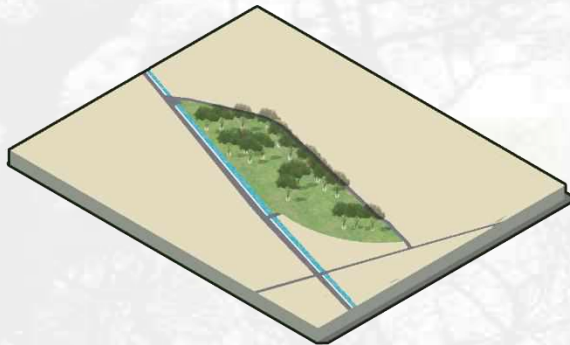
# KONSEP MAKRO

## KONSEP DASAR



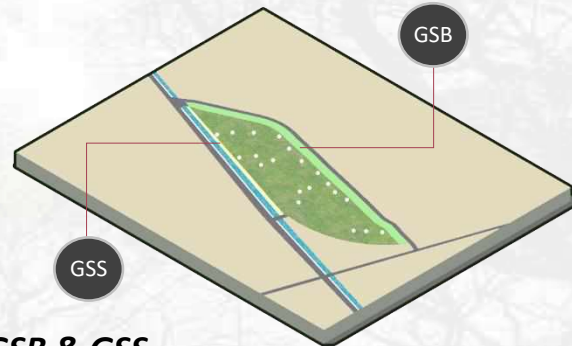
# KONSEP TAPAK

## TATA GUNA LAHAN, ZONASI AREA, DAN SIRKULASI



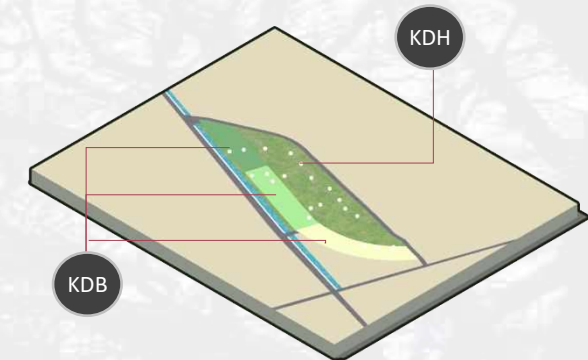
### SITE

Tapak memiliki luas 2,4 Ha, dimana memiliki jajaran pohon trembesi berukuran besar yang menjadi vegetasi asli pada tapak.



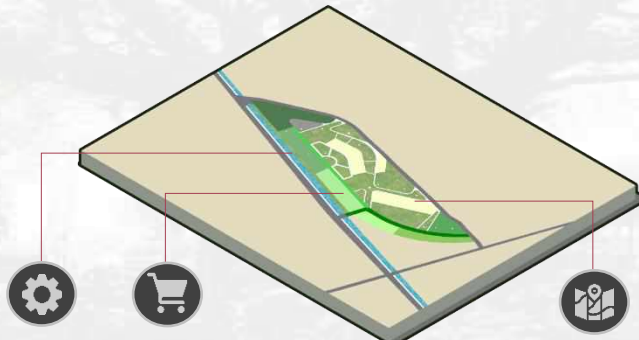
### GSB & GSS

GSB (Garis Sempadan Bangunan) terletak di bagian utara site yang langsung berselahan dengan jalan setapak. GSS terletak disepanjang garis sungai yang berbatasan langsung dengan site dan diperuntukkan untuk RTH.



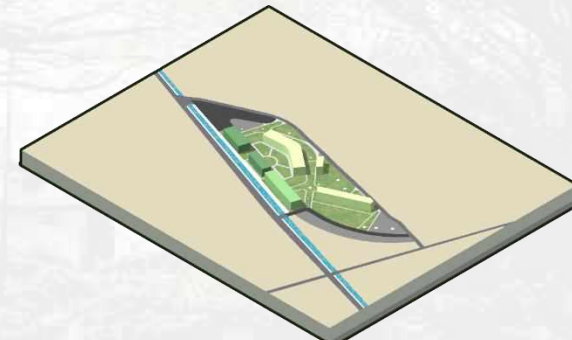
### KDB & KDH

KDB pada site maksimal 70% dari luas total =  $2.4 \text{ Ha} \times 70\% = 16.800 \text{ M}^2$   
KDH pada site adalah maksimal 30% dari luas total =  $2.4 \text{ Ha} \times 30\% = 7.200 \text{ M}^2$



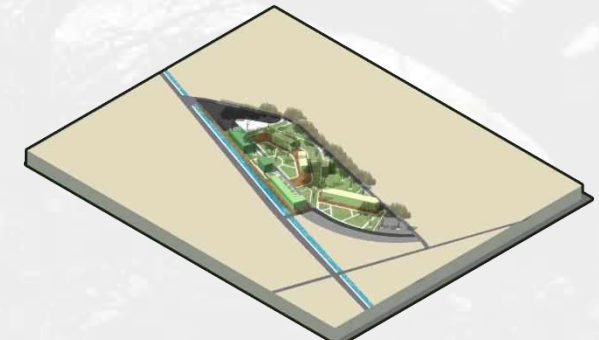
### SIRKULASI & ZONASI

Sirkulasi dibentuk menyesuaikan letak tajuk pohon besar sehingga tidak terhalang dan menjadi acuan zonasi sesuai fungsi pada site.



### ORIENTASI

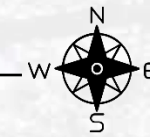
Orientasi massa bangunan dihadapkan selaras dengan sirkulasi yang telah disesuaikan dengan letak pokok pohon besar.



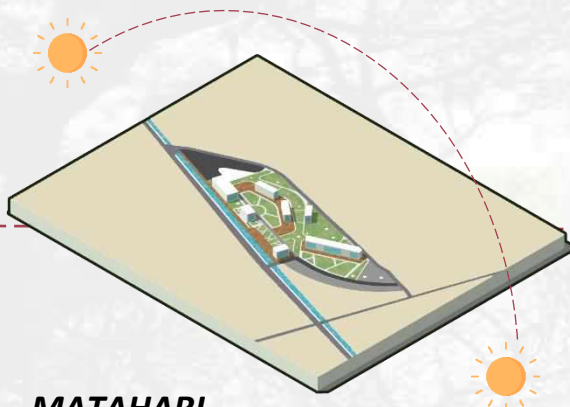
### RESULT

Terjadi penyesuaian pada desain khususnya penambahan pada bagian RTH.

# KONSEP TAPAK

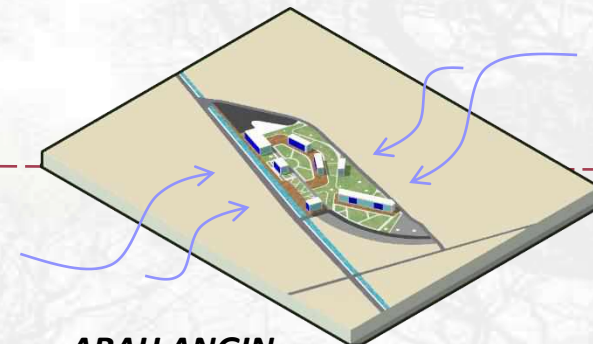


## RESPON TERHADAP IKLIM



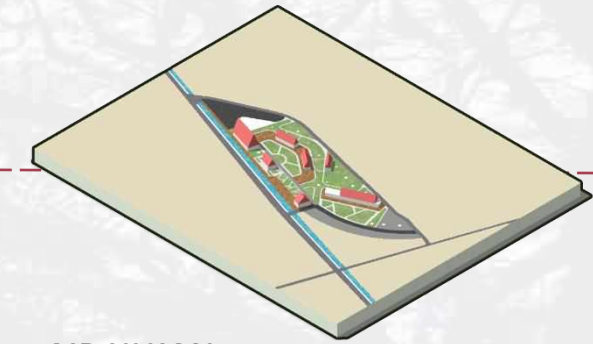
### MATAHARI

Akibat area site yang teduh maka orientasi bukaan cahaya pada objek bangunan akan dihadapkan kearah timur dan barat, agar memaksimalkan masuknya sinar matahari.



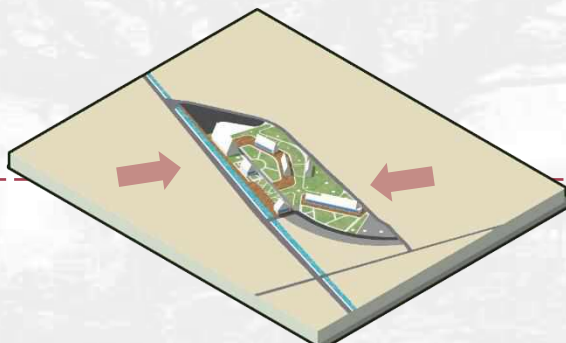
### ARAH ANGIN

Arah angin berasal dari sisi utara dan selatan pada site, sehingga orientasi bukaan angin Sebagian besar akan dihadapkan kearah utara dan selatan.



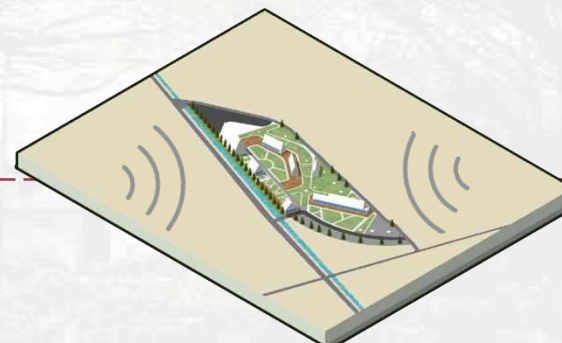
### AIR HUJAN

Curah hujan pada kawasan perancangan cukup tinggi, sehingga solusi yang dapat diberikan adalah memberikan penutup atap pelana pada bangunan, yang memiliki kemiringan lebih dari 45°.



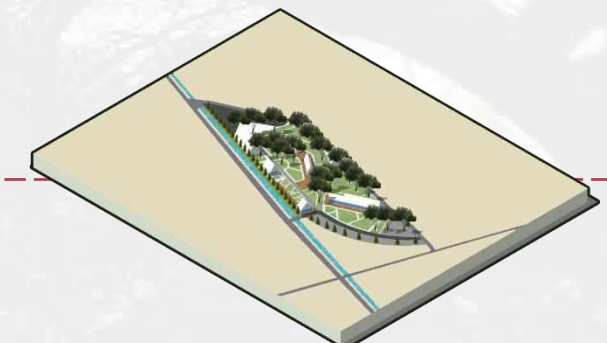
### SUDUT PANDANG (VIEW)

Karena site telah memiliki keindahan alam yang khas, maka orientasi bangunan akan dihadapkan kearah dalam site, untuk memaksimalkan view Kawasan.



### KEBISINGAN (NOISE)

Akibat tapak yang bersebelahan langsung dengan jalan raya dan permukiman, maka solusi dari kebisingan adalah penambahan pepohonan boundaries sebagai peredam suara alami.



### RESULT

Terjadi penyesuaian kembali pada site khususnya pada transformasi bentuk bangunan sesuai respon terhadap iklim.

# KONSEP TAPAK

## RENCANA VEGETASI

Frick, Heinz dan Suskiyatno, FX. B. (1998) membagi vegetasi atau tanaman ke dalam beberapa klasifikasi sebagai berikut:

- Tanaman penutup tanah, tumbuhan jenis ilalang/rumput-rumputan.
- Semak belukar dan tanaman hias berbunga.
- Pohon-pohon, bambu dan tanaman peneduh lainnya.

### VEGETASI POHON-POHONAN



POHON CEMARA.  
(Peneduh, Estetik, Pembatas)



POHON KETAPANG .  
(Peneduh, Estetik, pembatas)



POHON PUCUK MERAH  
(Peneduh, Estetik, pembatas)

### VEGETASI PENUTUP TANAH



RUMPUT GAJAH MINI.  
(Estetik, pencegah erosi dan debu)

### VEGETASI TANAMAN HIAS



CANNA LILY.  
(Estetik, pagar/pembatas)



BUNGA PENTAS  
(Estetik, pagar/pembatas)

### VEGETASI EKSISTING

Peneduh dan estetik



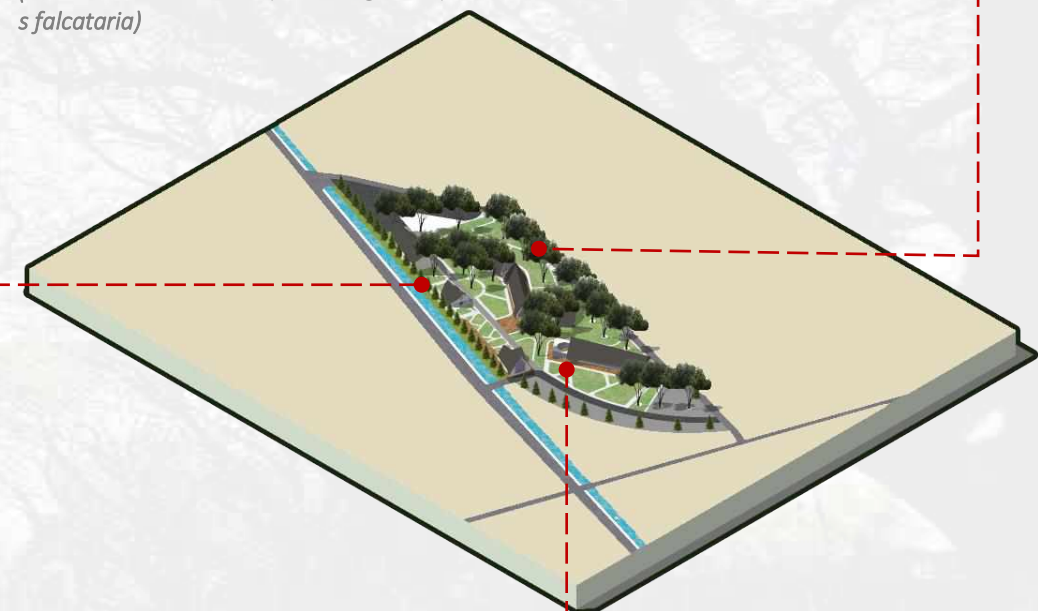
Pohon Sengon  
(*Paraserianthes falcata*)



Pohon Jati  
(*Tectona grandis*)



Pohon Trembesi  
(*Samanea saman*)



### VEGETASI PEMBATAS



Vegetasi peneduh dan pembatas berfungsi sebagai Noise control, dsn visual control.

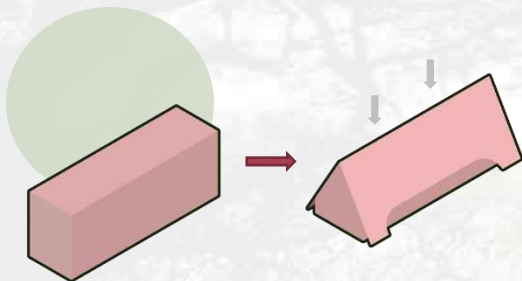


### VEGETASI HIAS

Vegetasi pembatas berfungsi sebagai estetik, visual control, climate control, erosion control.

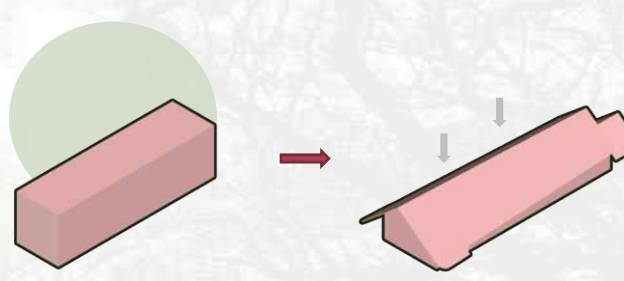
# KONSEP BENTUK

## BENTUK DASAR DAN TRANSFORMASI BENTUK



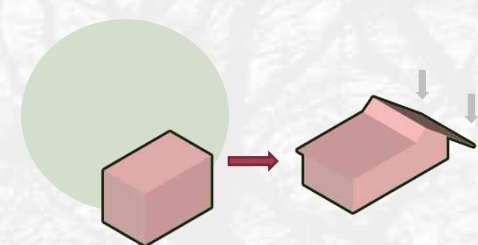
### GALLERY

Bentuk dasar gallery diambil dari bentuk geometri yang disesuaikan dengan area site bangunan yang kemudian mengalami perubahan eksplorasi bentuk atap.



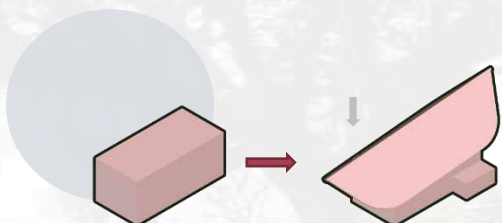
### LIBRARY

Perubahan bentuk dasar library lebih rendah dari bangunan yang lain, dimaksudkan agar bangunan dapat merepresentasikan makna "down to earth".



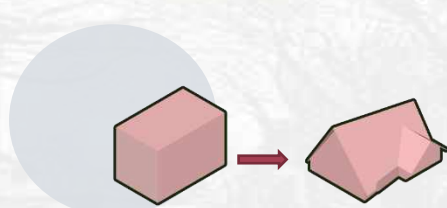
### GATE SKYWALK

Perubahan bentuk dasar pada gate disesuaikan dengan kondisi iklim karena nantinya menyesuaikan dengan jembatan skywalk.



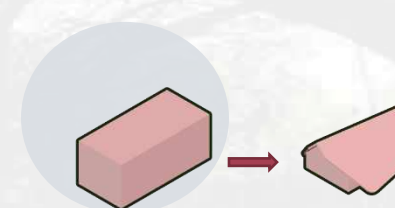
### OFFICE

Bentuk dasar office mengalami perubahan bentuk atap yang mendongak ke atas dimana memiliki makna untuk menggambarkan harapan dari visi dan misi perhutani.



### PERHUTANI STORE

Perubahan bentuk dari perhutani store terlihat dari area depan yang lebar sehingga mempresentasikan bangunan terbuka sesuai fungsi sebagai store.



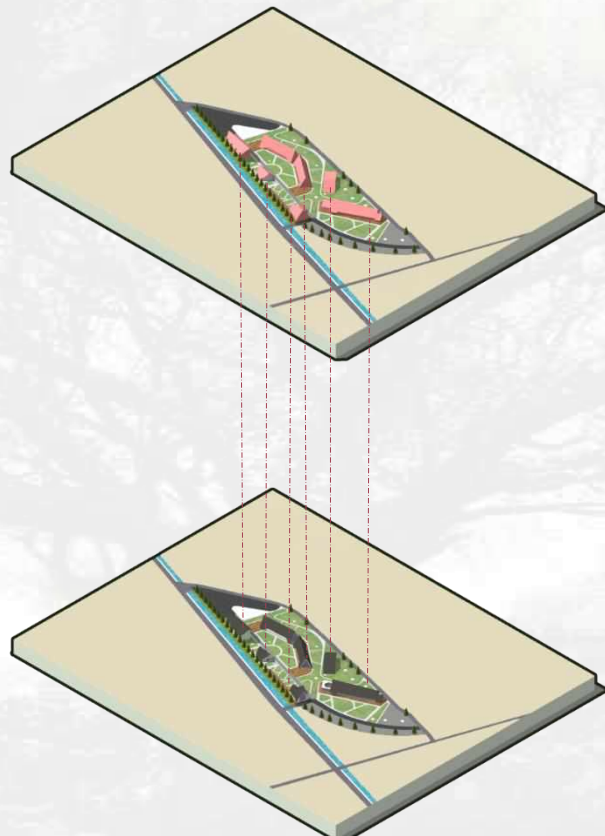
### MUSHOLA

Perubahan atap yang lebar yang menutupi seluruh bangunan, agar menciptakan suasana teduh dan aman (privasi terjaga).

# KONSEP TAMPILAN

FASAD DAN MATERIAL BANGUNAN

RESULT

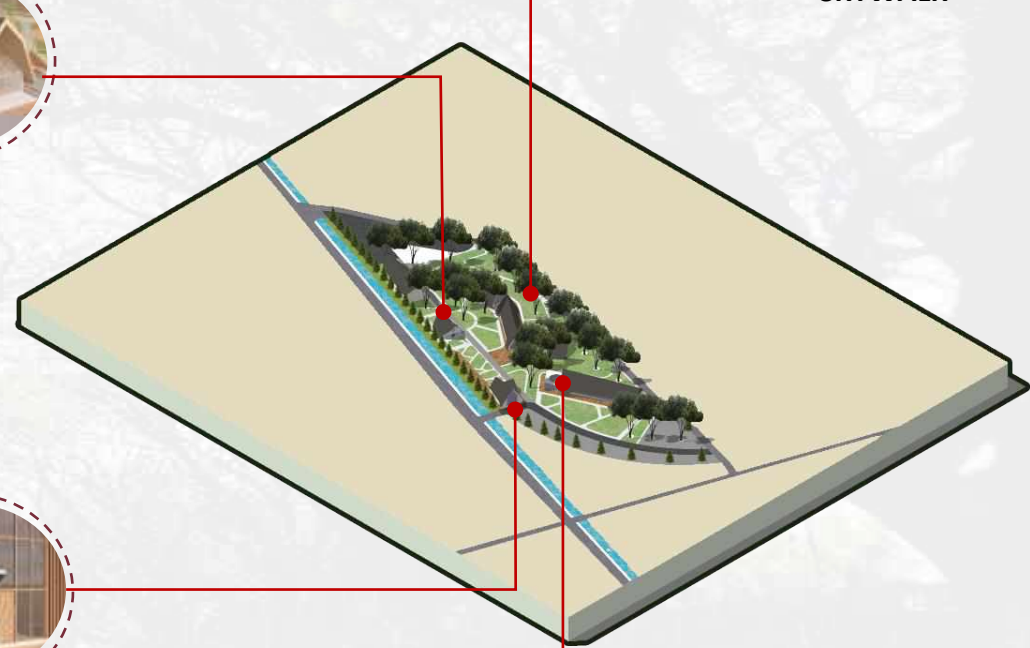


## ATAP BITUMEN

Material pada atap bangunan akan menggunakan material **BITUMEN**.



Penambahan jembatan skywalk pada kawasan yang bermaterial **KAYU** dan **ANYAMAN BAMBU**.



## SECONDARY SKIN

Penggunaan secondary skin di beberapa fasad berupa woodplank.



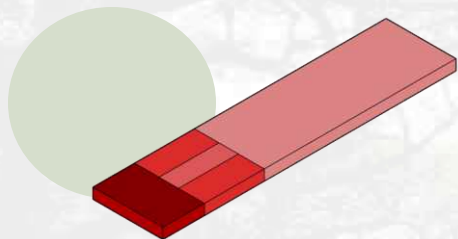
Penggunaan material penutup akrilik dapat memaksimalkan masuknya cahaya dan sebagai pengganti kaca.

**SKYWALK**

**ATAP AKRILIK**

# KONSEP RUANG

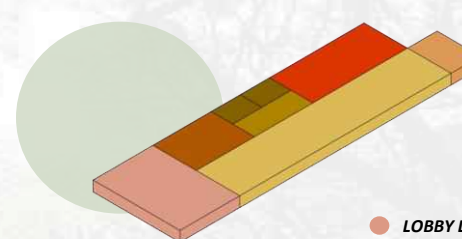
## ZONASI RUANG



- LOBBY
- RUANG PETUGAS & TOILET
- SIRKULASI
- RUANG DISPLAY GALLERY

### GALLERY

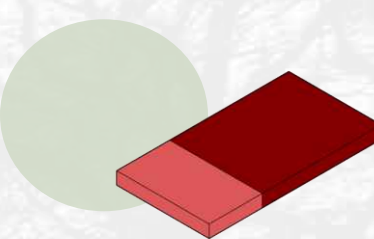
Konsep ruang gallery didasarkan pada pemaksimalan sirkulasi ruang untuk penempatan display pameran.



- LOBBY LIBRARY
- LOKER
- TOILET
- RUANG BACA 1
- RUANG BACA 2
- RUANG PETUGAS

### LIBRARY

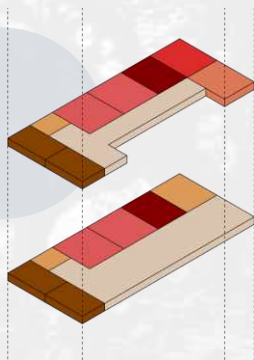
Konsep Library akan memaksimalkan ruang untuk area membaca dan area komunal.



- AREA CAFETARIA
- AREA KOMUNAL

### GATE SKYWALK

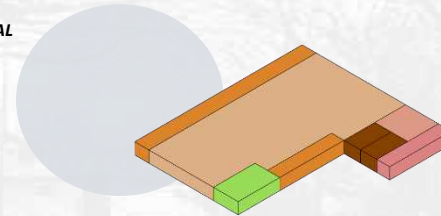
Ruang gate akan terdiri dari 2 ruang utama yaitu area cafetaria dan area komunal untuk masuk ke jembatan skywalk.



- SIRKULASI DAN R. KOMUNAL
  - RUANG DIREKSI
  - RUANG KERJA & MEETING
  - TOILET
- 
- LOBBY DAN R. KOMUNAL
  - RUANG MEP
  - RUANG KERJA
  - TANGGA

### OFFICE

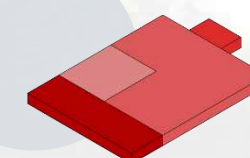
Konsep ruang pada bangunan office lantai 1 dan lantai 2 akan terdiri dari beberapa ruang utama antara lain ruang komunal, ruang kerja, dan toilet.



- SIRKULASI
- AREA DISPLAY PRODUK
- RUANG PETUGAS
- TOILET

### PERHUTANI STORE

Konsep ruang perhutani store akan terdiri dari area sirkulasi, area display produk, ruang petugas, dan toilet.



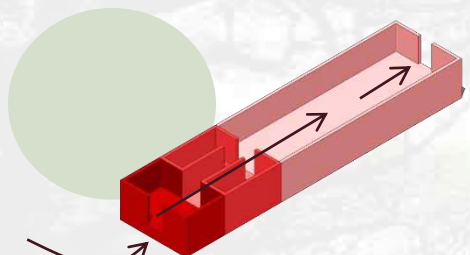
- TERAS MUSHOLA
- AREA SOLAT LAKI-LAKI
- AREA SOLAT PEREMPUAN
- AREA IMAM

### MUSHOLA

Konsep ruang mushola akan dibuat sederhana yang terdiri dari ruang solat laki-laki dan perempuan yang dipisah.

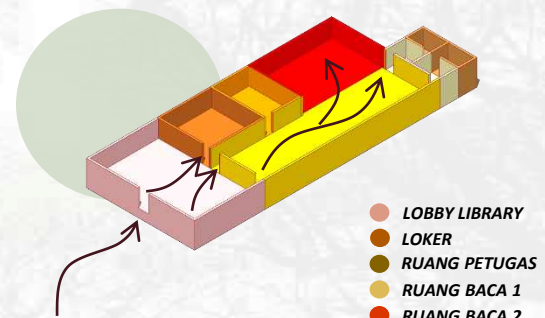
# KONSEP RUANG

## ALUR AKTIVITAS DAN PENGGUNA



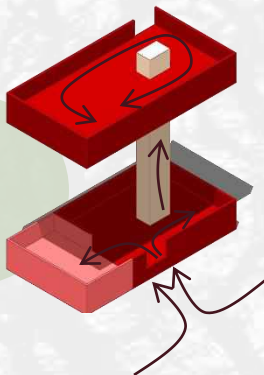
### GALLERY

Alur Aktivitas Pengguna : lobi gallery– ruang petugas/toilet– Area Display – Exit.



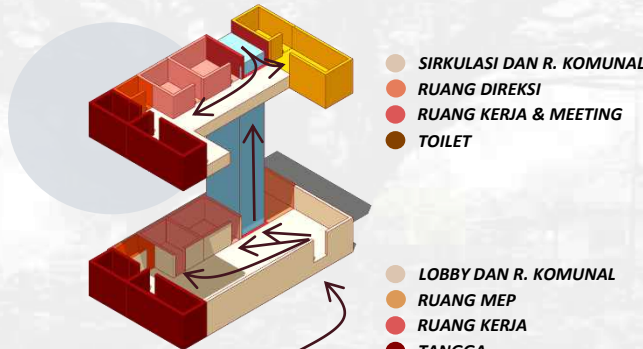
### LIBRARY

Alur Aktivitas Pengguna : Pintu masuk– lobi library– loker barang– area baca 1/2 – toilet- Exit.



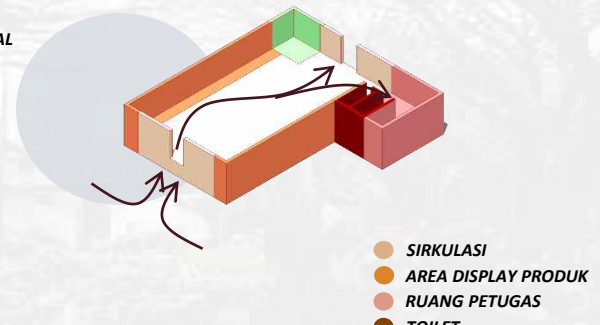
### GATE SKYWALK

Alur Aktivitas Pengguna : Pintu masuk– ruang komunal– Area cafeteria – Skywalk.



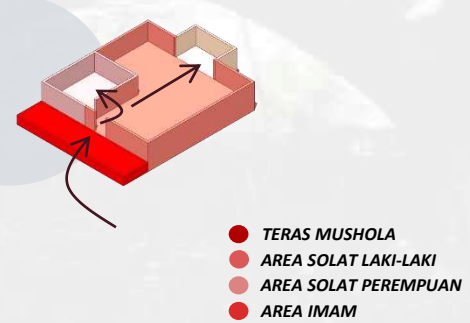
### OFFICE

Alur Aktivitas Pengguna : Pintu masuk– lobi office–area komunal– ruang kerja dan meeting– toilet- Exit.



### PERHUTANI STORE

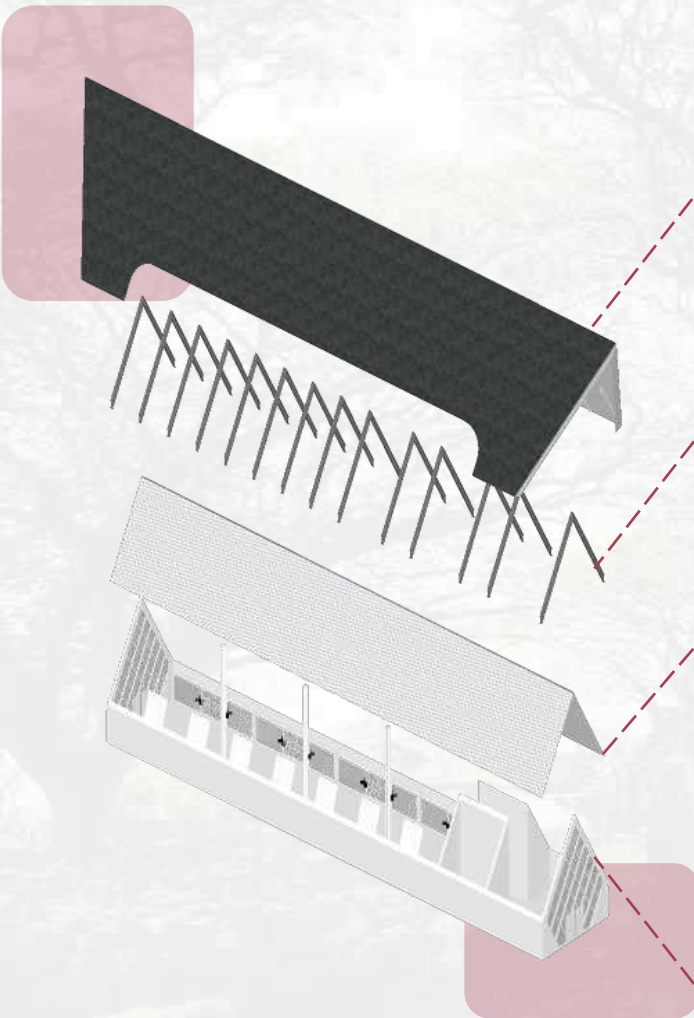
Alur Aktivitas Pengguna : Pintu masuk– area display barang– kasir– toilet- Exit.



### MUSHOLA

Alur Aktivitas Pengguna : Pintu masuk– area solat perempuan– area solat laki-laki– area solat imam.

# KONSEP STRUKTUR



## PENUTUP ATAP

Bentuk atap Pelana dengan material penutup menggunakan material **BITUMEN**, penggunaan atap ini terinspirasi dari konsep bentuk bangunan organic.

## RANGKA ATAP

Rangka atap menggunakan struktur rangka **PELANA**. Penggunaan struktur atap pelana ini sebagai solusi respon terhadap iklim kawasan dan eksisting site.

## PLAFOND

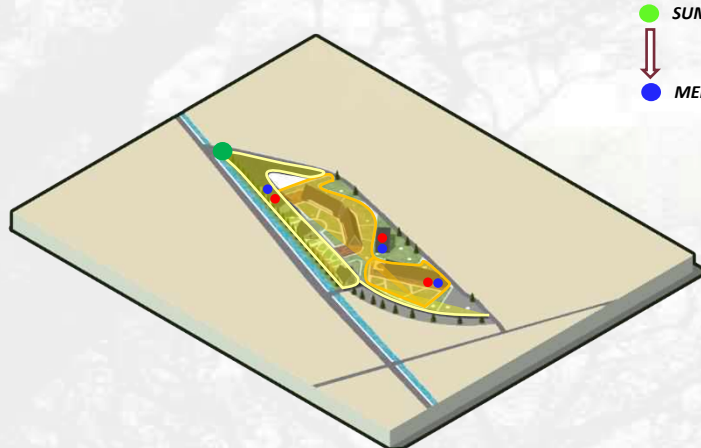
Plafon menggunakan material polywood dan woodplank.

## STRUKTUR KOLOM DAN BALOK

Struktur kolom berukuran 25cmx 25 cm dengan menggunakan pondasi batu kali.

# KONSEP UTILITAS

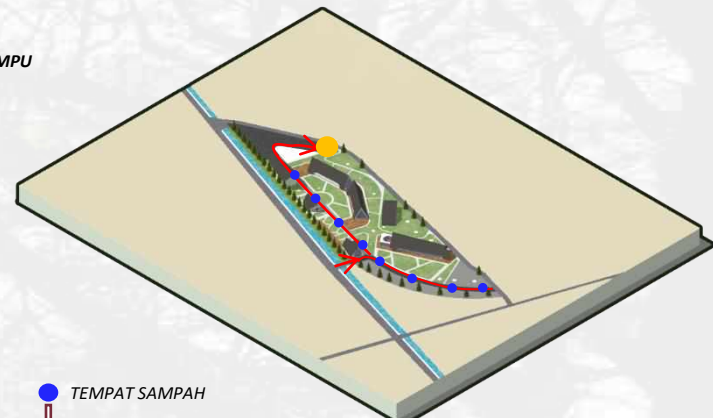
## RENCANA UTILITAS LISTRIK DAN UTILITAS AIR BERSIH SERTA AIR KOTOR KAWASAN



### UTILITAS LISTRIK KAWASAN

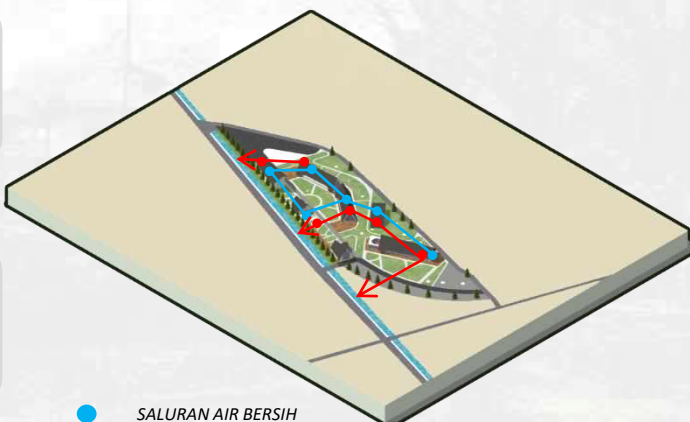
Aliran Listrik dari dari meteran listrik atau sumber PLN dialirkan ke trafo kemudian ke Sub panel yang terdapat di Ruang ME setiap Bangunan.

- MEP KAWASAN
- RUANG MEP
- JALUR LETAK LAMPU AREA BISNIS
- JALUR LETAK LAMPU AREA WISATA



### UTILITAS AIR KOTOR

Saluran air kotor : Air Buangan yang telah melewati pengelolahan akan dialirkan ke sungai dengan melalui proses penyaringan air terlebih dulu.



### UTILITAS AIR BERSIH

Saluran air bersih: Tersedia di setiap bangunan. Air bersih dialirkan dari sumber air (pompa air) menuju ke tandon dan disalurkan ke setiap sudut bangunan.

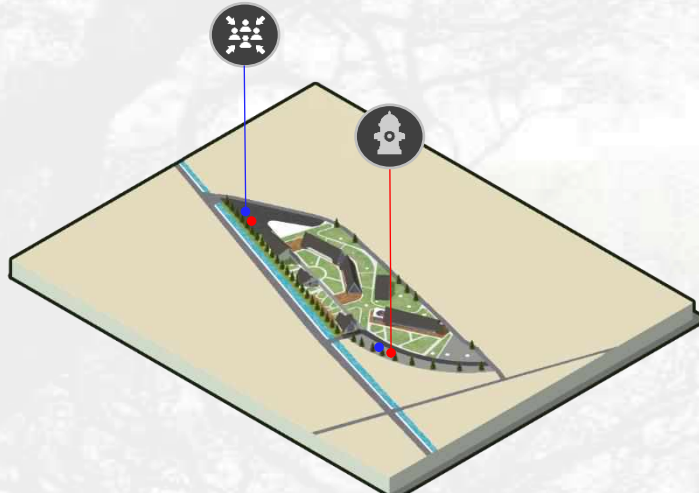
- SALURAN AIR BERSIH
- SALURAN AIR KOTOR
- JALUR PIPA AIR BERSIH
- JALUR PIPA AIR KOTOR

### UTILITAS SAMPAH / TPA

Utilitas Tempat sampah melalui program skematik TPA yaitu mulai dari tempat sampah, lalu pengangkutan sampah menggunakan truck sampah kemudian berlanjut ke TPS dan terakhir ke tempat pembuangan akhir (TPA).

# KONSEP UTILITAS

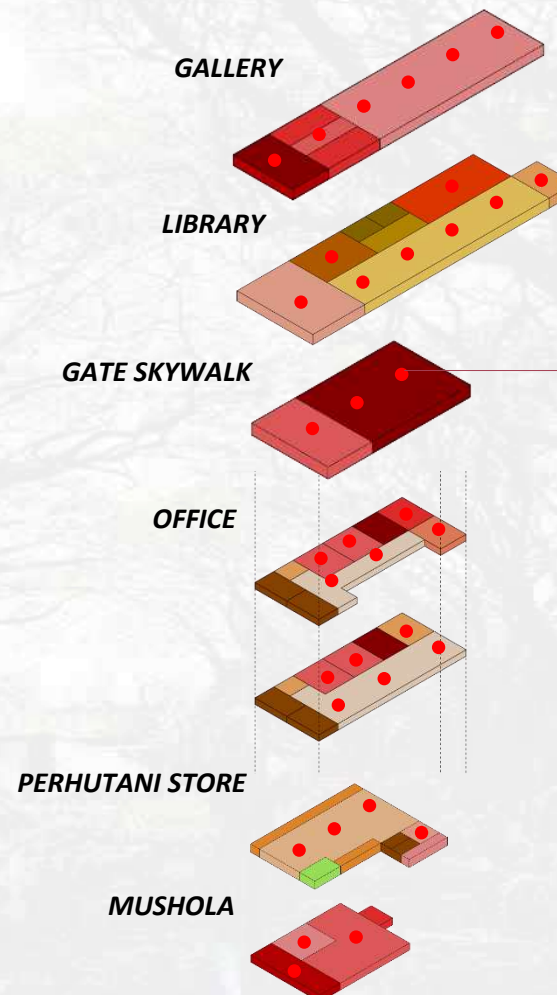
## UTILITAS RENCANA PENANGGULANGAN BAHAYA KEBAKARAN



## UTILITAS SISTEM KEBAKARAN KAWASAN

Rencana sistem kebakaran Kawasan adalah penambahan titik kumpul di 2 titik tempat yaitu di tempat parkir motor untuk Kawasan wisata dan ditempat parkir truck untuk Kawasan bisnis perhutani. Serta penambahan fasilitas Hydrant di 2 titik yang sama.

- TITIK KUMPUL/ GATHERING POINT
- TITIK HYDRANT



## UTILITAS SISTEM KEBAKARAN BANGUNAN

Preaction system sistem sprinkler yang secara otomatis dikendalikan dengan sistem pemipaan yang berisi udara tidak bertekanan, dan juga udara yang bertekanan.

### FIRE SPRINKLER

Prinsip kerja Fire Sprinkler akan menyala secara otomatis ketika ada api yang akan menyebabkan kebakaran.

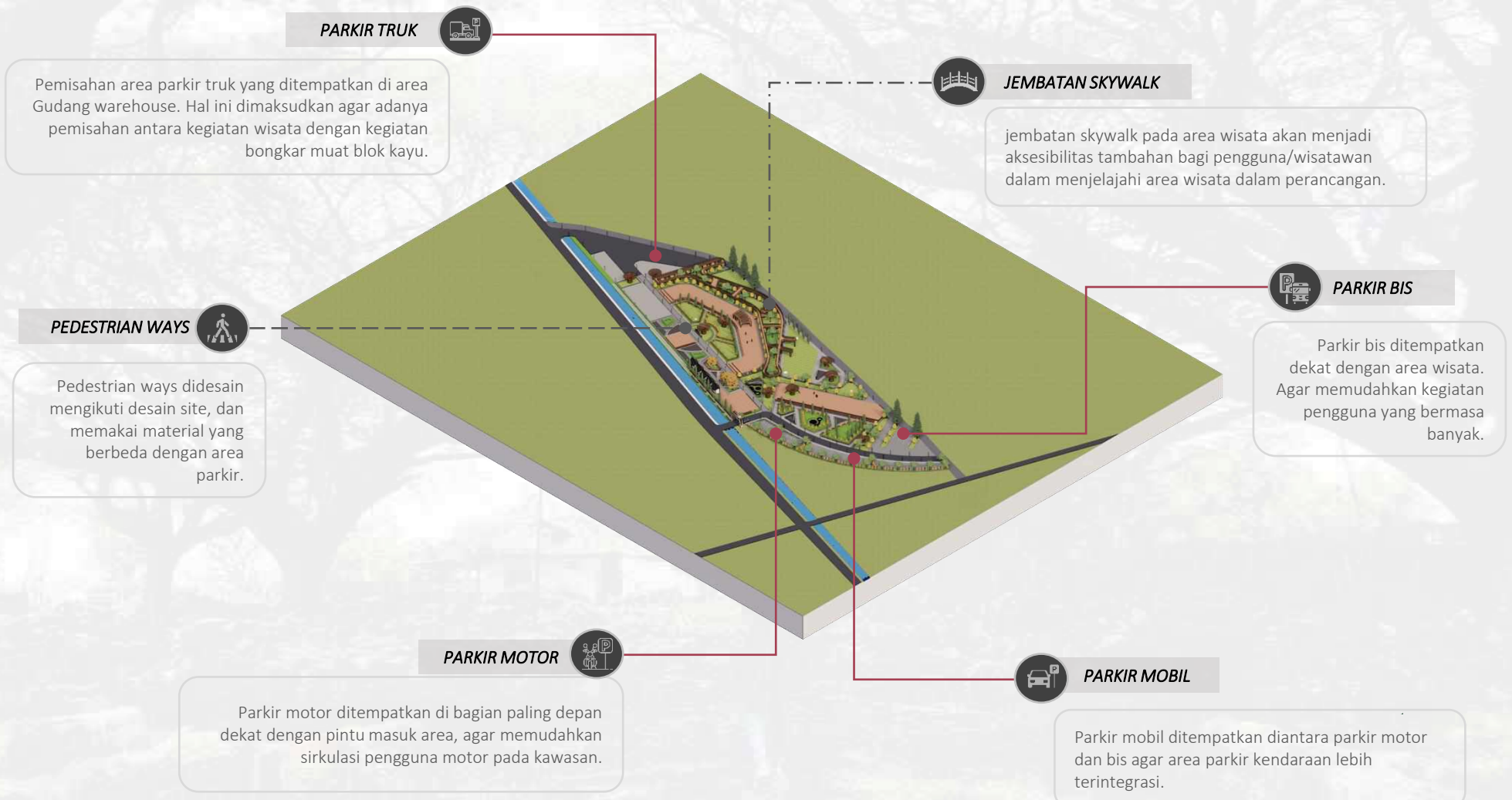
Jarak Antar kepala Sprinkler adalah 4 – 6 meter.

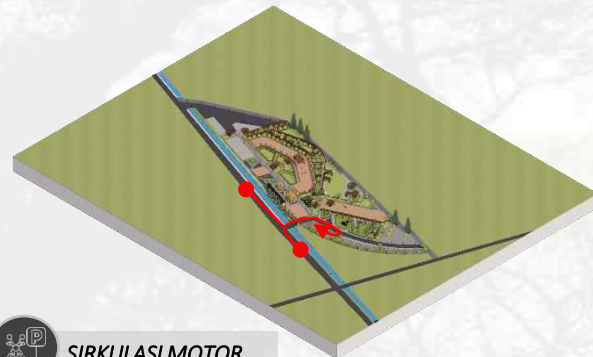
Jarak Antar kepala Sprinkler adalah 3-5 meter.

BAB

4.

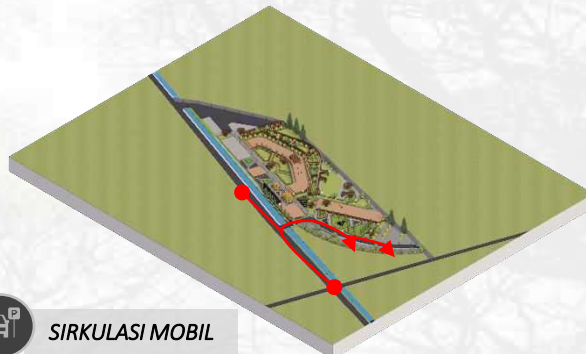
*Hasil  
Rancangan*





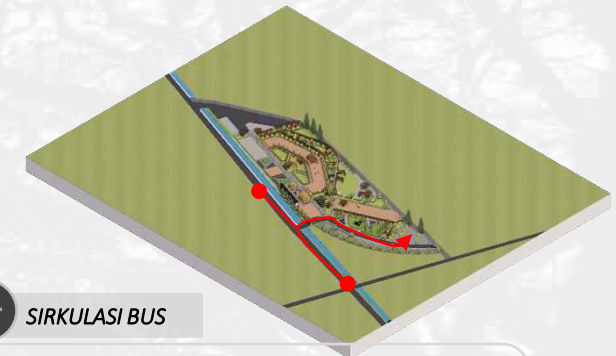
SIRKULASI MOTOR

Simulasi Sirkulasi Motor mulai dari:  
**Jalan raya – Signage pintu masuk – Parkir Motor – Exit.**



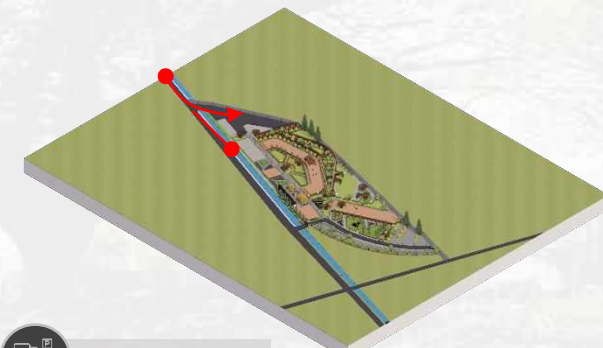
SIRKULASI MOBIL

Simulasi Sirkulasi Mobil mulai dari:  
**Jalan raya – Signage pintu masuk – Parkir Mobil – Exit.**



SIRKULASI BUS

Simulasi Sirkulasi bus mulai dari:  
**Jalan raya – Signage pintu masuk – Parkir Bus – Exit.**



SIRKULASI TRUCK

Simulasi Sirkulasi truck mulai dari:  
**Jalan raya – pintu masuk area Gudang kayu – Parkir Truck – Exit.**



SIRKULASI PEDESTRIAN

Sirkulasi pengguna dalam site lebih fleksibel dan  
menyesuaikan dengan bentuk site.

**POLA VEGETASI**

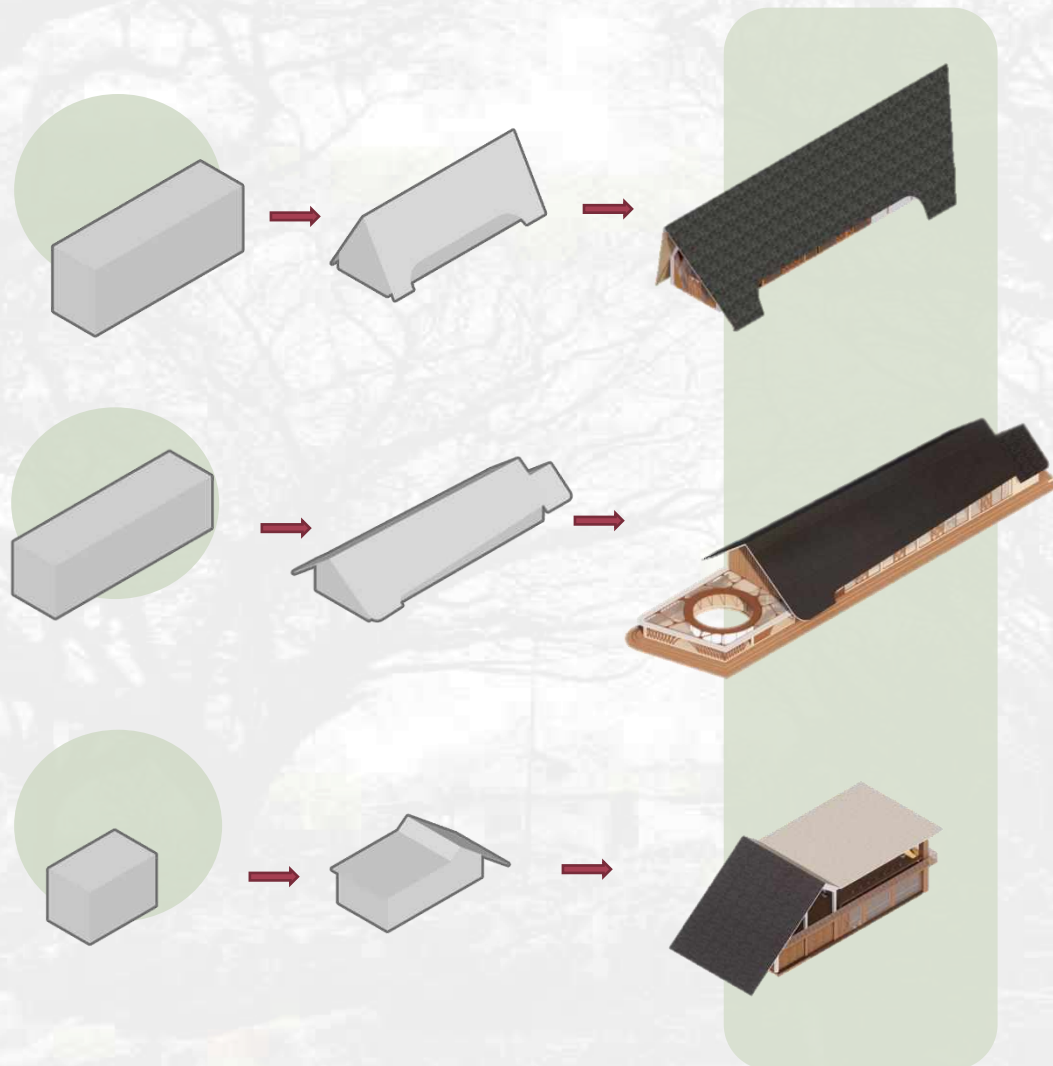
Vegetasi utama pada site adalah jajaran pohon trembesi besar, sehingga pola untuk vegetasi pada taman lain akan menyesuaikan sehingga RTH akan tertata rapi.

**VEGETASI BOUNDERIES**

Sebagai respon terhadap noise dan view, maka pemberian tanaman bounderis disekeliling tapak akan menjadi solusi.

**WATER POND**

Pemberian beberapa water pond di area site sebagai solusi bagi respon terhadap iklim, pulsi, dan matahari.



### GALLERY

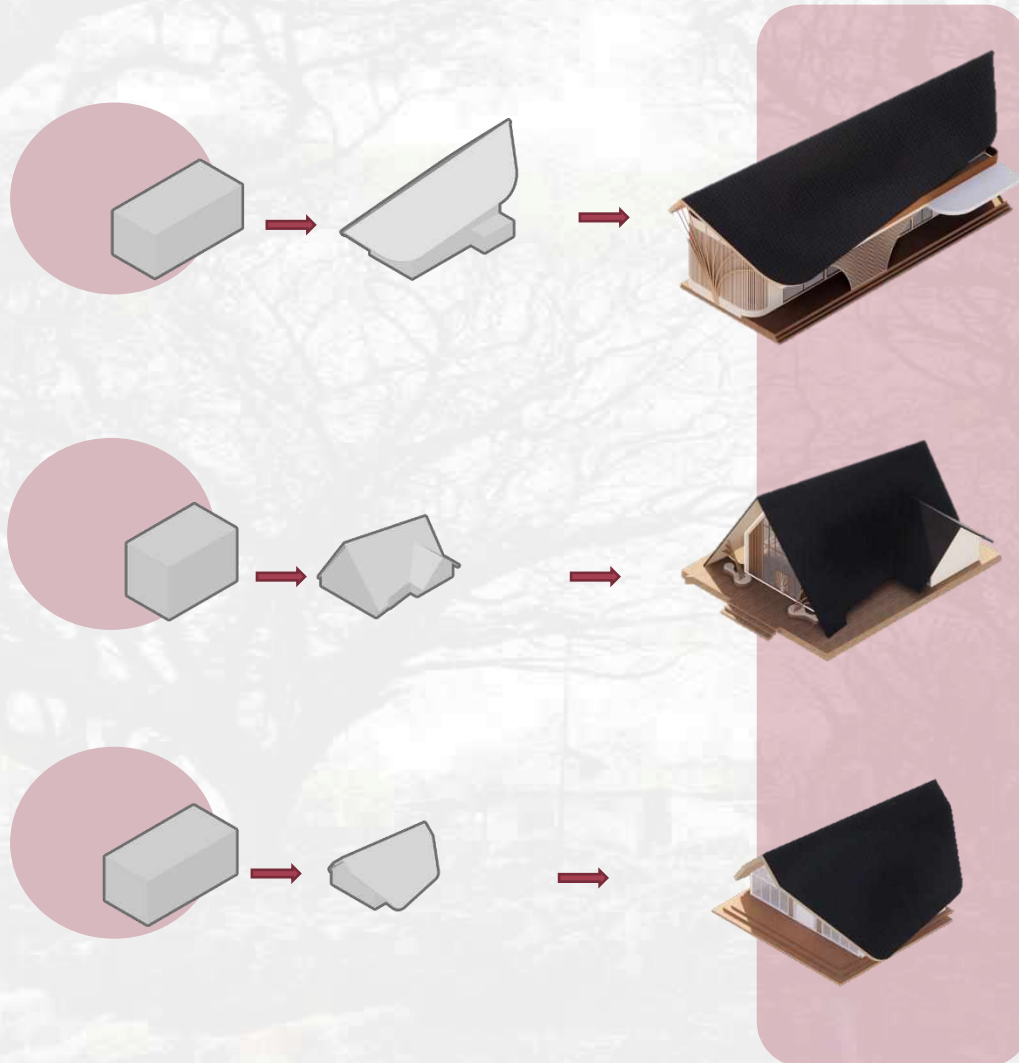
Final bentuk bangunan gallery menggunakan eksplorasi atap untuk meminimalisir kerusakan pada bangunan yang diakibatkan kondisi site.

### LIBRARY

Bentuk final dari bangunan gallery mengeksplorasi fasad bangunan dengan memanfaatkan vegetasi pada site.

### GATE SKYWALK

Bentuk final gate memfokuskan pada eksplorasi pengunjung/ wisatawan yang ingin berkunjung ke area jembatan skywalk.



### PERHUTANI OFFICE

Bentuk final dari perhutani office menggunakan beberapa eksplorasi fasad dan juga atap yang disesuaikan dengan kondisi site.

### PERHUTANI STORE

Bentuk final dari perhutani store mempresentasikan perhutani dengan eksplorasi bambu lengkung dan woodplank difasad bangunan.

### MUSHOLA

Bentuk final pada mushola adalah bentuk atap yang unik yang mengujung hingga bawah, yang menggambarkan keteduhan dalam beribadah.



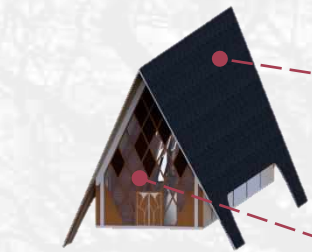
TAMPAK DEPAN GALLERY



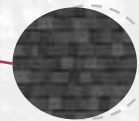
TAMPAK DEPAN LIBRARY



TAMPAK DEPAN GATE



### BITUMEN



Material pada atap menggunakan **BITUMEN**, karena atap memiliki kemiringan yg lebih curam.

### EKSPLORASI JENDELA



Jendela gallery dibentuk geometri (belah ketupat) dengan bermaterial material kayu yang digabung kaca.



### EKSPLORASI JENDELA



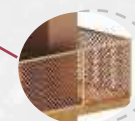
Jendela library menggunakan kusen kayu yang digabungkan dengan penutup dari rotan.



### BAMBU



Material bambu yang dilengkung pada fasad library sebagai karakteristik bangunan.



### RAILING ROTAN SILANG

Penggunaan material rotan silang pada railing gate lantai 2 sebagai pembatas.

**PERHUTANI OFFICE**

TAMPAK DEPAN OFFICE

**PERHUTANI STORE**

TAMPAK DEPAN STORE

**MUSHOLA**

TAMPAK DEPAN MUSHOLA

**BAMBU**

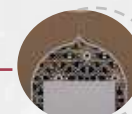
Penggunaan bambu yang dilengkungkan pada fasad sebagai karakteristik bangunan.

**WOODPLANK**

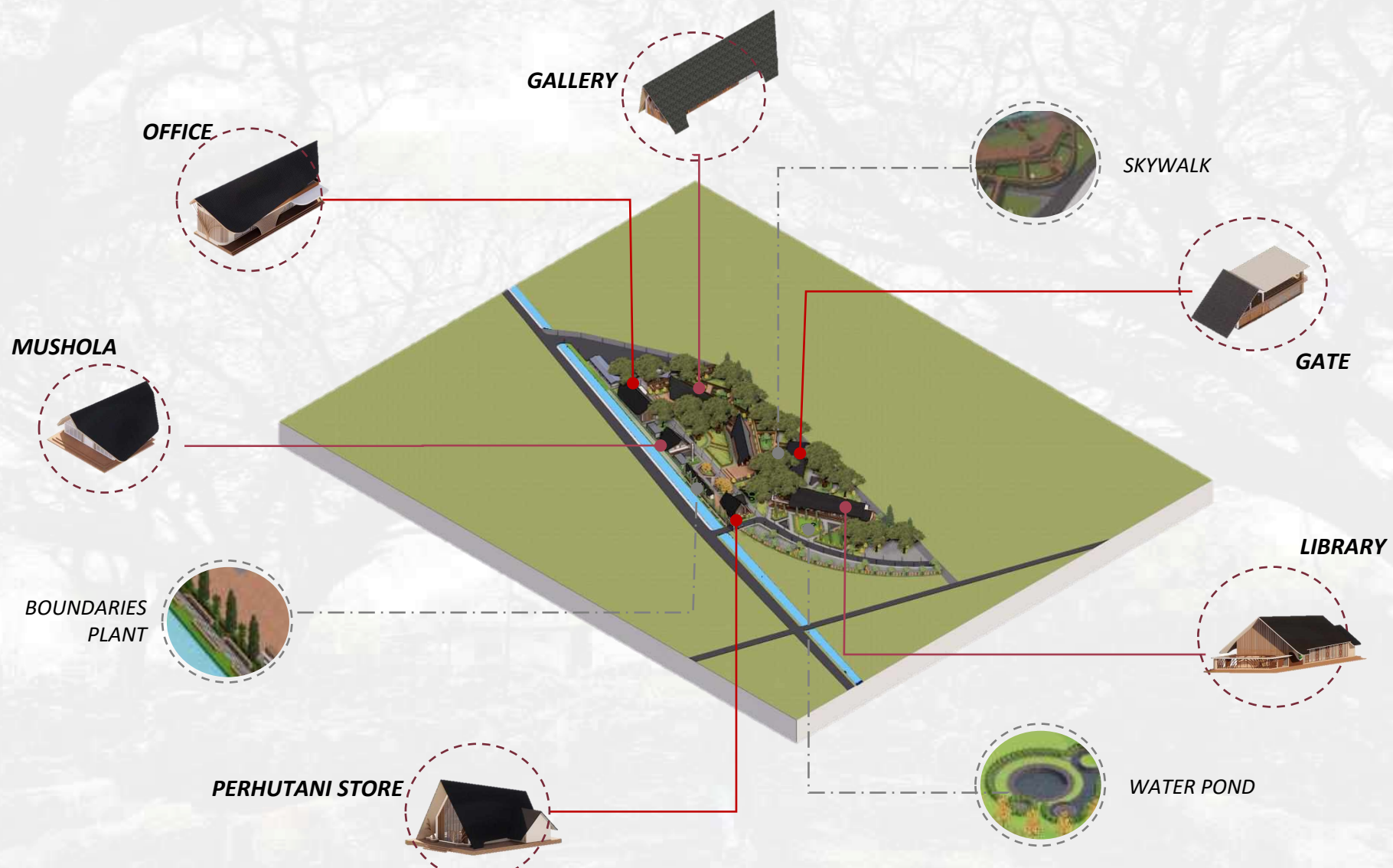
Material woodplank akan digunakan pada beberapa fasad bangunan.

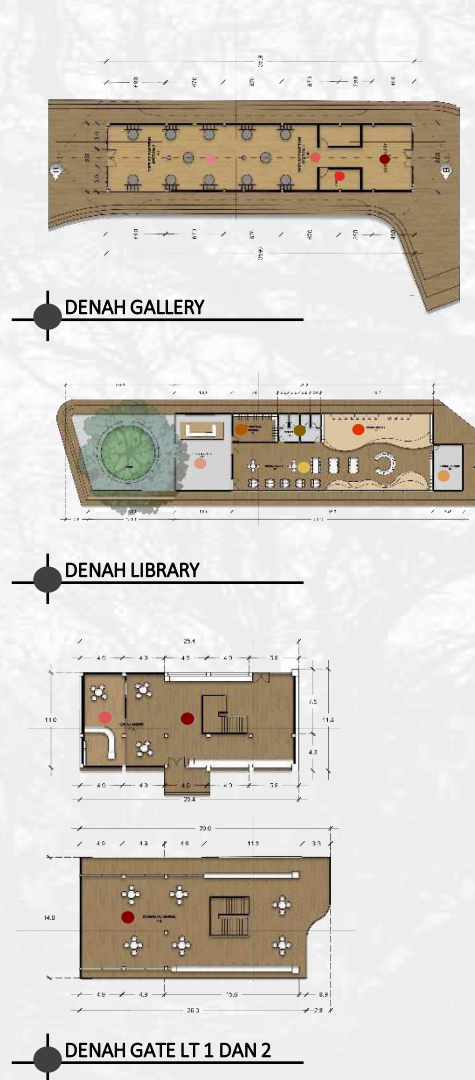
**BENCH**

Bench atau tempat duduk di area depan store menggunakan finishing kayu dan bambu sebagai icon bangunan.

**ROSTER**

Material pada fasad mushola menggunakan roster dengan motif ornament islami.





Ruang gallery didasarkan pada pemaksimalan sirkulasi ruang untuk penempatan display pameran.

- **LOBBY**
- **RUANG PETUGAS & TOILET**
- **SIRKULASI**
- **RUANG DISPLAY GALLERY**

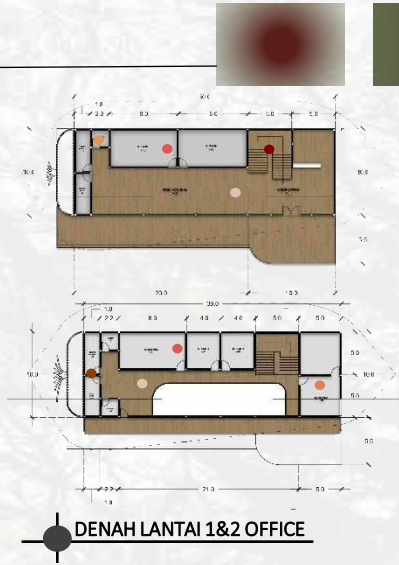
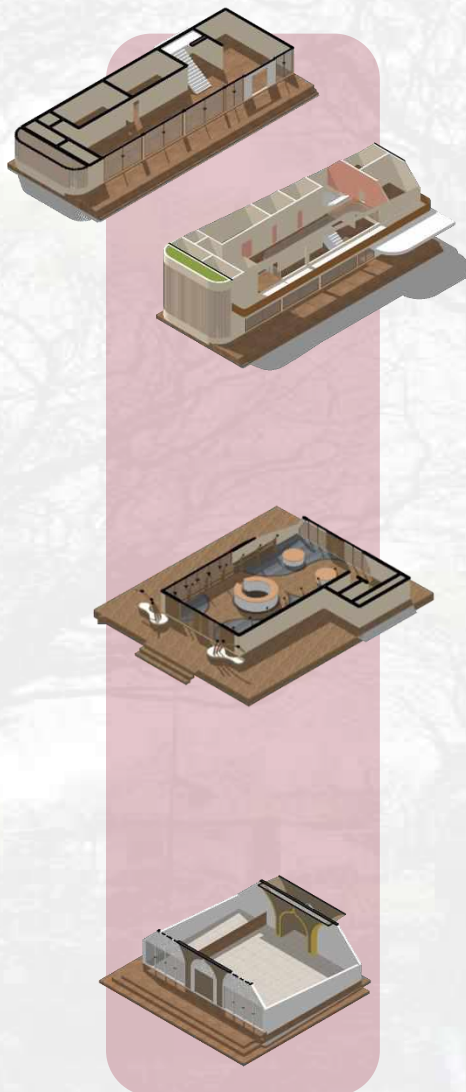
Ruang Library untuk area membaca dan area komunal.

- **LOBBY LIBRARY**
- **LOKER**
- **TOILET**
- **RUANG BACA 1**
- **RUANG BACA 2**
- **RUANG PETUGAS**

Ruang gate akan terdiri dari 2 ruang utama yaitu area cafetaria dan area komunal untuk masuk ke jembatan skywalk.

- **AREA CAFETARIA**
- **AREA KOMUNAL**
- **AREA KOMUNAL**

## FINAL RUANG



## HASIL RANCANGAN RUANG

Ruang bangunan office lantai 1 dan lantai 2 terdiri dari beberapa ruang utama antara lain ruang komunal, ruang kerja, dan toilet.

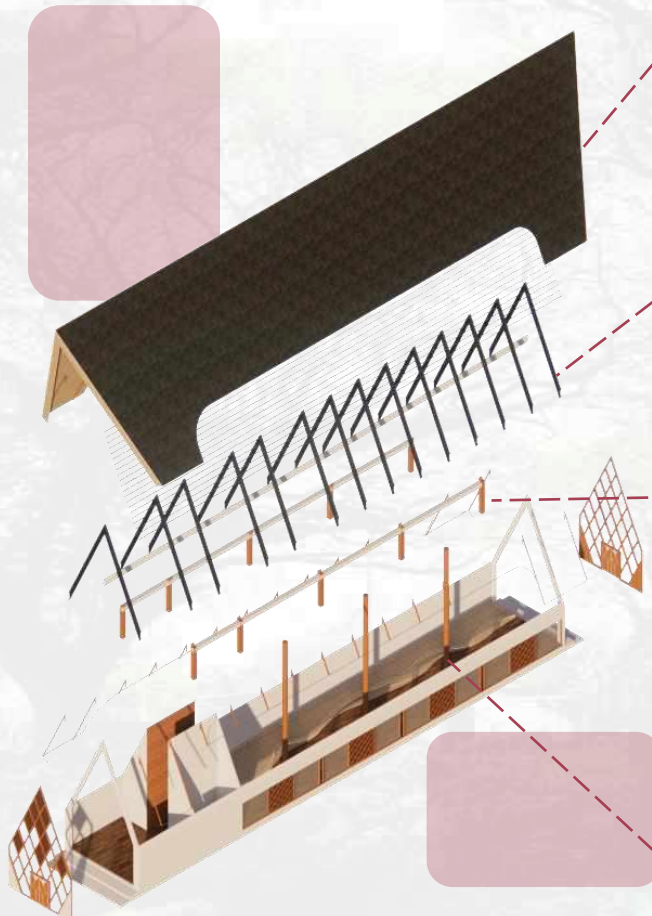
- LOBBY DAN R. KOMUNAL
- RUANG MEP
- RUANG KERJA
- TANGGA
- SIRKULASI DAN R. KOMUNAL
- RUANG DIREKSI
- RUANG KERJA & MEETING
- TOILET

Ruang perhutani store akan terdiri dari area sirkulasi, area display produk, ruang petugas, dan toilet.

- SIRKULASI
- AREA DISPLAY PRODUK
- RUANG PETUGAS
- TOILET

Ruang mushola akan dibuat sederhana yang terdiri dari ruang solat laki-laki dan perempuan yang dipisah.

- TERAS MUSHOLA
- AREA SOLAT LAKI-LAKI
- AREA SOLAT PEREMPUAN
- AREA IMAM



### PENUTUP ATAP

Bentuk atap Pelana dengan material penutup menggunakan material **BITUMEN**, penggunaan atap ini terinspirasi dari konsep bentuk bangunan organic.

### RANGKA ATAP

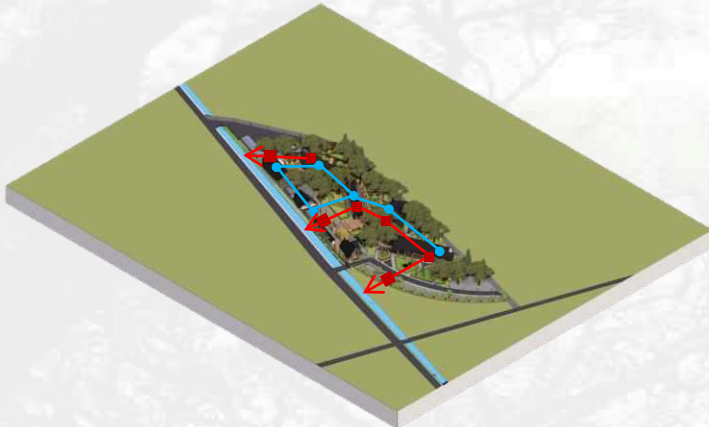
Rangka atap menggunakan struktur rangka **PELANA**. Penggunaan struktur atap pelana ini sebagai solusi respon terhadap iklim Kawasan dan kondisi site.

### PLAFOND

Plafon menggunakan material polywood dan woodplank.

### STRUKTUR KOLOM DAN BALOK

Struktur kolom berukuran 25cmx 25 cm dengan menggunakan pondasi batu kali.



## UTILITAS AIR BERSIH DAN AIR KOTOR KAWASAN

Peletakan Utilitas air bersih dan air kotor berupa Tandon pada area yang memerlukan sanitasi air bersih dan Septic tank yang ada dibeberapa titik di kawasan dan setiap bangunan. Hal ini akan mempermudah maintenance utilitas air bersih dan air kotor kawasan dan bangunan.

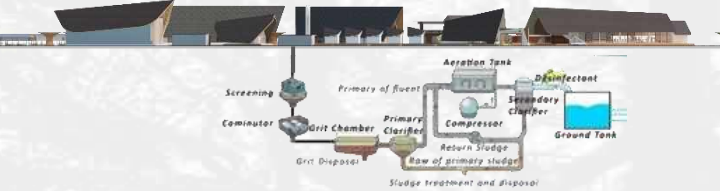
- TANDON AIR BERSIH
- SEPTICTANK AIR KOTOR
- JALUR PIPA AIR BERSIH
- JALUR PIPA AIR KOTOR



## UTILITAS LISTRIK KAWASAN

Aliran Listrik dari meteran listrik atau sumber PLN dialirkan ke trafo kemudian ke Sub panel yang terdapat di Ruang ME setiap bangunan.

- MEP KAWASAN
- RUANG MEP
- JALUR LETAK LAMPU AREA BISNIS
- JALUR LETAK LAMPU AREA WISATA



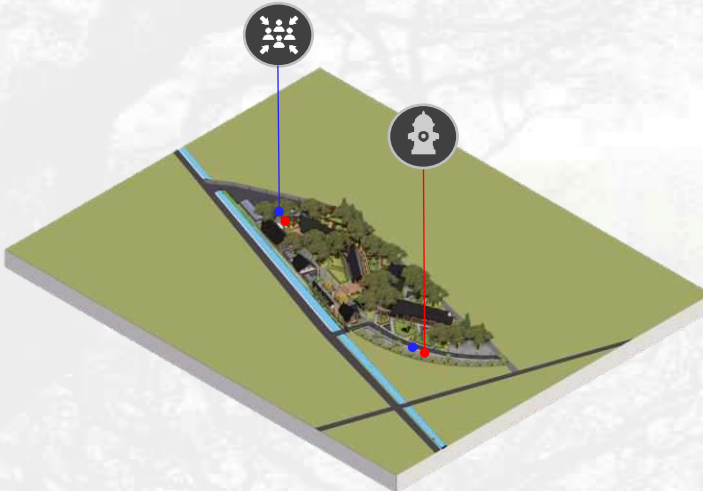
## UTILITAS AIR BERSIH BANGUNAN

Saluran Air Bersih : Tersedia di setiap bangunan dan di beberapa titik pada tapak. Air bersih dialirkan dari sumber air (pompa air) menuju ke tandon dan disalurkan ke setiap sudut bangunan.

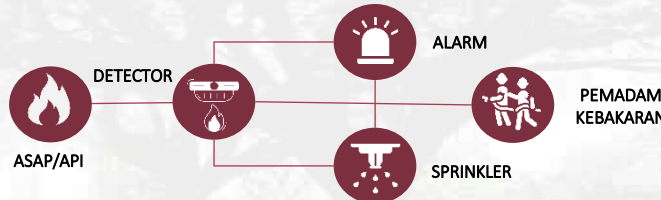


## UTILITAS AIR KOTOR BANGUNAN

Saluran Air kotor : Tersedia disetiap bangunan dan kemudian menuju pipa pembuangan yang mengarah ke Septictank, yang kemudian diolah dan difilter, sehingga air bisa dialirkan kesungai.

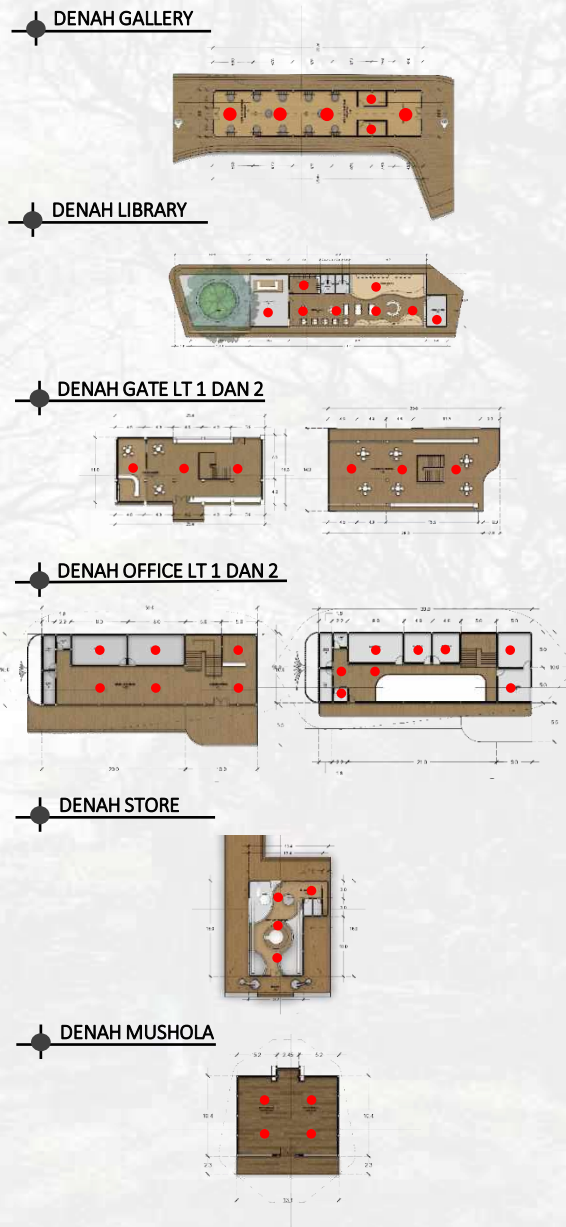


### UTILITAS SISTEM KEBAKARAN KAWASAN



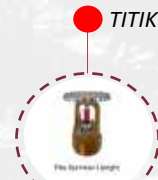
System kebakaran Kawasan adalah penambahan titik kumpul di 2 titik tempat yaitu di tempat parkir motor untuk Kawasan wisata dan ditempat parkir truck untuk Kawasan warehouse atau Gudang perhutani. Serta menyiapkan fasilitas Hydrant di 2 titik yang sama yang dapat dijangkau oleh mobil pemadam kebakaran .

- TITIK KUMPUL/GATHERING POINT
- TITIK HYDRANT



### UTILITAS SISTEM KEBAKARAN BANGUNAN

Preaction system sistem sprinkler secara otomatis dikendalikan dengan sistem pemipaan yang berisi udara tidak bertekanan dan juga udara yang bertekanan.



#### FIRE SPRINKLER

Prinsip kerja fire sprinkler akan menyala secara otomatis ketika ada api yang akan menyebabkan kebakaran.

Jarak Antar kepala Sprinkler adalah 4-6 meter.

Jarak Antar kepala Sprinkler adalah 3-5 meter.

BAB 5.

# 5. PENUTUP

Perancangan Perhutani Forestry Edu Tourism merupakan salah satu ide solusi dalam pengembangan Kawasan Perhutani serta langkah peningkatan Program Perhutani Forestry Institute (PeFI) Learning center yang bertujuan untuk penambahan fungsi wisata, edukasi, serta bisnis perhutani.

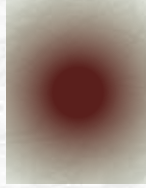
Berdasarkan isu objek dan perancangan tersebut, strategi desain yang ingin dicapai adalah perancangan Perhutani Forestry Edu Tourism ini akan dapat membantu mengembangkan potensi yang terdapat pada TPK Kertosono secara lebih optimal serta dapat menjadi wadah pendukung bagi peningkatan system research dan eko-wisata serta pengembangan bisnis Perhutani.

Dalam proses mendesain, desain Perhutani Forestry Edu Tourism ini akan menerapkan pendekatan arsitektur ekologi, dimana konsep ekologis merupakan konsep penataan lingkungan dengan memanfaatkan potensi atau sumberdaya alam dan penggunaan teknologi

Berdasarkan pada proses desain pada Perancangan Perhutani Forestry Edu-Tourism center dengan pendekatan arsitektur ekologi yang telah disimpulkan penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan, baik dalam penulisan, perumusan serta pengkajian data dan literature, proses desain, serta perolehan hasil perancangan.

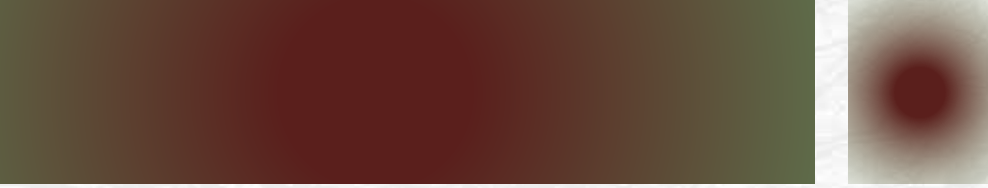
## *Daftar Pustaka*

- [1] Oldenburg, R., *The Good Great Place : Cafes, Coffee Shops, Bookstores, Bars, Hair Salons, and Other Hangouts at the Heart of a Community*, USA : Marlowe & Company, 1999.
- [2] Antoniades, Anthony C., *Poetics of Architecture Theory of Design*, New York: Van Nostrand Reinhold, 1990.
- [3] Henry, "Ini Pengertian Kanopi Membrane", Solusiruma, 17 Agustus 2019. [Online]. Tersedia: <https://solusiruma.com/blog/ini-pengertian-kanopi-membrane/> [Diakses: 27 Mei 2021].
- [4] Pomerantz, A.M., *Psikologi Klinis*, Edisi 3, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2014.
- [5] Alamo, Marta R., *Design for fun: Playgrounds*, Barcelona: LINKS, 2002.
- [6] Story, M., *The Principles Of Universal Design*, New York: McGrawHill, 2011.
- [7] Jihananda, Pramudito., *Studi Kuat Lentur Balok Laminasi Kayu Sengon dengan Kayu Kelapa di Daerah Gunung Pati Semarang*, Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2013.
- [8] Sari, Rima Jentika Permata., *Karakteristik Balok Laminasi dari Kayu Sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielson), Manii (Maesopsis eminii Willd.), dan Akasia (Acacia mangium Engl.)*", Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2011.
- [9] Alamo, Marta R., *Design for fun: Playgrounds*, Barcelona: LINKS, 2002.
- [10] Story, M., *The Principles Of Universal Design*, New York: McGrawHill, 2011.



# LAMPIRAN





# GAMBAR ARSITEKTUR

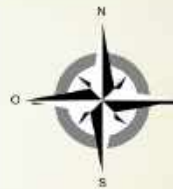




# SITEPLAN



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	SITEPLAN	001
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 1500
JUMLAH LEMBAR:				



# LAYOUT



<b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	LAYOUT PLAN	002
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 1500
				JUMLAH LEMBAR:



138

63

49

46

57

14

TAMPAK UTARA KAWASAN

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m



14

57

46

49

63

138

TAMPAK SELATAN KAWASAN

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m

**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK SAMPING UTARA DAN  
SELATAN KAWASAN

**NO. LEMBAR:**

003

PRODI TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**LOKASI PERANCANGAN**

TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ELOK MUTIARA,M.T.  
DOSEN PEMBIMBING 2  
AGUS SUBAQIN,M.T.

**KODE GAMBAR**

SKALA  
1 : 1500

JUMLAH LEMBAR:



25 36 36 21

TAMPAK TIMUR KAWASAN



0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m



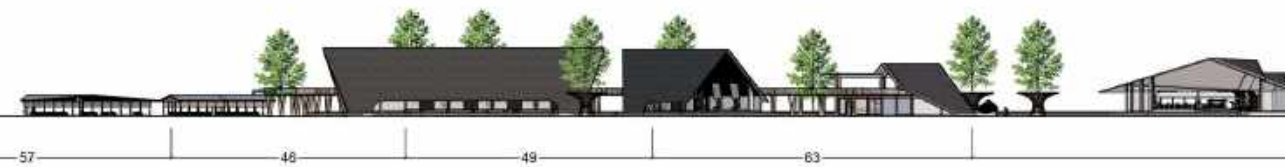
21 36 36 25

TAMPAK BARAT KAWASAN



0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  004
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI  18660076	TAMPAK SAMPING TIMUR DAN BARAT KAWASAN	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA  1 : 1500
				JUMLAH LEMBAR:



**POTONGAN A-A KAWASAN**

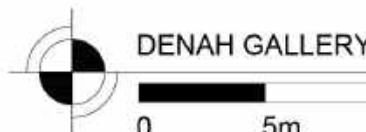
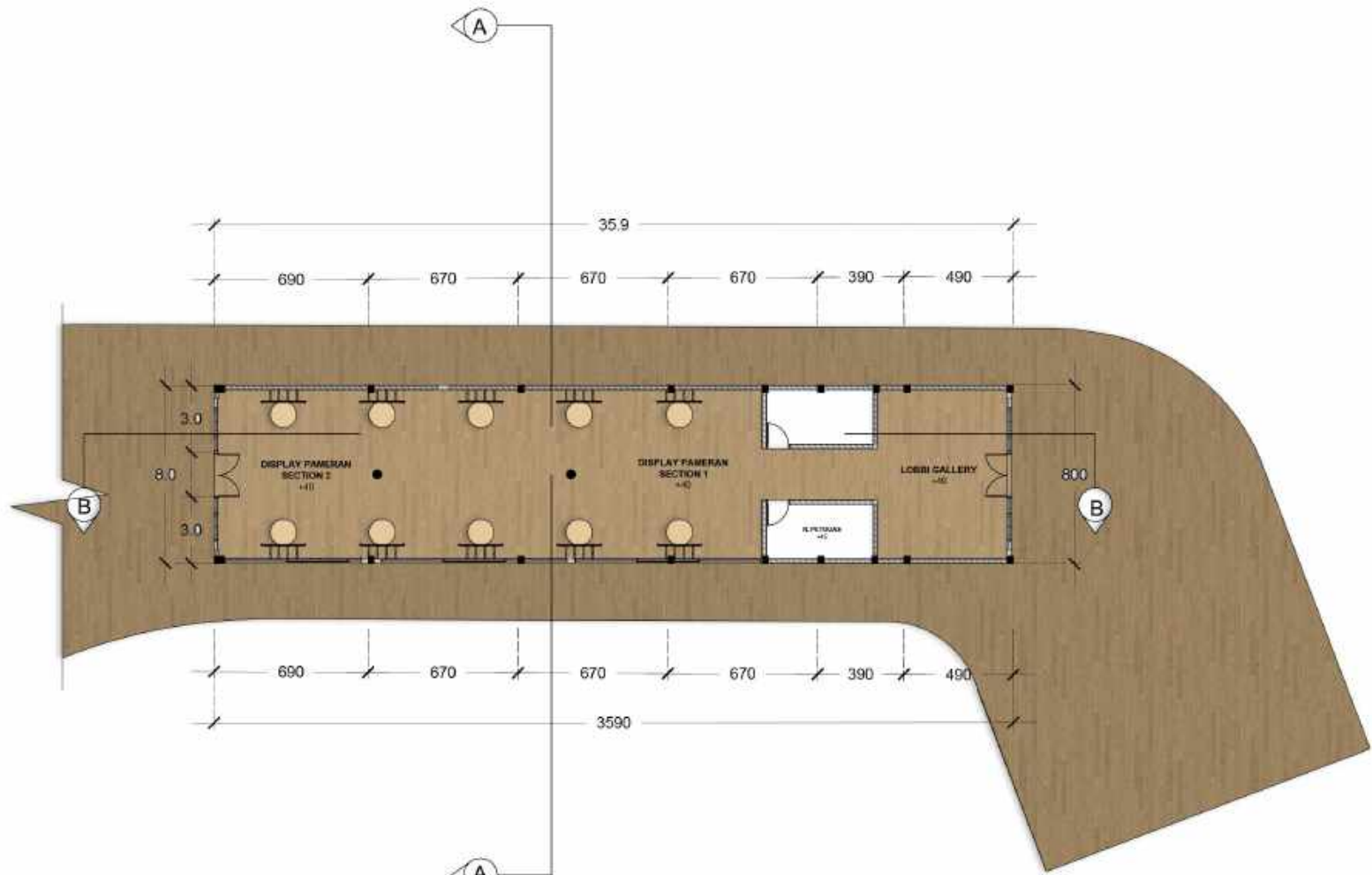
0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m



**POTONGAN B-B KAWASAN**

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m

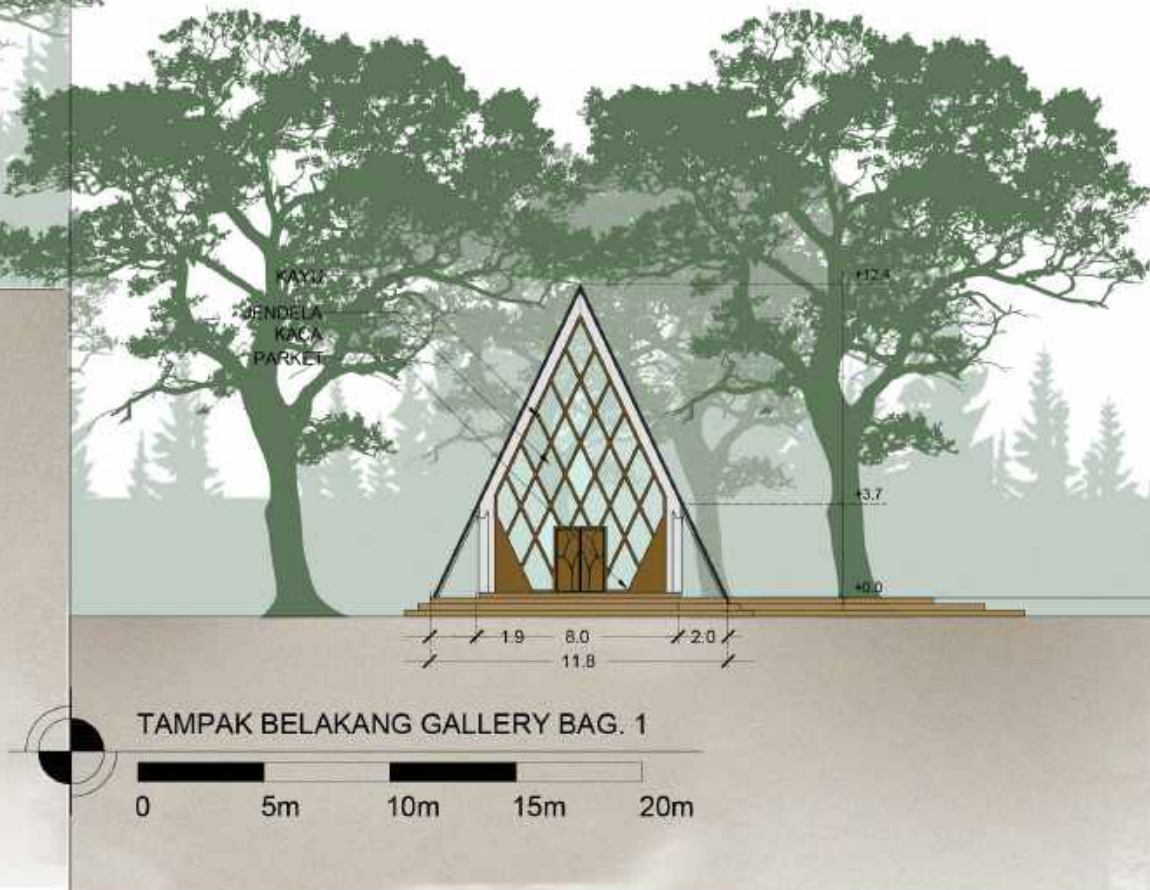
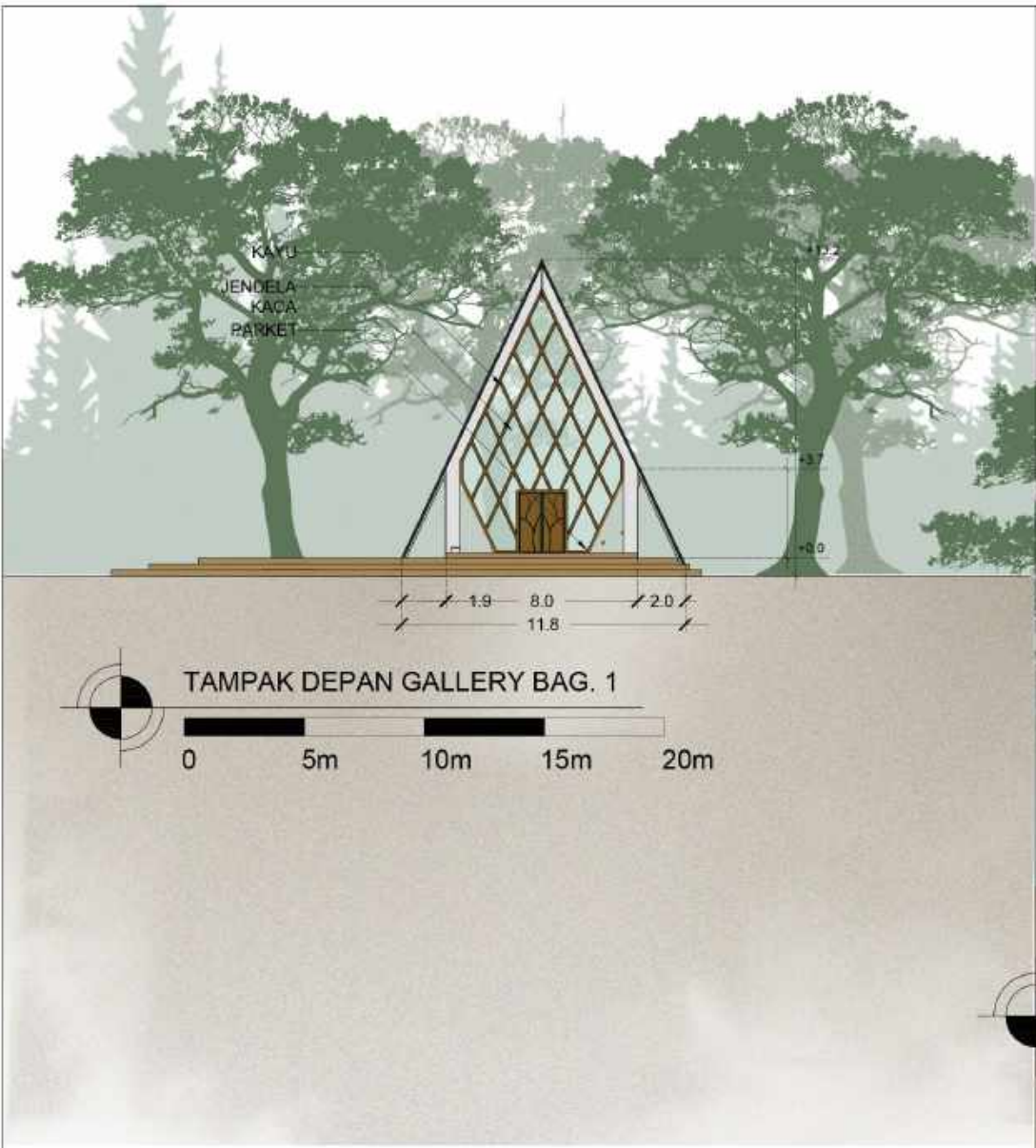
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  005
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI  18660076	POTONGAN A-A DAN B-B KAWASAN	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA  1 : 1500
				JUMLAH LEMBAR:



DENAH GALLERY PERHUTANI BAG. 1

0 5m 10m 15m 20m

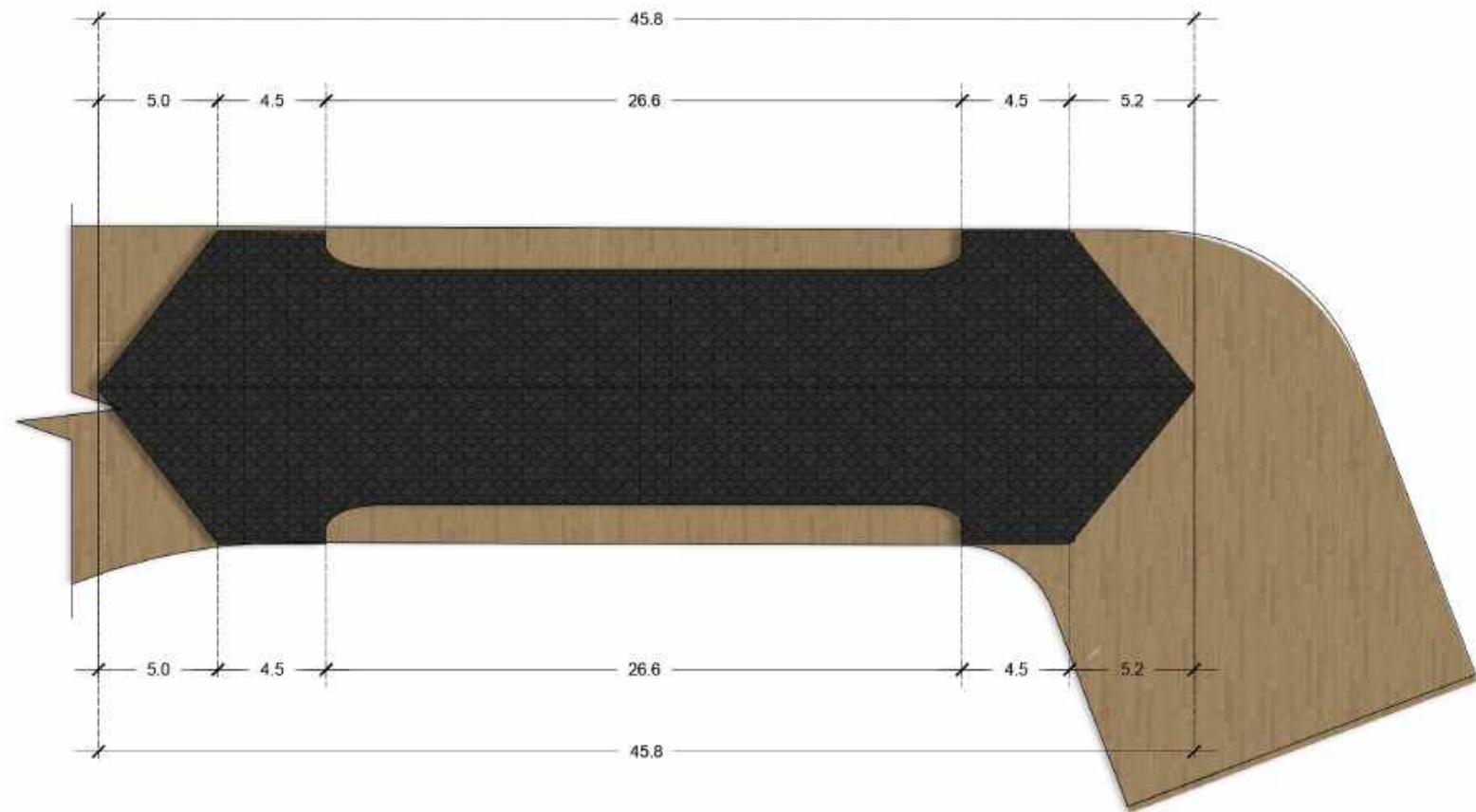
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 006
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH GALLERY PERHUTANI BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  007
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG GALLERY PERHUTANI BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  008
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING GALLERY PERHUTANI BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK ATAS GALLERY BAG. 1

0 5m 10m 15m 20m

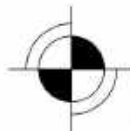
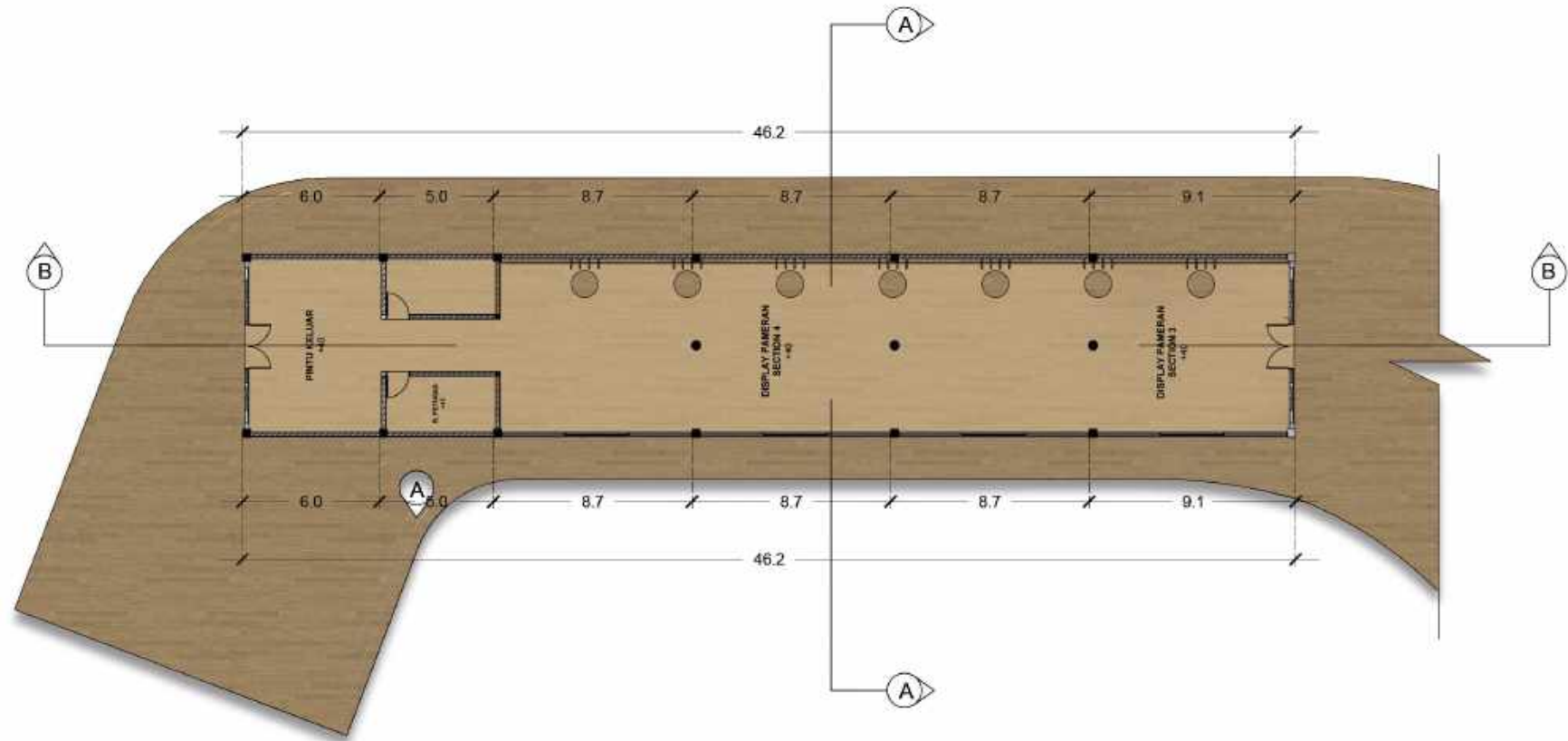
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  009
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK ATAS GALLERY PERHUTANI BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  010
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A GALLERY BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



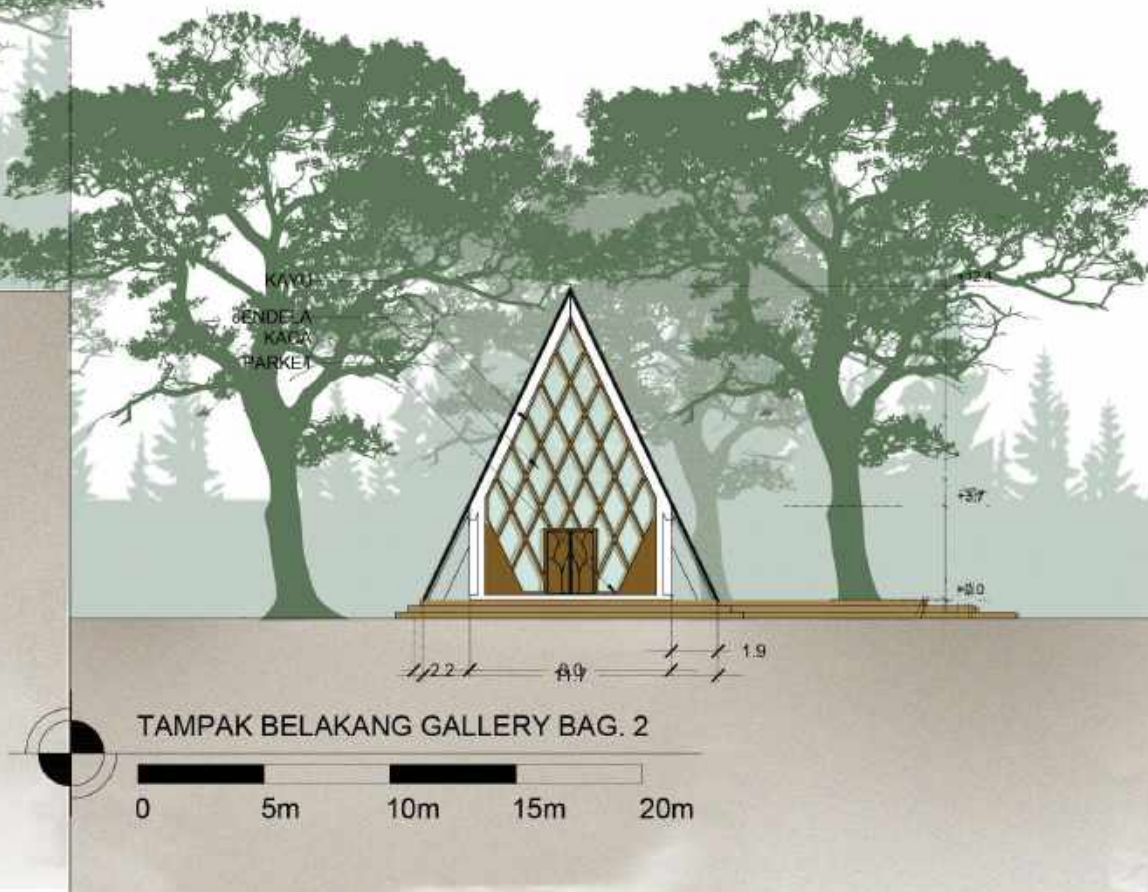
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 011
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN B-B GALLERY BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



DENAH GALLERY PERHTANI BAG.2

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 012
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH GALLERY PERHUTANI BAG. 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 013
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG GALLERY PERHUTANI BAG. 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK SAMPING GALLERY BAG. 2

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 014
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING GALLERY PERHUTANI BAG. 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



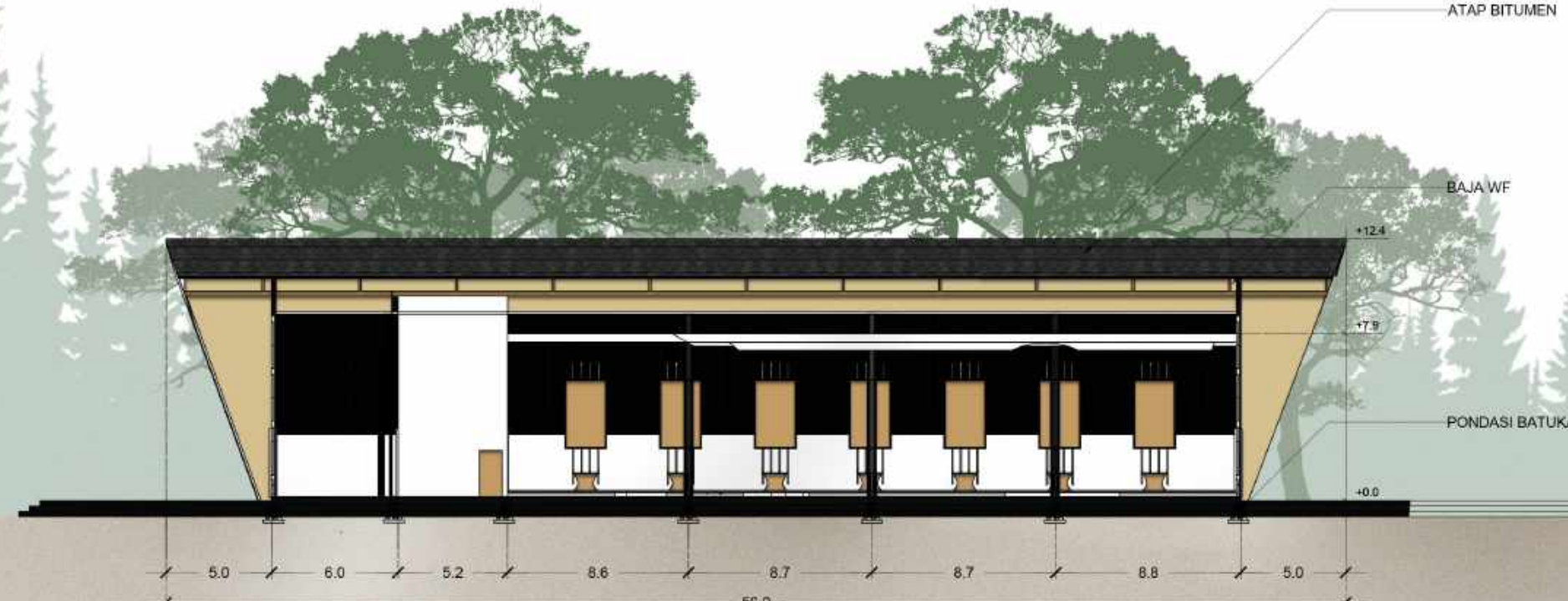
TAMPAK ATAS GALLERY BAG. 2

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  015
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK ATAS GALLERY PERHUTANI BAG. 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



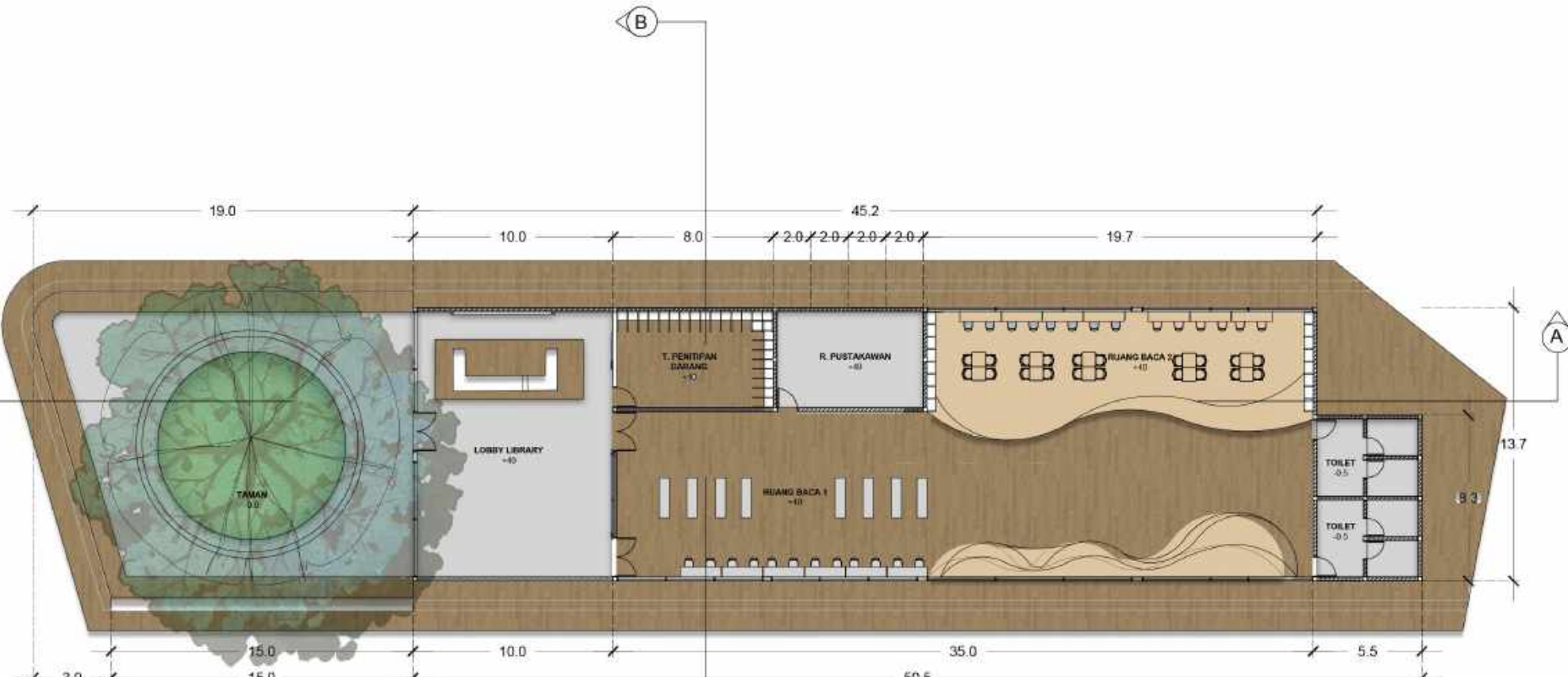
 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  016
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A GALLERY PERHUTANI BAG.2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



POTONGAN B-B GALLERY BAG.2

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 017
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN B-B GALLERY PERHUTANI BAG.2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



DENAH LIBRARY PERHUTANI

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 018
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 019
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK SAMPING BARAT LIBRARY

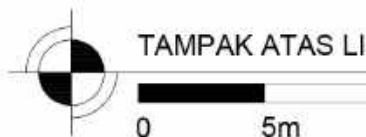
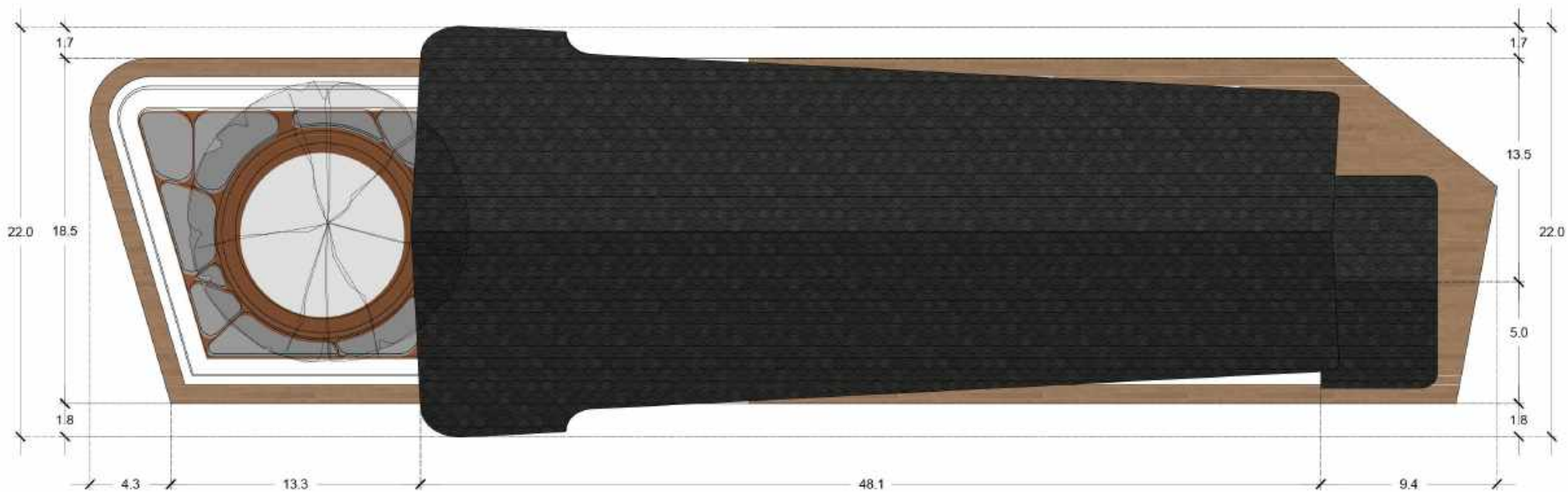
0 5m 10m 15m 20m



TAMPAK SAMPING TIMUR LIBRARY

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 020
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK ATAS LIBRARY PERHUTANI

0 5m 10m 15m 20m

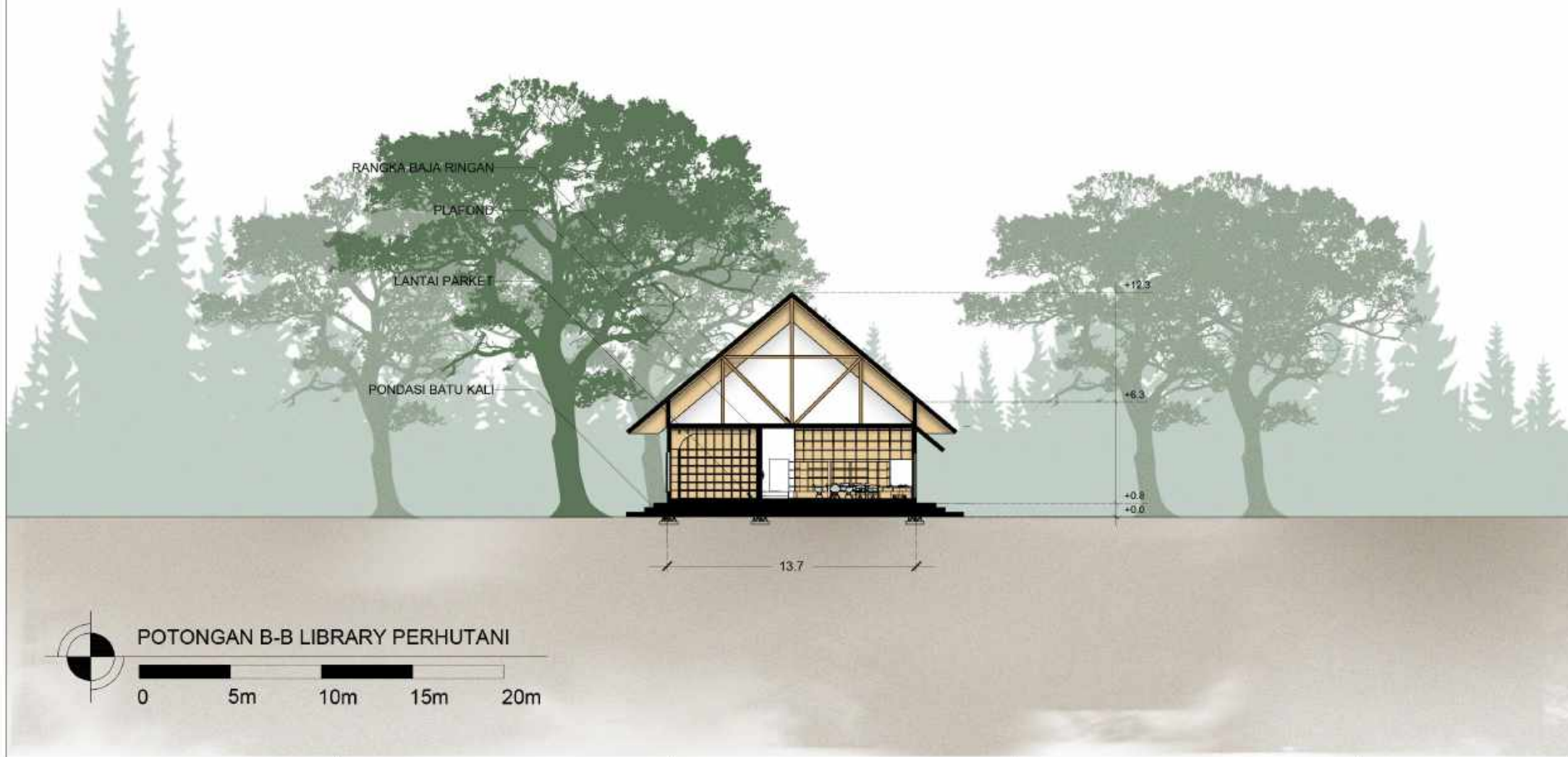
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 021
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK ATAS LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



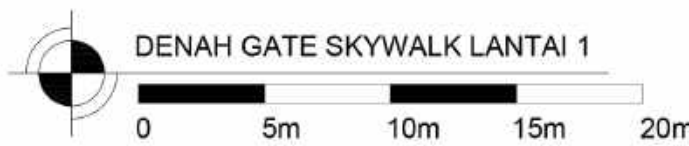
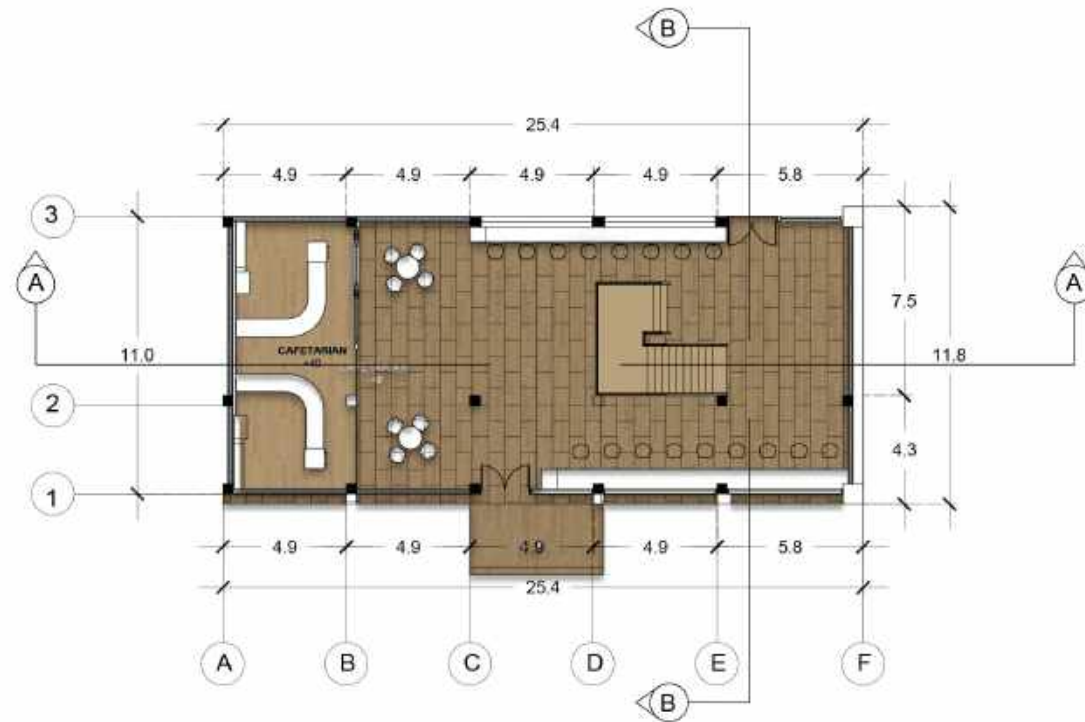
POTONGAN A-A LIBRARY PERHUTANI

0 5m 10m 15m 20m

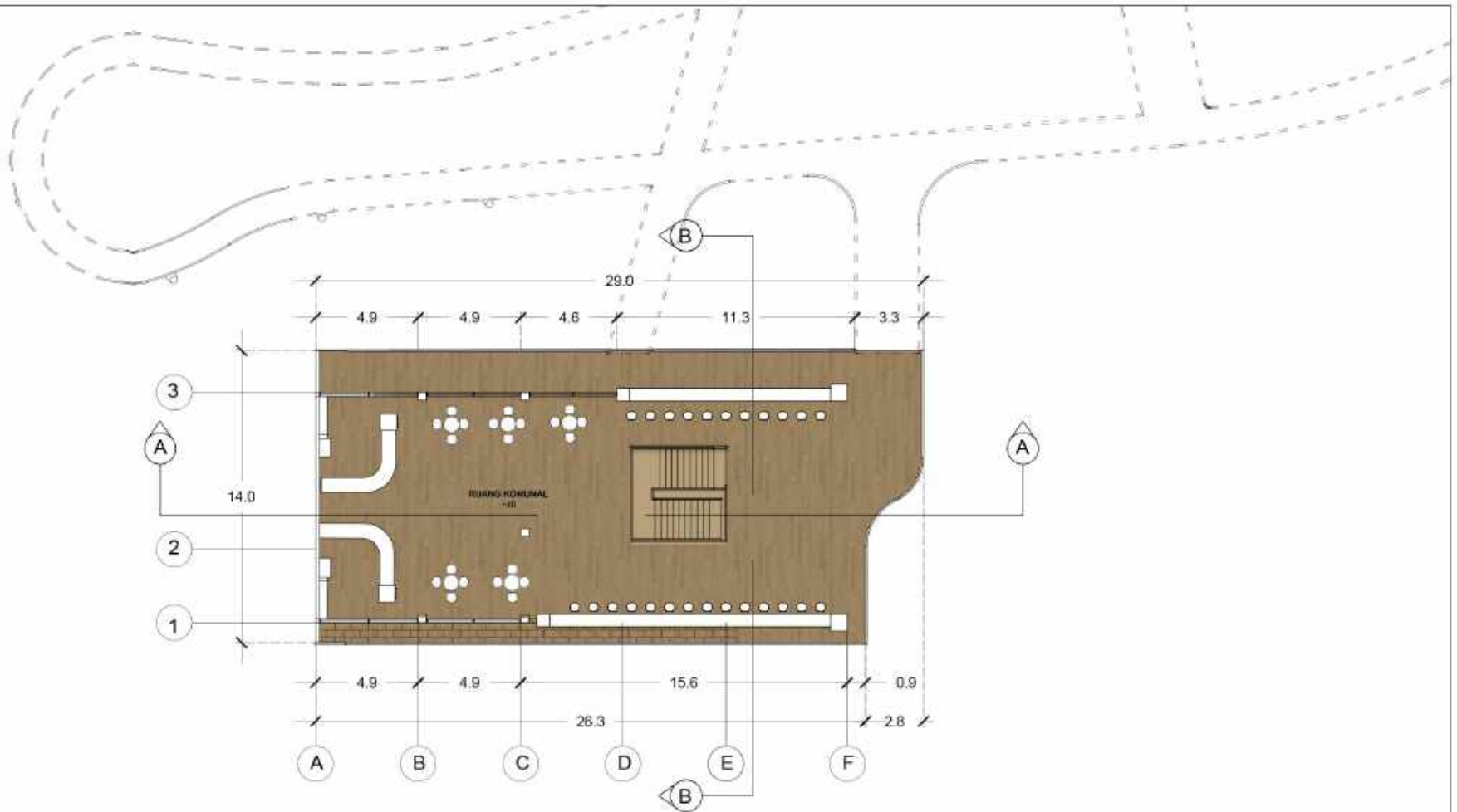
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 022
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 023
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN B-B LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 024
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH GATE SKYWALK LANTAI 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



DENAH GATE SKYWALK LANTAI 2

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 025
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH GATE SKYWALK LANTAI 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



BALOK 0.50 X 0.25

BAMBU

KACA

+10.4

+8.2

+4.0

ATAP BITUMEN

KOLOM 0.5 X 0.25

RELING BAMBU

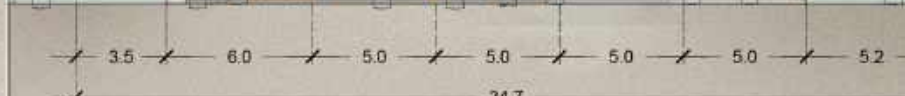
+0.0

+10.4

+8.2

+4.0

+0.0



TAMPAK BELAKANG GATE SKYWALK

0 5m 10m 15m 20m



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

JUDUL TUGAS AKHIR

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

NAMA MAHASISWA

NADIA NURBAITI  
18660076

JUDUL GAMBAR

TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG  
GATE SKYWALK

NO. LEMBAR:

026

PRODI TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

LOKASI PERANCANGAN

TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA,M.T.

DOSEN PEMBIMBING 2

AGUS SUBAQIN,M.T.

KODE GAMBAR

SKALA

1 : 300

ATAP BITUMEN

BAMBU

DINDING  
BATA MERAH

+10.4

+8.2

+4.0

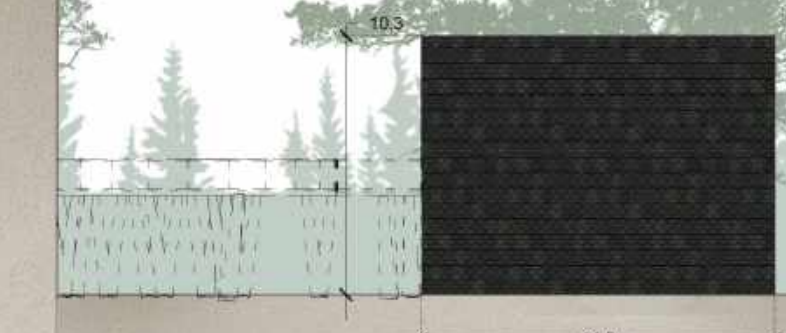
+0.0

11.5  
14.0

15.5

TAMPAK SAMPING BARAT GATE SKYWALK

0 5m 10m 15m 20m



TAMPAK SAMPING TIMUR GATE SKYWALK

0 5m 10m 15m 20m



ARSITEKTUR  
UIN MALANG

JUDUL TUGAS AKHIR

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

NAMA MAHASISWA

NADIA NURBAITI  
18660076

JUDUL GAMBAR

TAMPAK SAMPING GATE SKYWALK

NO. LEMBAR:

027

PRODI TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

LOKASI PERANCANGAN

TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA,M.T.

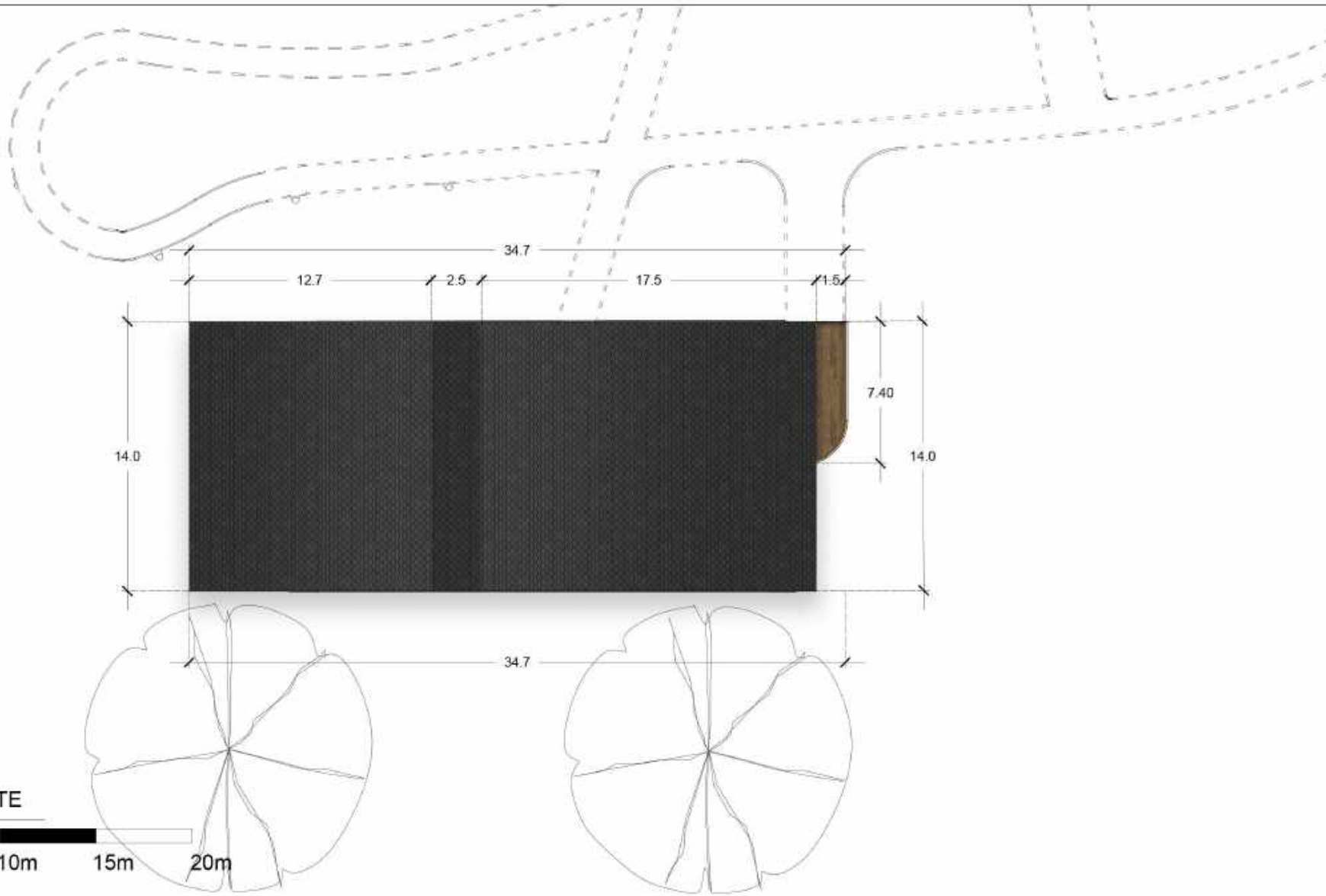
DOSEN PEMBIMBING 2

AGUS SUBAQIN,M.T.

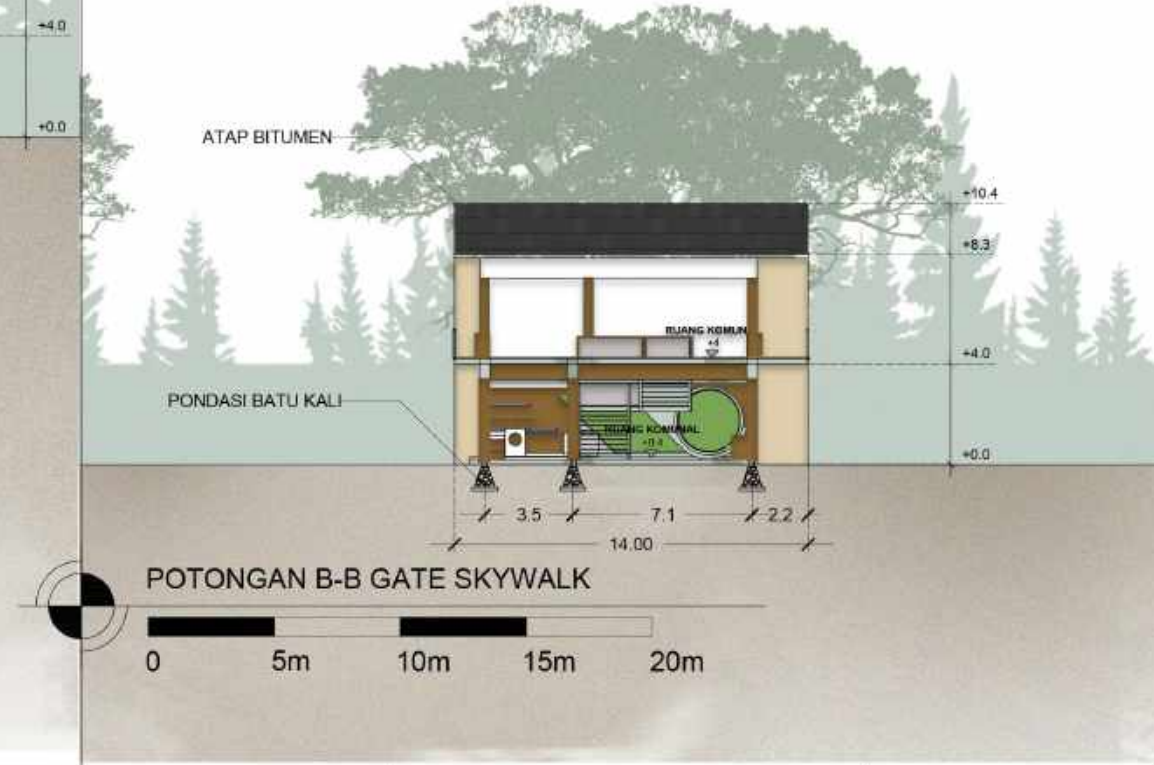
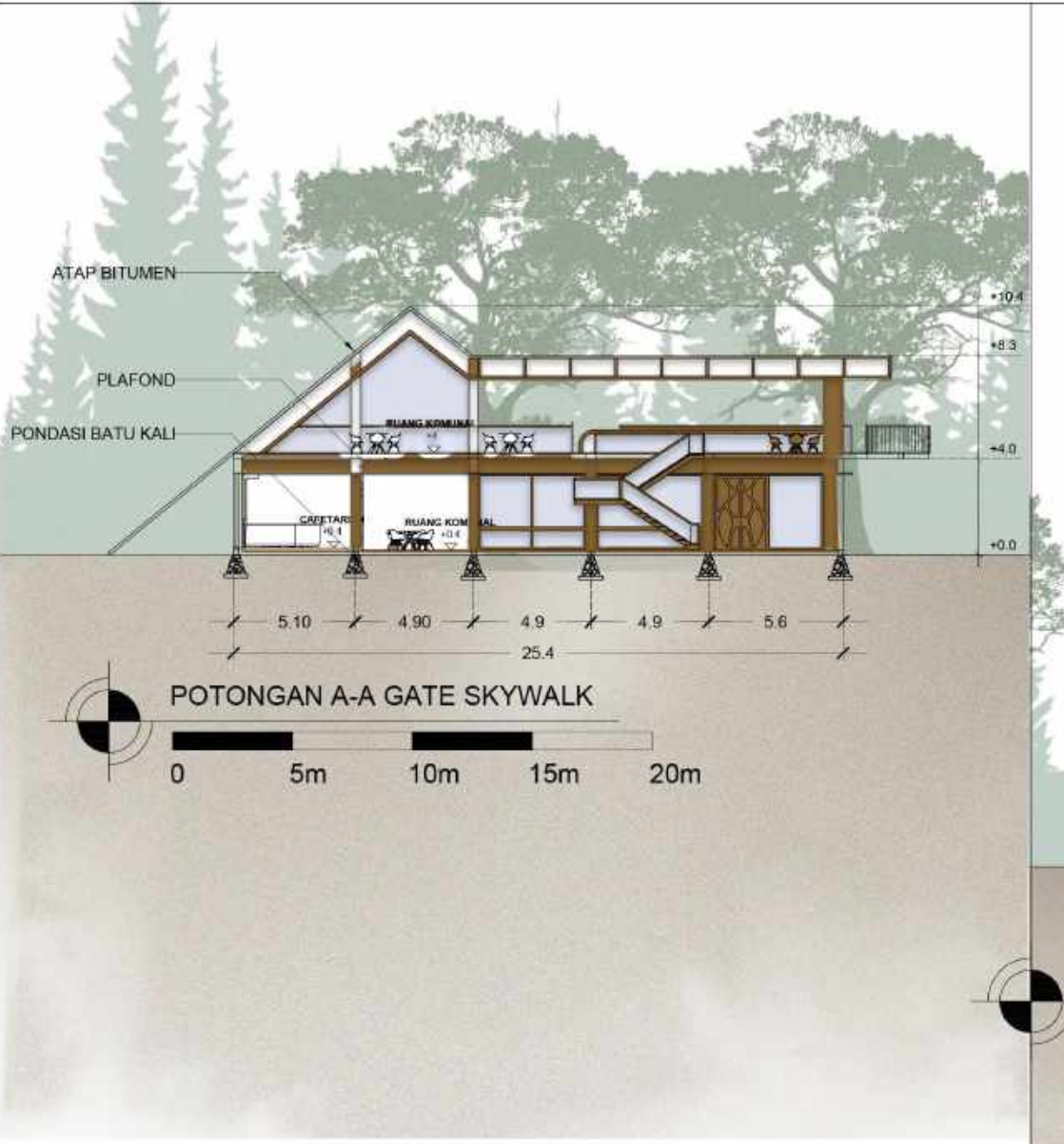
KODE GAMBAR

SKALA

1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 028
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK ATAS GATE SKYWALK	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



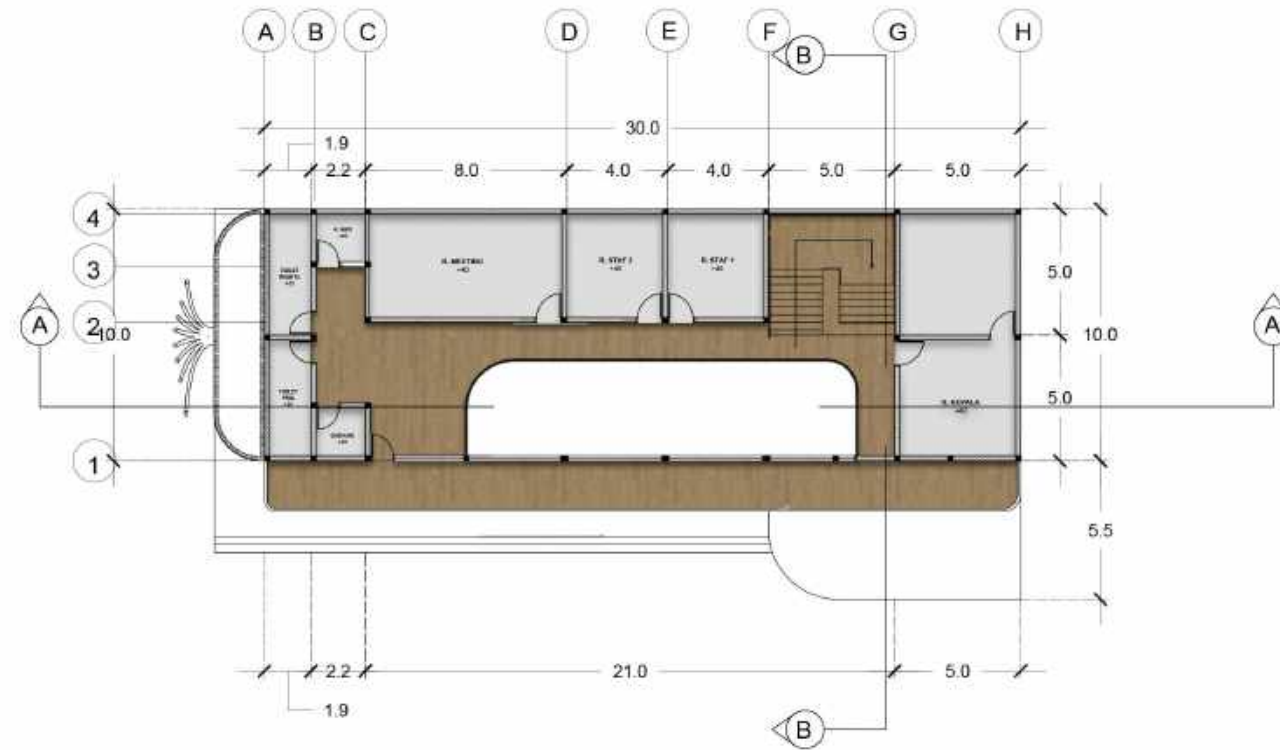
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 029
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A DAN POTONGAN B-B GATE SKYWALK	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



DENAH PERHUTANI OFFICE LANTAI 1



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 030
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH PERHUTANI OFFICE LANTAI 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



DENAH PERHUTANI OFFICE LANTAI 2

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 031
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH PERHUTANI OFFICE LANTAI 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 032
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN PERHUTANI OFFICE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK SAMPING TIMUR LIBRARY

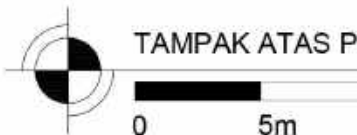
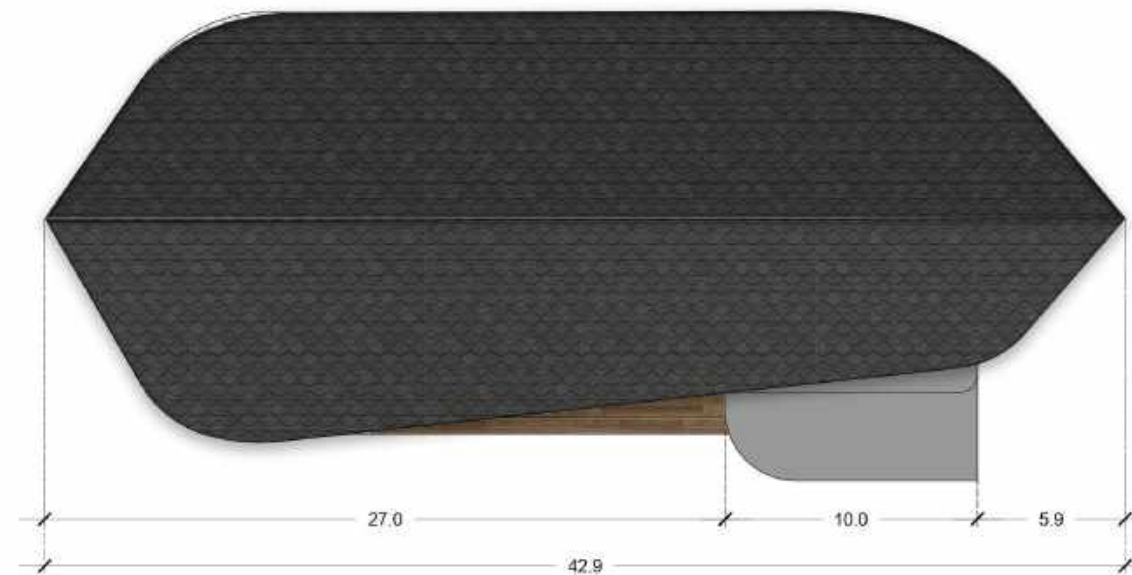
0 5m 10m 15m 20m



TAMPAK SAMPING BARAT LIBRARY

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  TAMPAK SAMPING PERHUTANI OFFICE	NO. LEMBAR:  033
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA  1 : 300



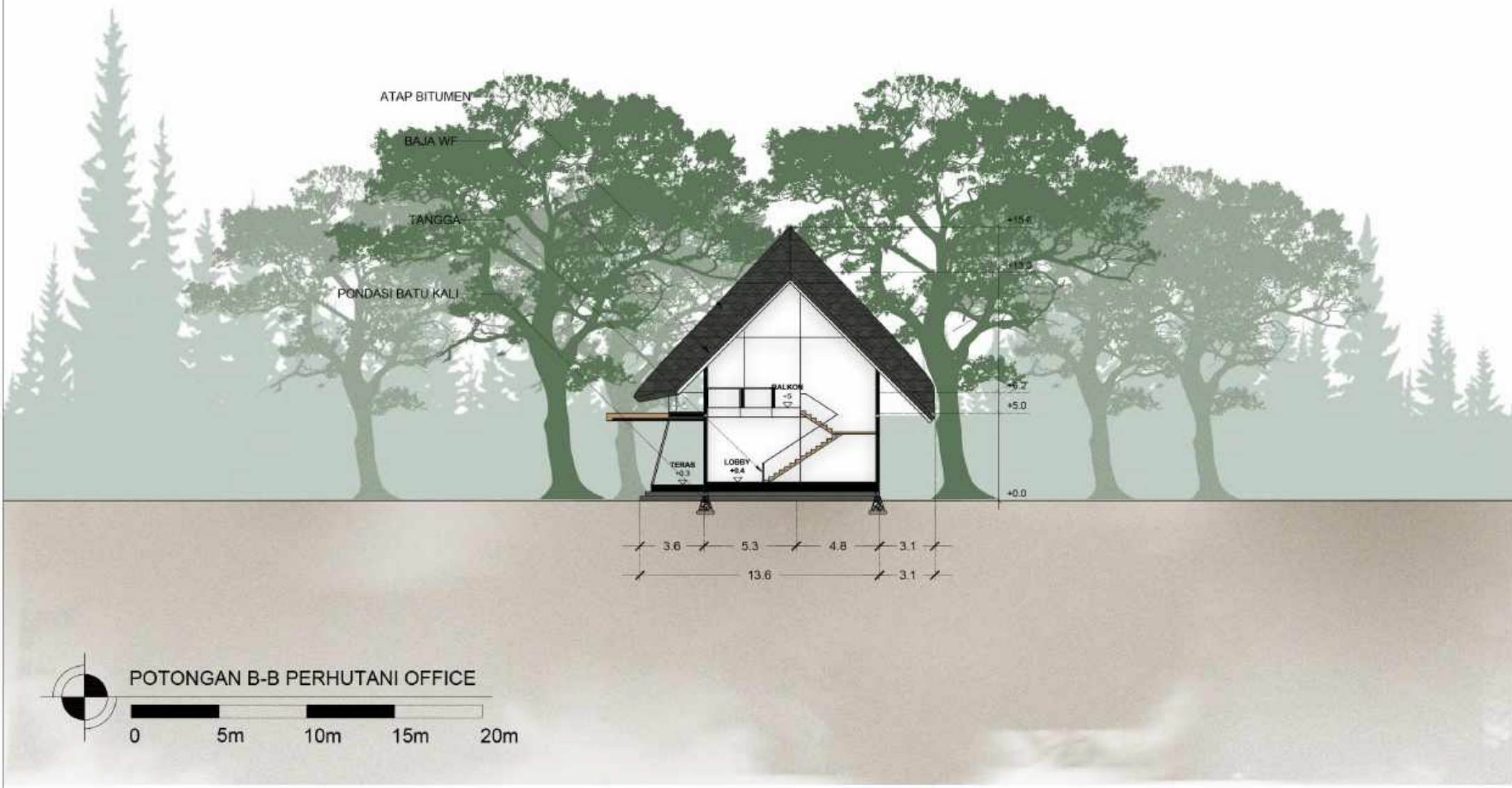
TAMPAK ATAS PERHUTANI OFFICE

0 5m 10m 15m 20m

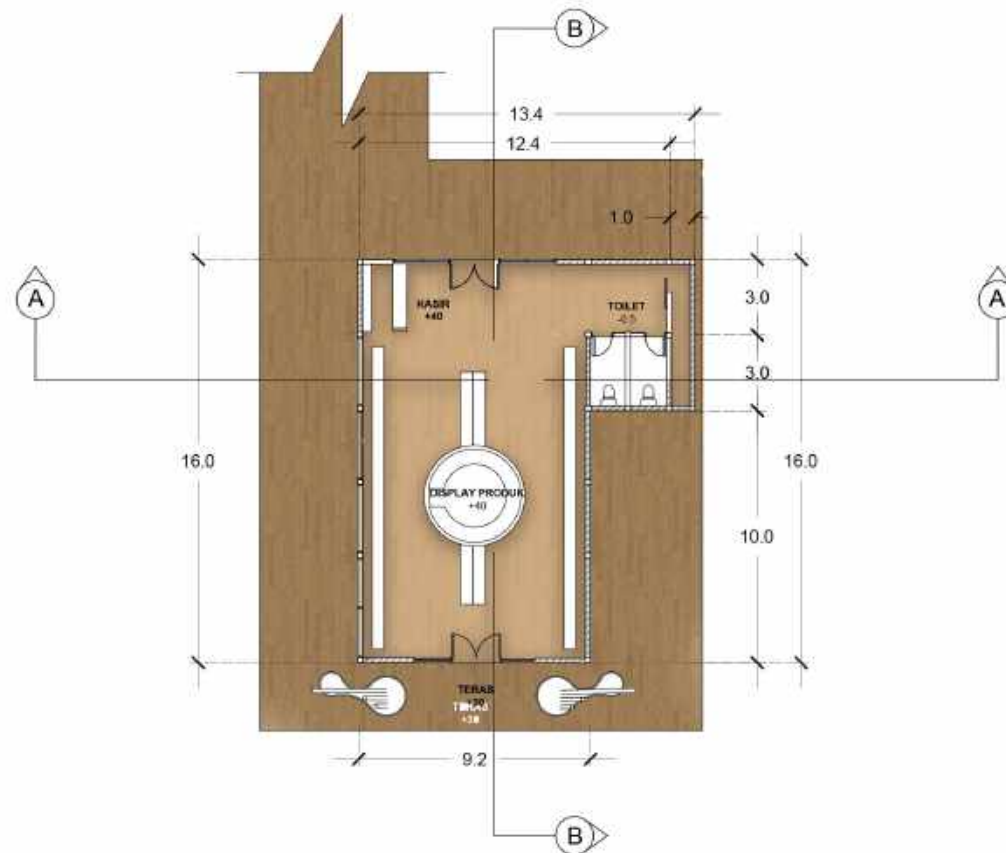
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 034
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK ATAS PERHUTANI OFFICE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 035
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A PERHUTANI OFFICE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 036
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN B-B PERHUTANI OFFICE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



DENAH PERHUTANI STORE



0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 037
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH PERHUTANI STORE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300

JENDELA KACA

WOODPLANK

BAMBU

PARKET

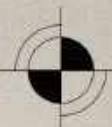
+12.7

+6.4

+0.8

TAMPAK DEPAN PERHUTANI STORE

0 5m 10m 15m 20m



ATAP BITUMEN

KACA

PARKET

+12.7

+6.4

+0.8

TAMPAK BELAKANG PERHUTANI STORE

0 5m 10m 15m 20m



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG  
PERHUTANI STORE

**NO. LEMBAR:**

038

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**LOKASI PERANCANGAN**

TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ELOK MUTIARA,M.T.

**DOSEN PEMBIMBING 2**

AGUS SUBAQIN,M.T.

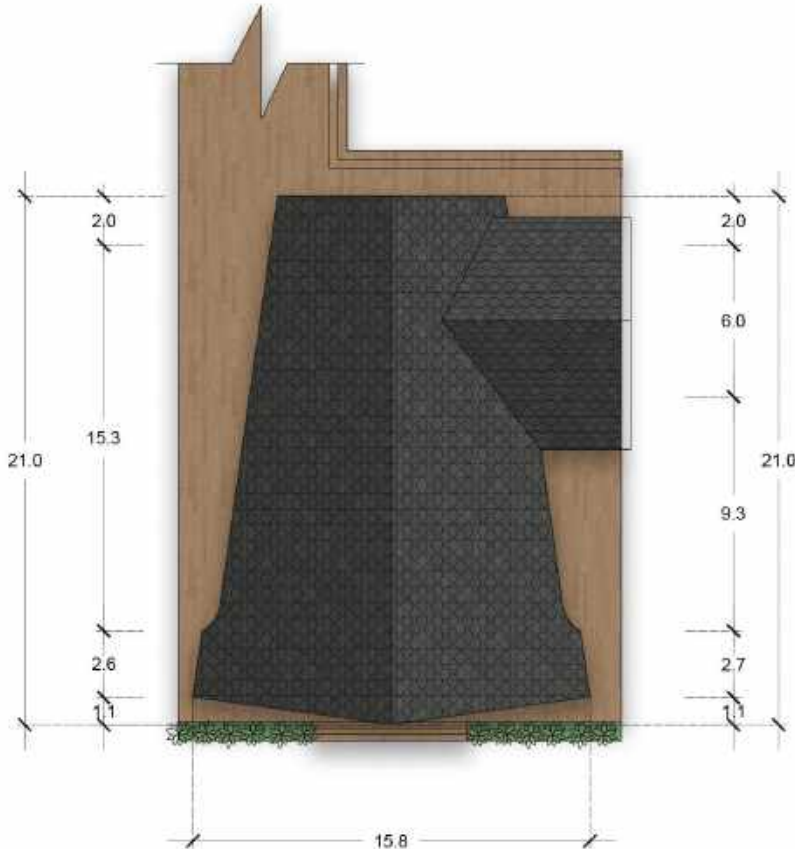
**KODE GAMBAR**

**SKALA**

1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 039
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING PERHUTANI STORE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK ATAS PERHUTANI STORE



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**  
PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**LOKASI PERANCANGAN**  
TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK ATAS PERHUTANI STORE

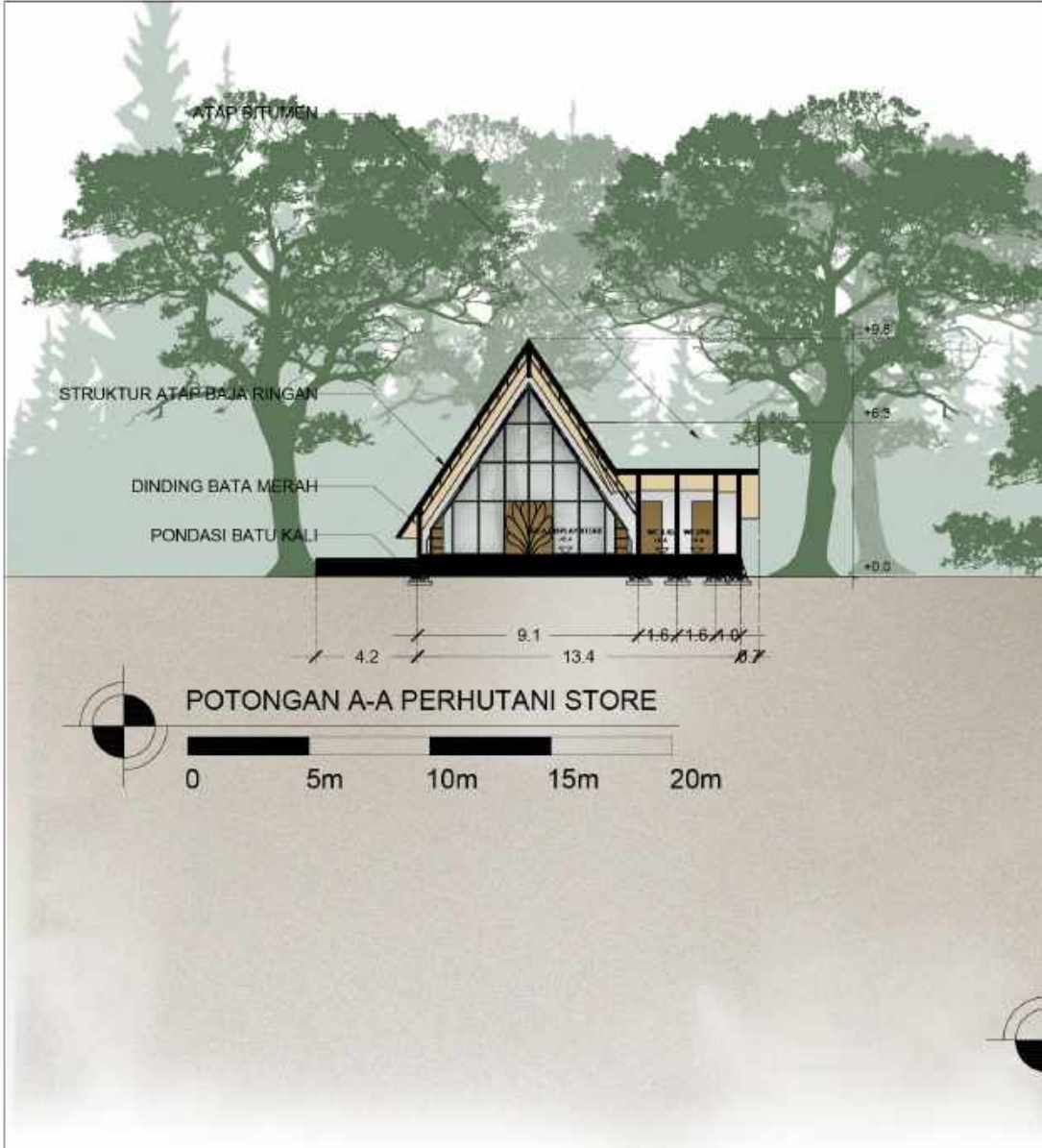
**NO. LEMBAR:**

040

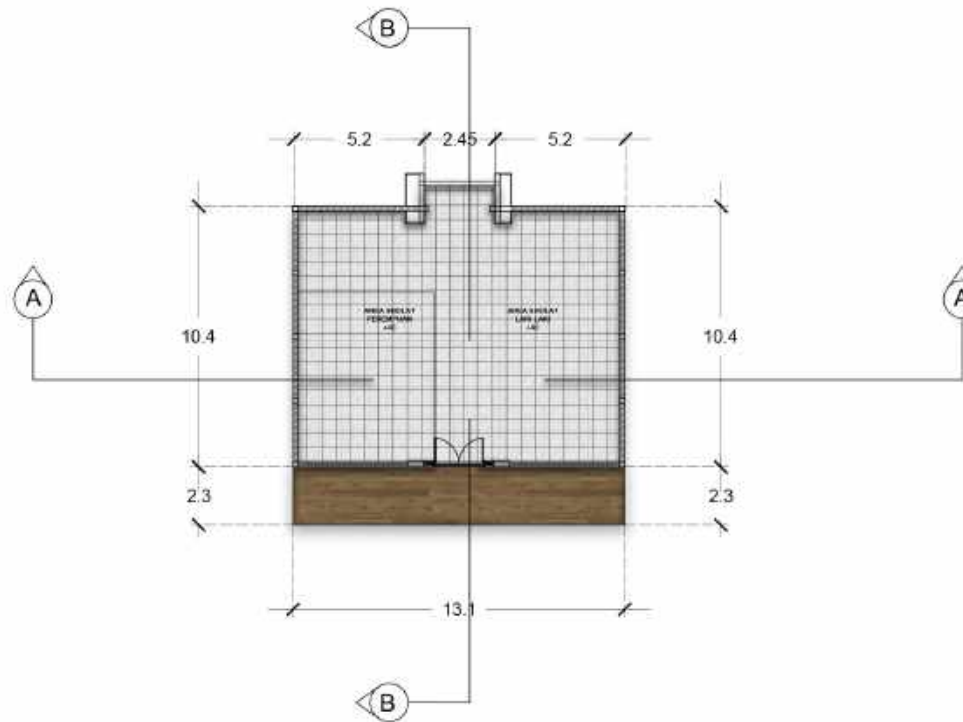
**DOSEN PEMBIMBING 1**  
ELOK MUTIARA,M.T.  
**DOSEN PEMBIMBING 2**  
AGUS SUBAQIN,M.T.

**KODE GAMBAR**

**SKALA**  
1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 041
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A DAN POTONGAN B-B PERHUTANI STORE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR SKALA 1 : 300	



DENAH MUSHOLA  
0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 042
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH MUSHOLA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300

ALUMINIUM PLAT

ROSTER

JENDELA KACA

+10.8

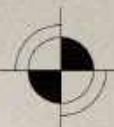
+5.1

+3.1

+0.0



TAMPAK DEPAN MUSHOLA



0 5m 10m 15m 20m

+10.8

+8.2

+5.1

+3.1

+0.0



TAMPAK BELAKANG MUSHOLA



0 5m 10m 15m 20m

JUDUL TUGAS AKHIR

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

NAMA MAHASISWA

NADIA NURBAITI  
18660076

JUDUL GAMBAR

TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG  
MUSHOLA

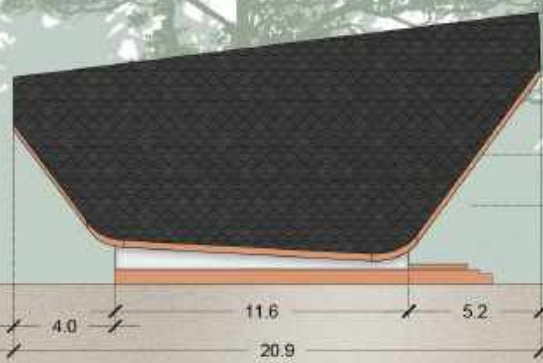
NO. LEMBAR:

043

DOSEN PEMBIMBING 1  
ELOK MUTIARA,M.T.  
DOSEN PEMBIMBING 2  
AGUS SUBAQIN,M.T.

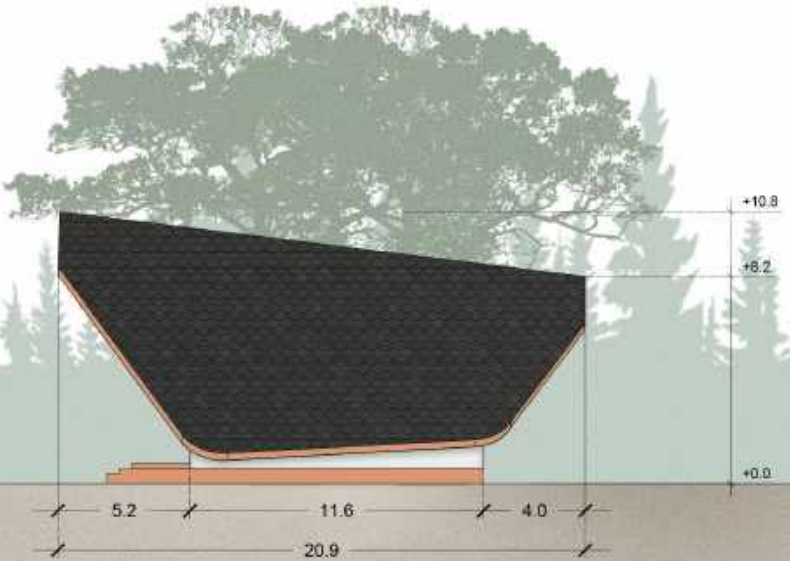
KODE GAMBAR

SKALA  
1 : 300



TAMPAK SAMPING SELATAN MUSHOLA

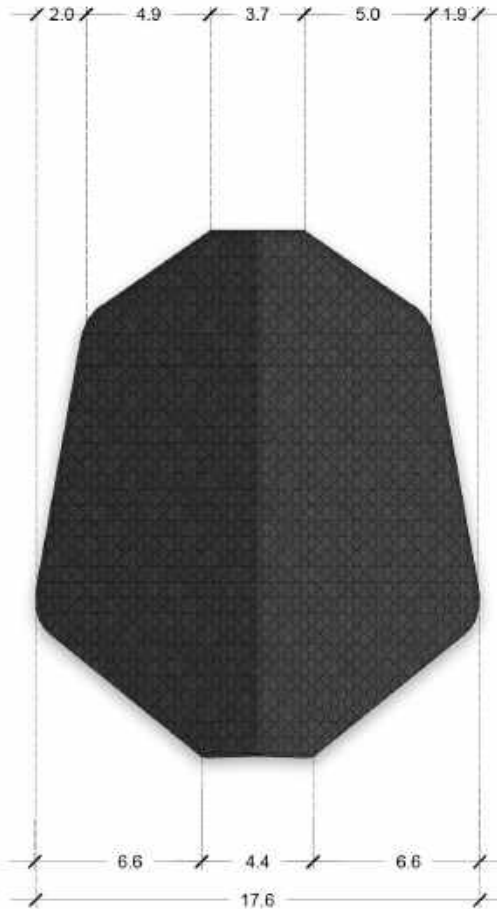
0 5m 10m 15m 20m



TAMPAK SAMPING UTARA MUSHOLA

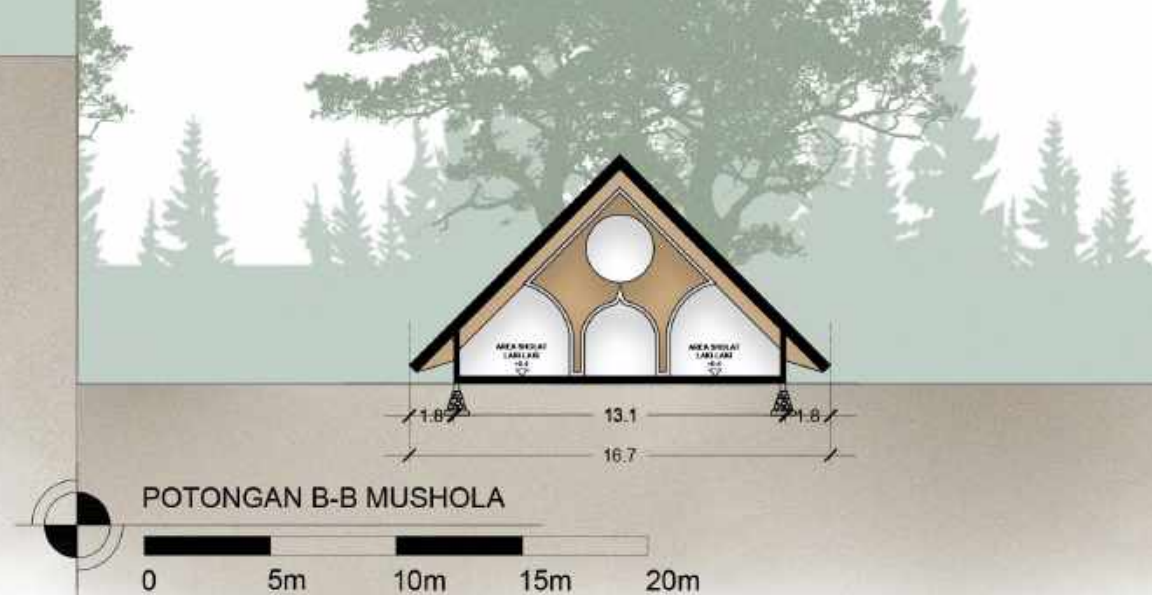
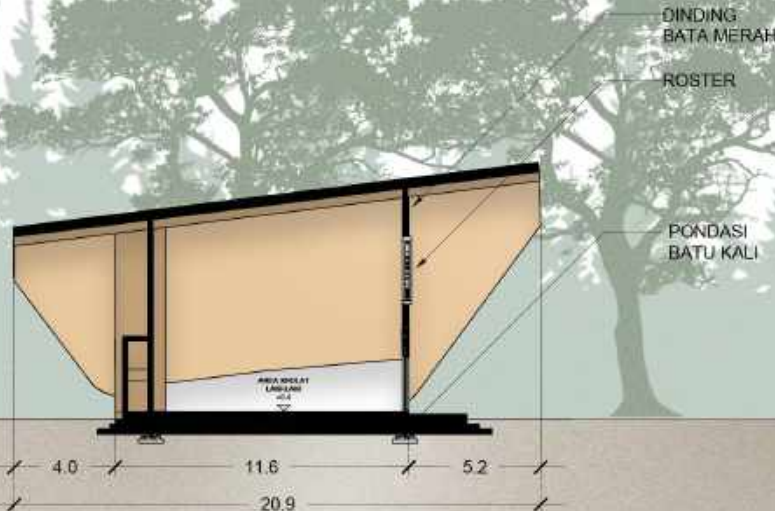
0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 044
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING MUSHOLA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300

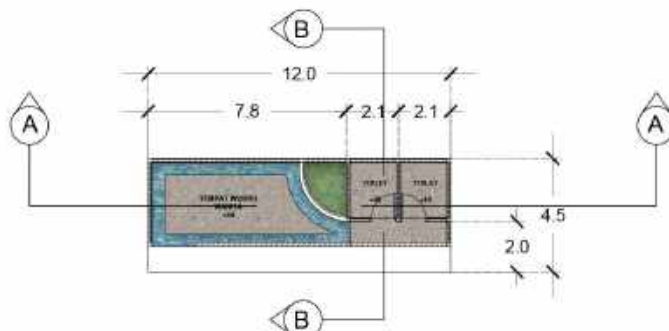


TAMPAK ATAS MUSHOLA  
 0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 045
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK ATAS MUSHOLA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 046
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A DAN POTONGAN B-B MUSHOLA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



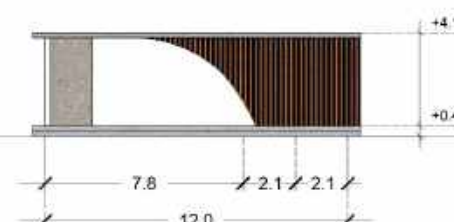
DENAH TEPAT WUDHU WANITA

0 5m 10m 15m 20m



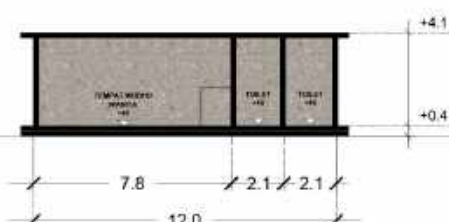
POTONGAN B-B TEMPAT WUDHU WANITA

0 5m 10m 15m 20m



TAMPAK TEMPAT WUDHU WANITA

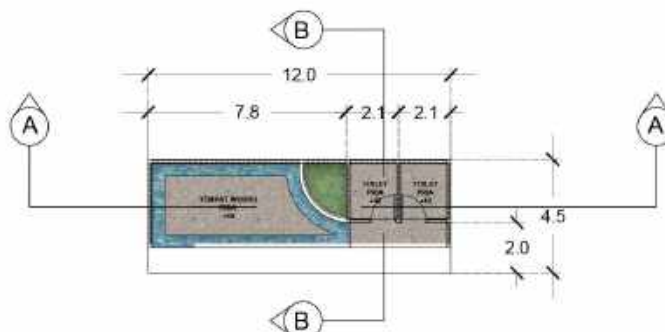
0 5m 10m 15m 20m



POTONGAN A-A TEMPAT WUDHU WANITA

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 047
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	GAMBAR TEMPAT WUDHU WANITA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



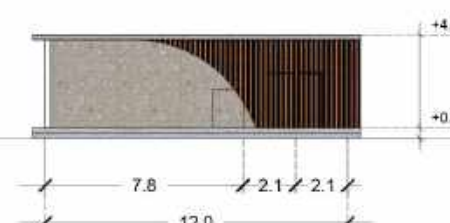
DENAH TEPAT WUDHU PRIA

0 5m 10m 15m 20m



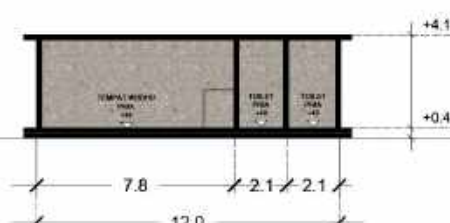
POTONGAN B-B TEMPAT WUDHU PRIA

0 5m 10m 15m 20m



TAMPAK TEMPAT WUDHU PRIA

0 5m 10m 15m 20m



POTONGAN A-A TEMPAT WUDHU PRIA

0 5m 10m 15m 20m

 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  048
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	GAMBAR TEMPAT WUDHU PRIA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



<b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PERSPEKTIF KAWASAN	NO. LEMBAR:  049
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



<b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  050
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI  18660076	PERSPEKTIF KAWASAN	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



<b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  051
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI  18660076	PERSPEKTIF KAWASAN	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 052
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	PERSPEKTIF KAWASAN	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



<b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  053
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI  18660076	PERSPEKTIF KAWASAN	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



ARCHITECTURE  
UIN MALANG - INDONESIA

PRODI TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

JUDUL TUGAS AKHIR

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

NAMA MAHASISWA

NADIA NURBAITI  
18660076

JUDUL GAMBAR

PRESPEKTIF EXTERIOR 1  
GALLERY

NO. LEMBAR:

054

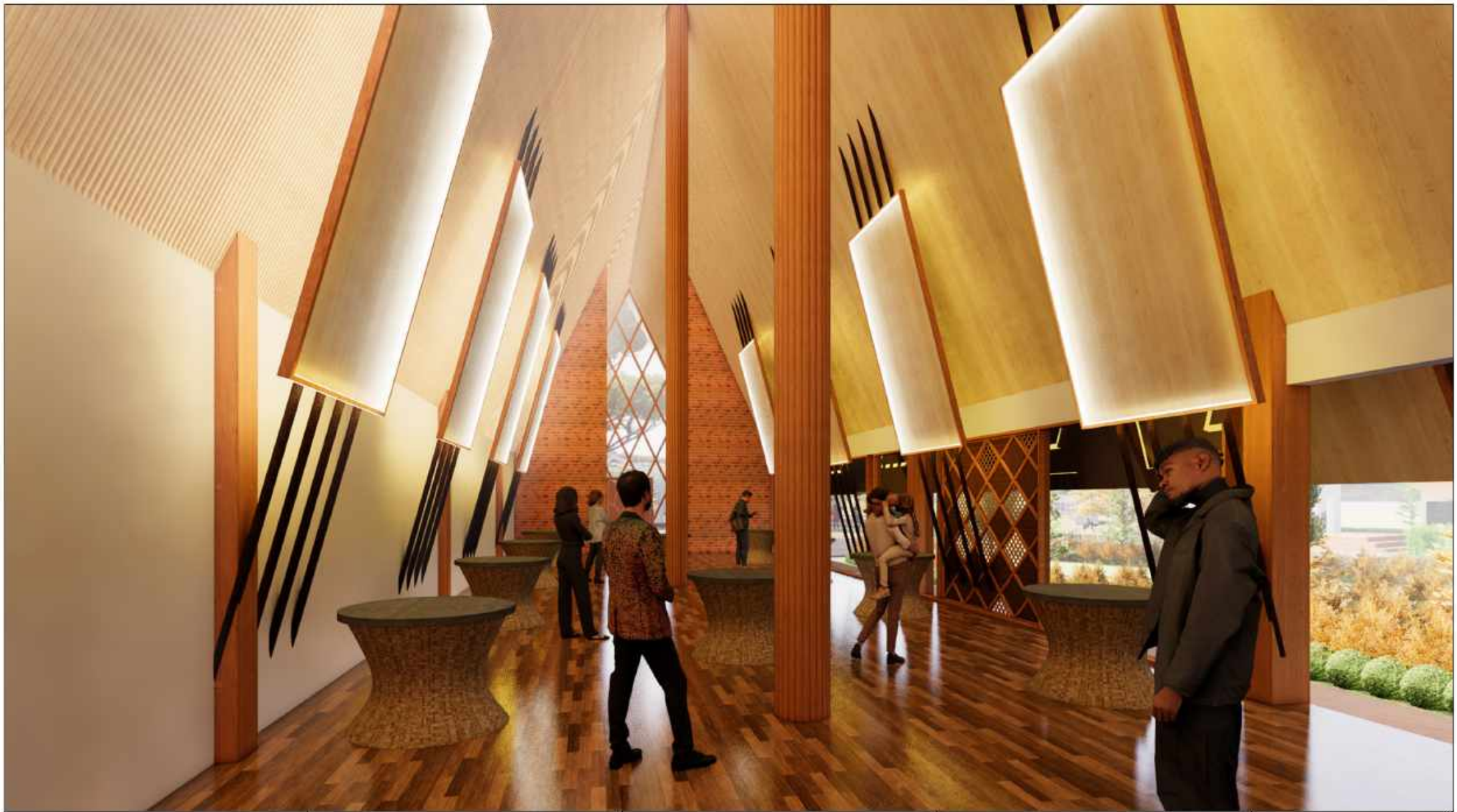
DOSEN PEMBIMBING 1  
ELOK MUTIARA,M.T.  
DOSEN PEMBIMBING 2  
AGUS SUBAQIN,M.T.

KODE GAMBAR

SKALA



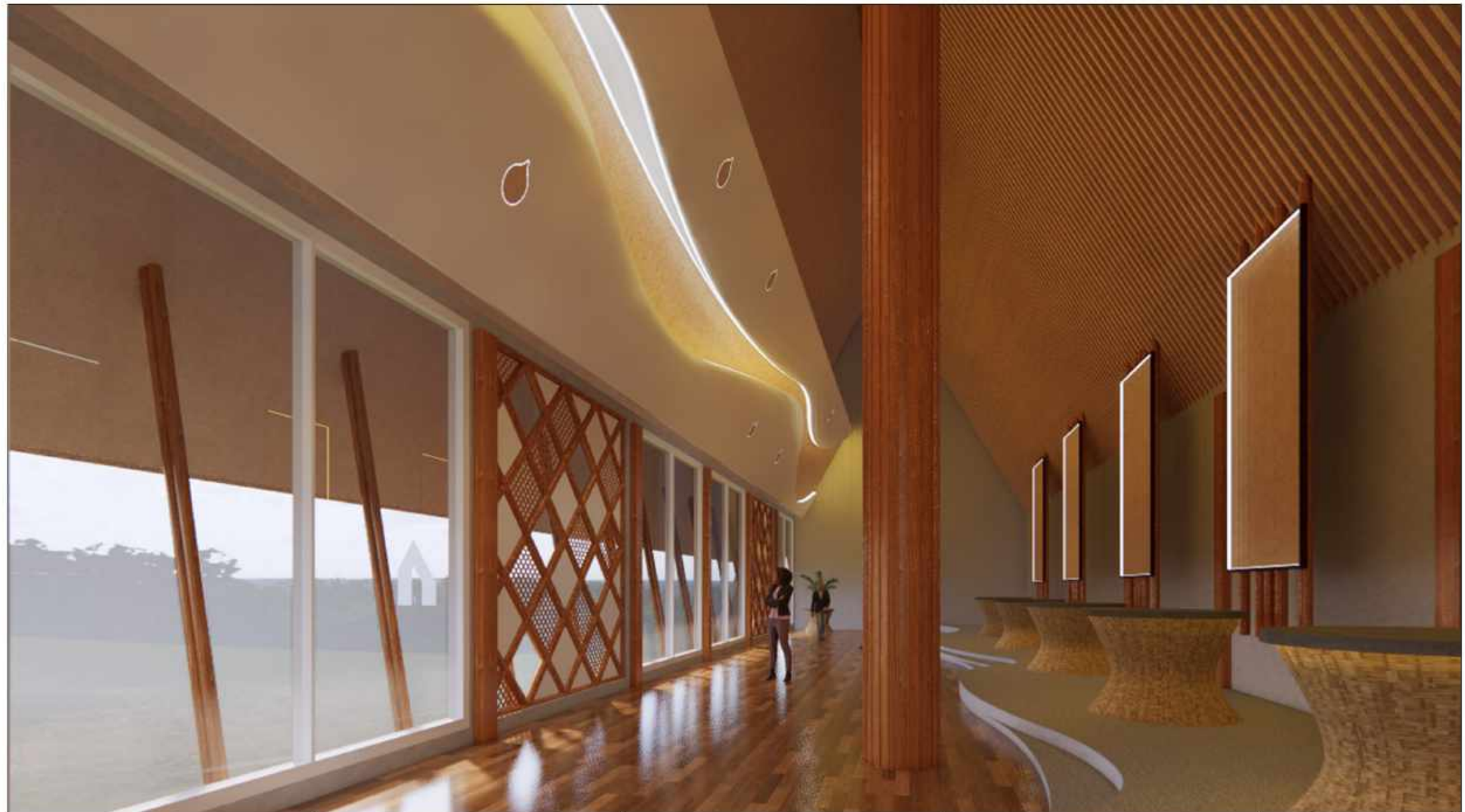
 <b>ARCHITECTURE</b> UIN MALANG - INDONESIA	<b>JUDUL TUGAS AKHIR</b> PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	<b>NAMA MAHASISWA</b> NADIA NURBAITI 18660076	<b>JUDUL GAMBAR</b> PRESPEKTIF EXTERIOR 2 GALLERY	<b>NO. LEMBAR:</b> 055
<b>PRODI TEKNIK ARSITEKTUR</b> FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	<b>LOKASI PERANCANGAN</b> TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	<b>DOSEN PEMBIMBING 1</b> ELOK MUTIARA,M.T. <b>DOSEN PEMBIMBING 2</b> AGUS SUBAQIN,M.T.	<b>KODE GAMBAR</b>	<b>SKALA</b>



 <b>ARCHITECTURE</b> UIN MALANG - INDONESIA	<b>JUDUL TUGAS AKHIR</b> PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	<b>NAMA MAHASISWA</b> NADIA NURBAITI 18660076	<b>JUDUL GAMBAR</b> <b>PERSPEKTIF INTERIOR GALLERY</b>	<b>NO. LEMBAR:</b> 056
<b>PRODI TEKNIK ARSITEKTUR</b> FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	<b>LOKASI PERANCANGAN</b> TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	<b>DOSEN PEMBIMBING 1</b> ELOK MUTIARA,M.T. <b>DOSEN PEMBIMBING 2</b> AGUS SUBAQIN,M.T.	<b>KODE GAMBAR</b>	<b>SKALA</b>



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF INTERIOR RUANG DISPLAY - GALLERY	NO. LEMBAR:  057
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



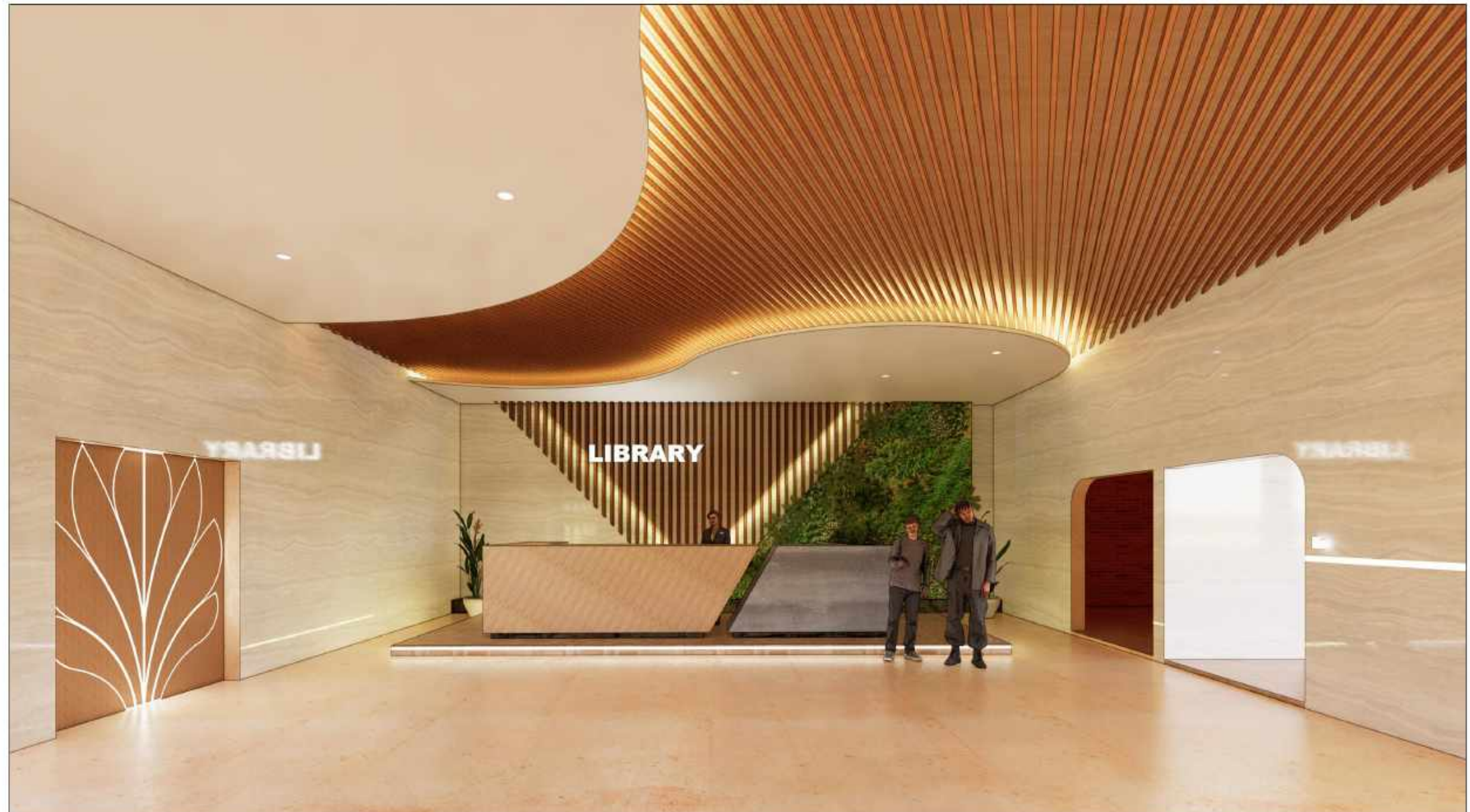
 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF INTERIOR GALLERY PERHUTANI	NO. LEMBAR:  058
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF EXTERIOR 1 LIBRARY	NO. LEMBAR:  059
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



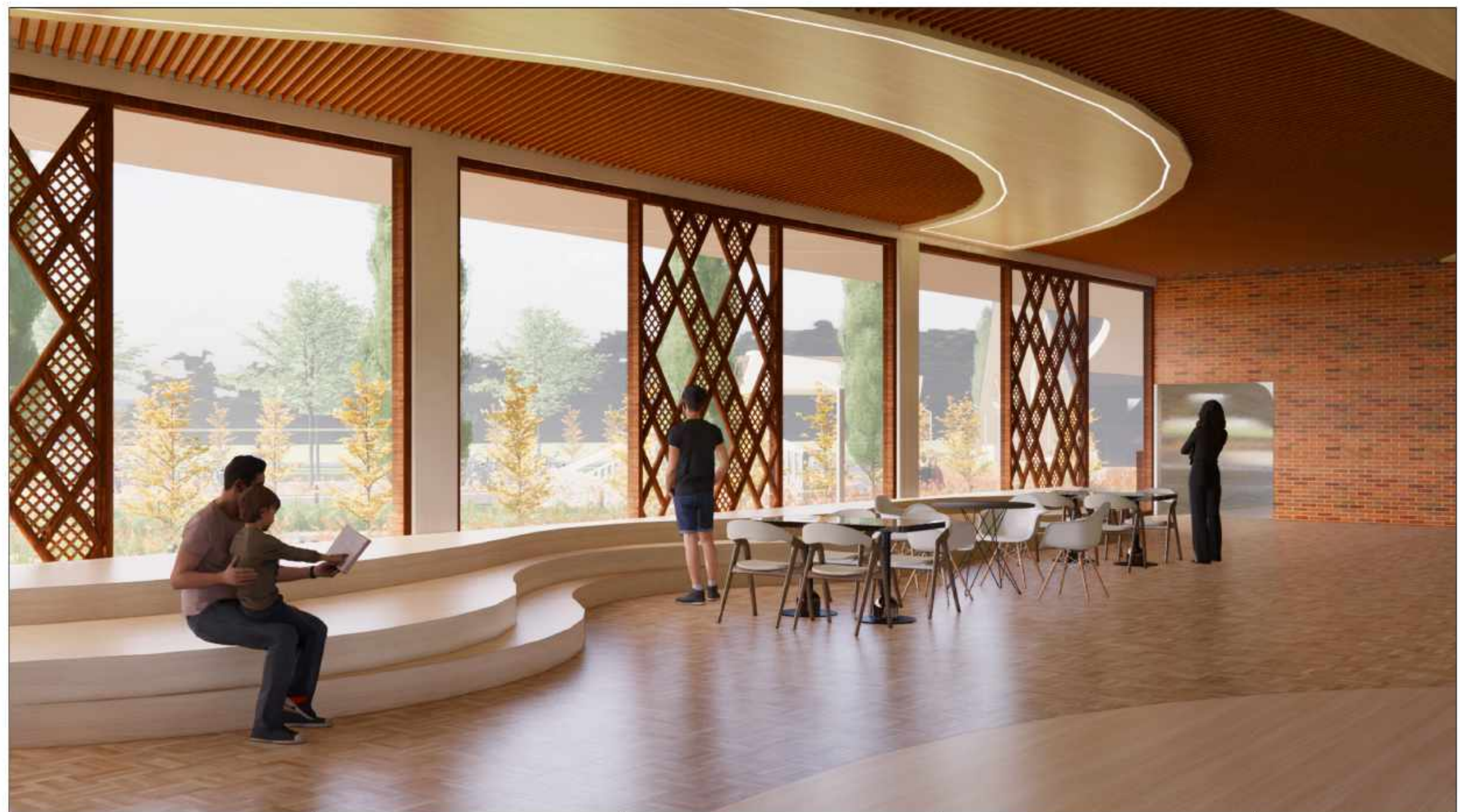
 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF EXTERIOR 2 LIBRARY	NO. LEMBAR:  060
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF INTERIOR LOBBY - LIBRARY	NO. LEMBAR:  061
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF INTERIOR RUANG BACA 2 - LIBRARY	NO. LEMBAR:  062
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF INTERIOR LIBRARY PERHUTANI	NO. LEMBAR:  063
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 064
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	PRESPEKTIF EXTERIOR 1 GATE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF EXTERIOR 2 GATE	NO. LEMBAR:  065
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 <b>ARCHITECTURE</b> UIN MALANG - INDONESIA	<b>JUDUL TUGAS AKHIR</b> PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	<b>NAMA MAHASISWA</b> NADIA NURBAITI 18660076	<b>JUDUL GAMBAR</b> PRESPEKTIF INTERIOR 1 CAFETARIANT - GATE	<b>NO. LEMBAR:</b> 066
<b>PRODI TEKNIK ARSITEKTUR</b> FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	<b>LOKASI PERANCANGAN</b> TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	<b>DOSEN PEMBIMBING 1</b> ELOK MUTIARA,M.T. <b>DOSEN PEMBIMBING 2</b> AGUS SUBAQIN,M.T.	<b>KODE GAMBAR</b>	<b>SKALA</b>



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF INTERIOR 2 GATE SKYWALK	NO. LEMBAR:  067
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF EXTERIOR 1 OFFICE	NO. LEMBAR:  068
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



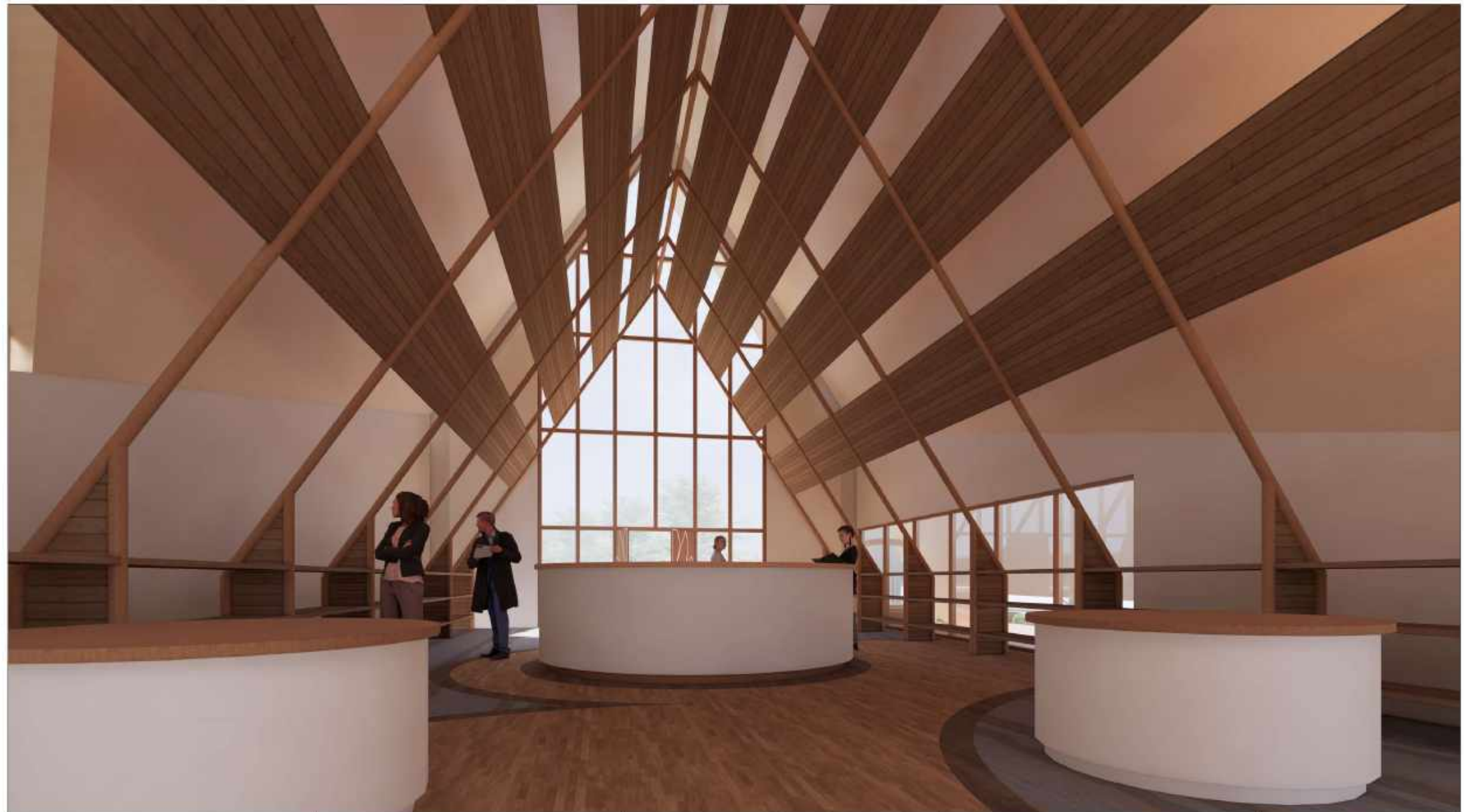
 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF EXTERIOR 2 OFFICE	NO. LEMBAR:  069
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF EXTERIOR 1 PERHUTANI STORE	NO. LEMBAR:  070
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  071
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	PRESPEKTIF EXTERIOR 2 PERHUTANI STORE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 072
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	PERSPEKTIF INTERIOR PERHUTANI STORE 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



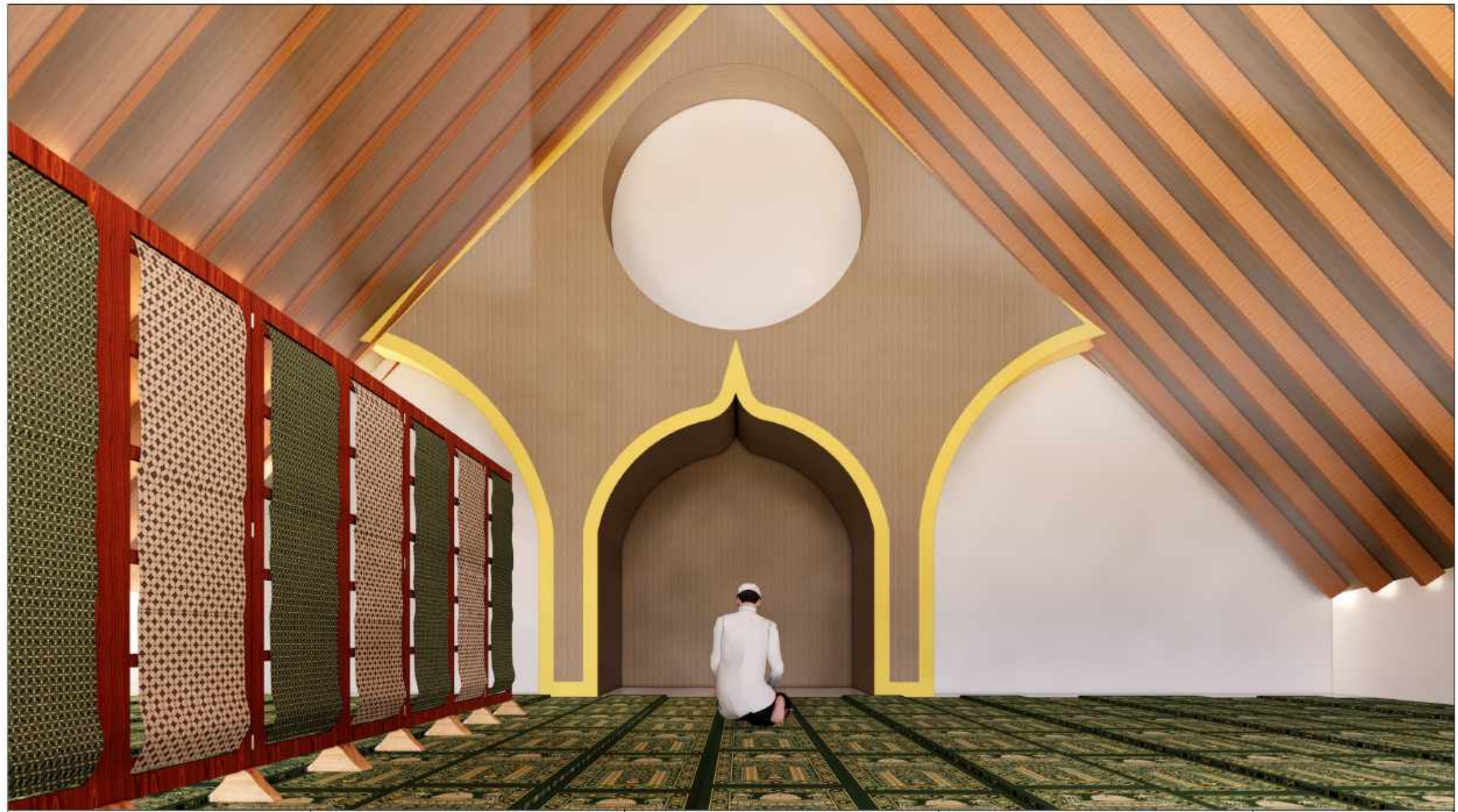
 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  073
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	PERSPEKTIF INTERIOR PERHUTANI STORE 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF EXTERIOR 1 MUSHOLAH	NO. LEMBAR:  074
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



 ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PRESPEKTIF EXTERIOR 2 MUSHOLAH	NO. LEMBAR:  075
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



ARCHITECTURE  
UIN MALANG - INDONESIA

JUDUL TUGAS AKHIR

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

NAMA MAHASISWA

NADIA NURBAITI  
18660076

JUDUL GAMBAR

PERSPEKTIF INTERIOR  
MUSHOLA

NO. LEMBAR:

076

PRODI TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

LOKASI PERANCANGAN

TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

DOSEN PEMBIMBING 1

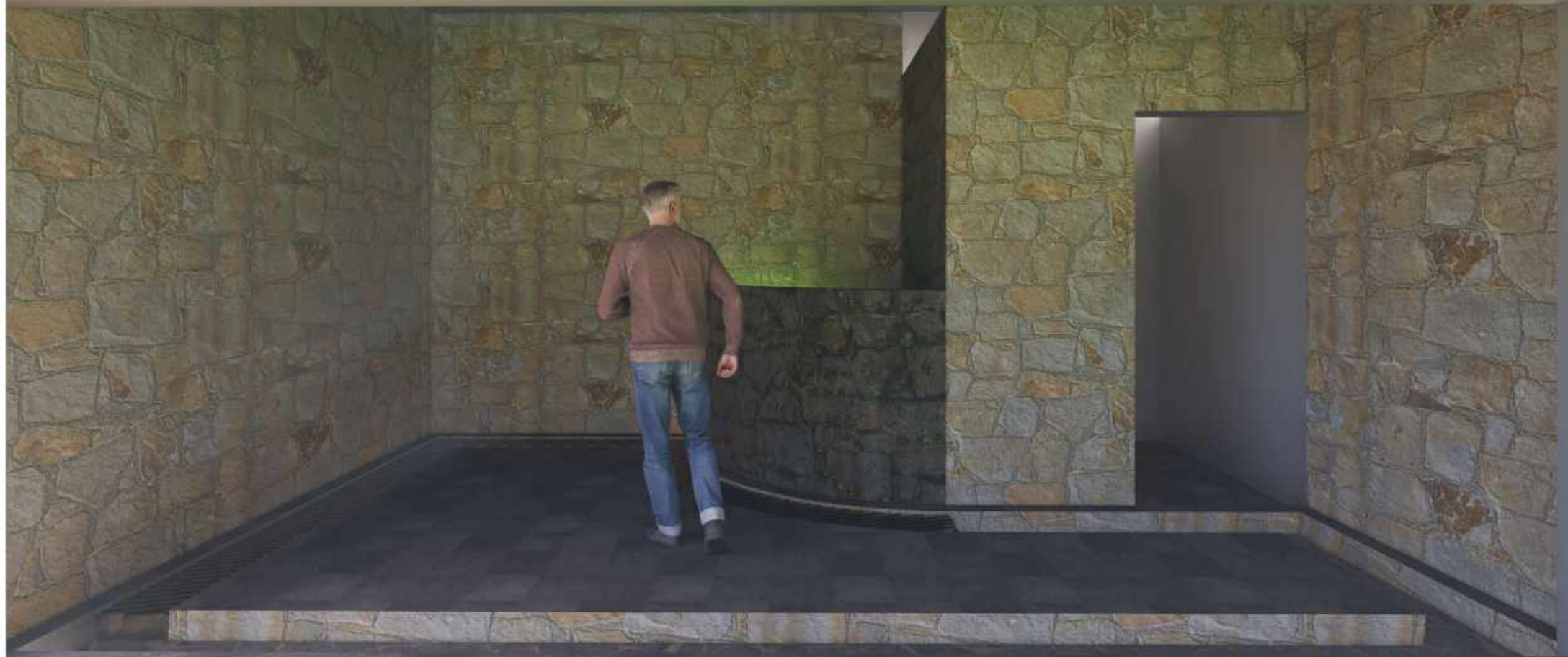
ELOK MUTIARA,M.T.

DOSEN PEMBIMBING 2

AGUS SUBAQIN,M.T.

KODE GAMBAR

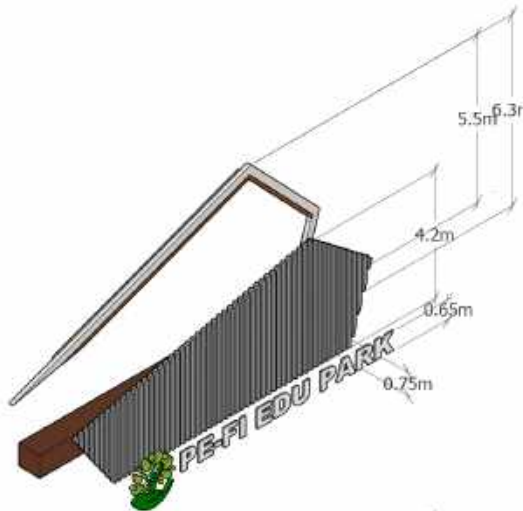
SKALA



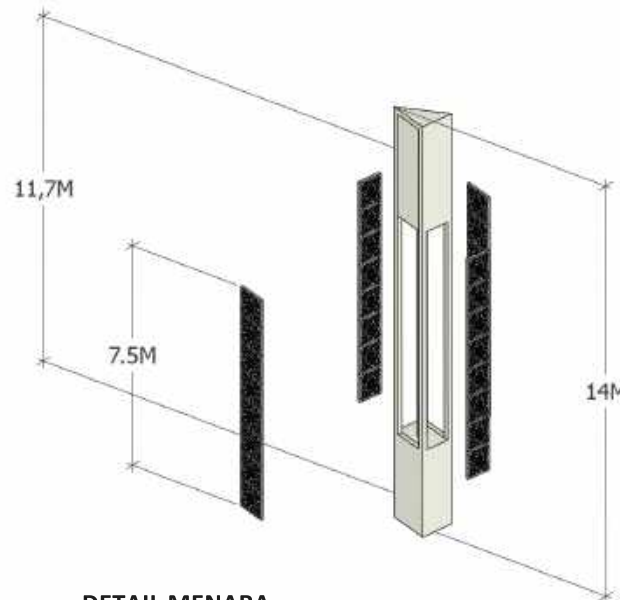
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 077
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	PERSPEKTIF INTERIOR TEMPAT WUDHU	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



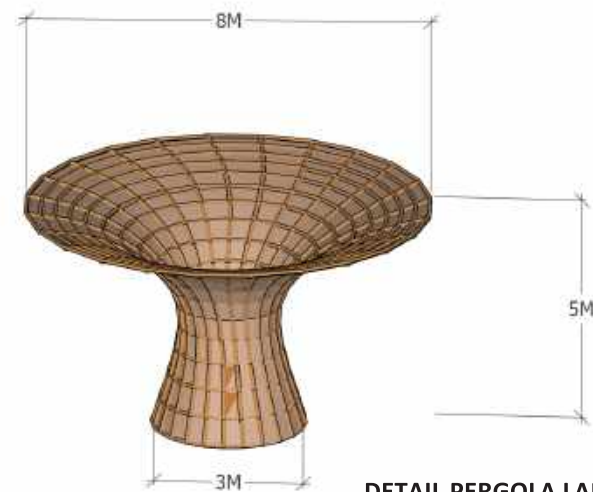
ARCHITECTURE UIN MALANG - INDONESIA	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  PERSPEKTIF EKSTERIOR SKYWALK	NO. LEMBAR:  078
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



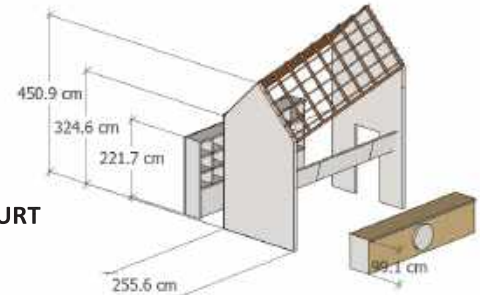
DETAIL SIGNAGE UTAMA KAWASAN



DETAIL MENARA



DETAIL PERGOLA LANDSCAPE

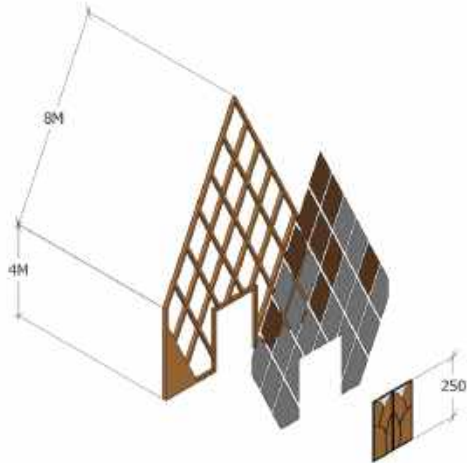


DETAIL FOODCOURT

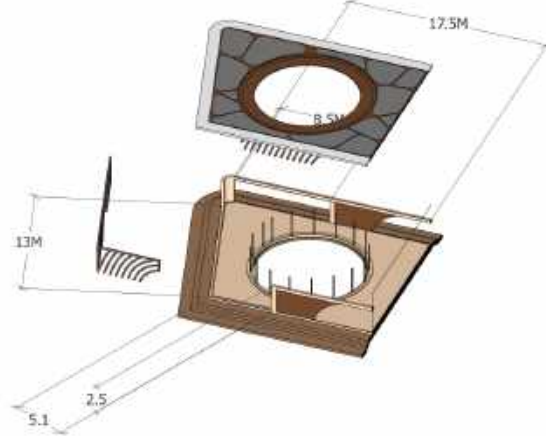


DETAIL LANDSCAPE

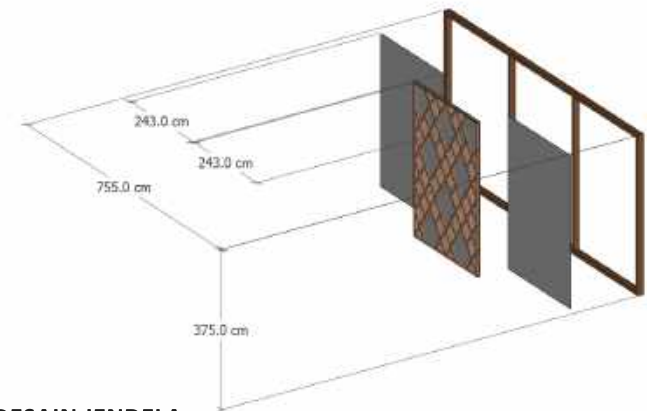
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR  PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NAMA MAHASISWA  NADIA NURBAITI 18660076	JUDUL GAMBAR  DETAIL LANDSCAPE	NO. LEMBAR:  079
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA



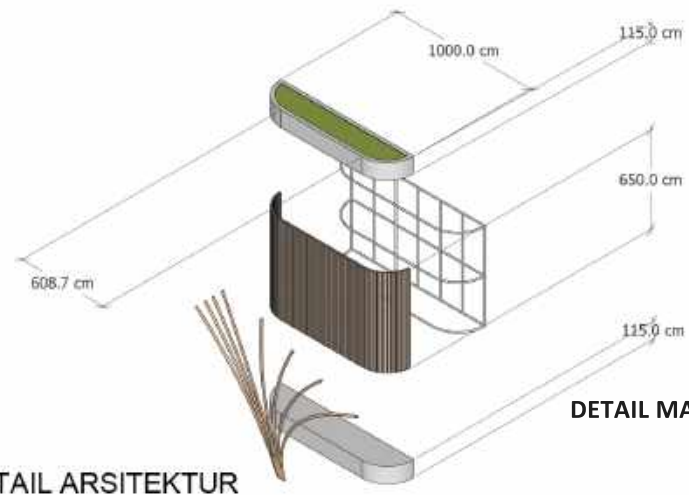
DETAIL FASAD DEPAN GALLERY



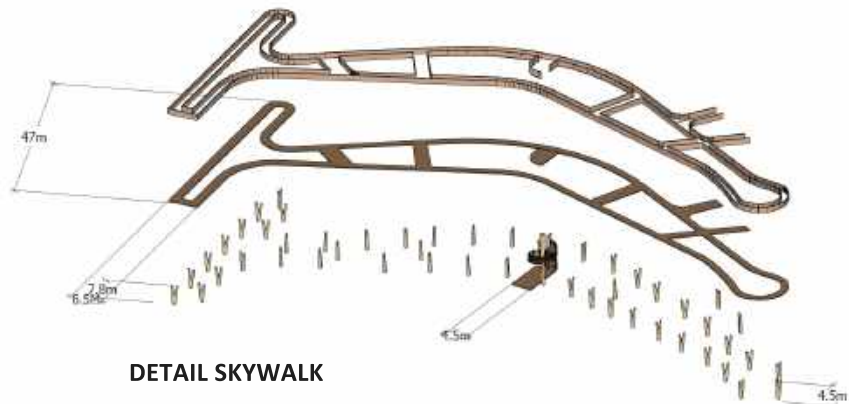
DETAIL SELASAR LIBRARY



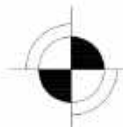
DETAIL DESAIN JENDELA



DETAIL MATERIAL WOODPLANK



DETAIL SKYWALK



DETAIL ARSITEKTUR



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

**JUDUL GAMBAR**

DETAIL ARSTEKTUR

**NO. LEMBAR:**

080

**LOKASI PERANCANGAN**

TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

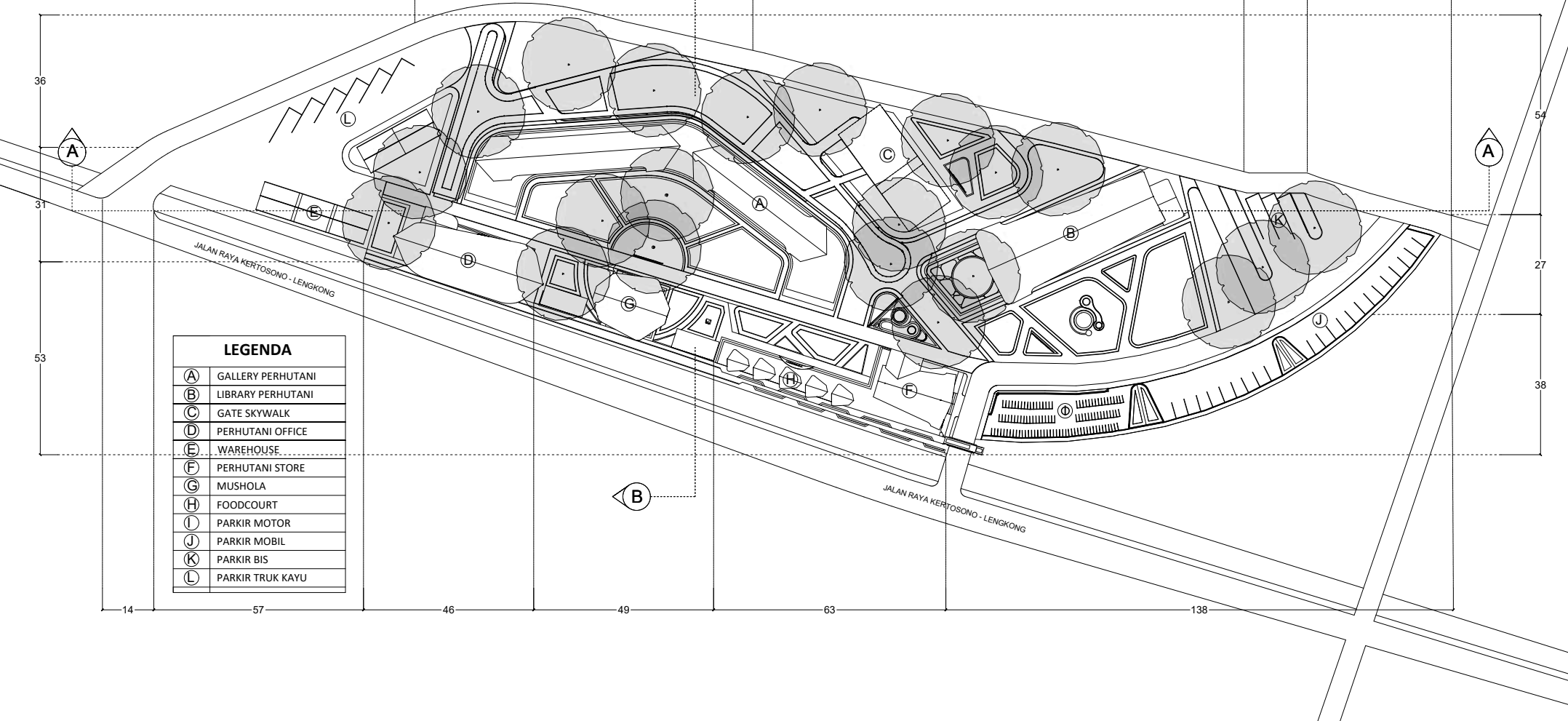
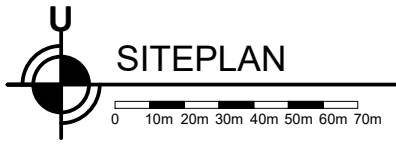
**DOSEN PEMBIMBING 1**

ELOK MUTIARA,M.T.  
DOSEN PEMBIMBING 2  
AGUS SUBAQIN,M.T.

**KODE GAMBAR**

**SKALA**

# GAMBAR KERJA

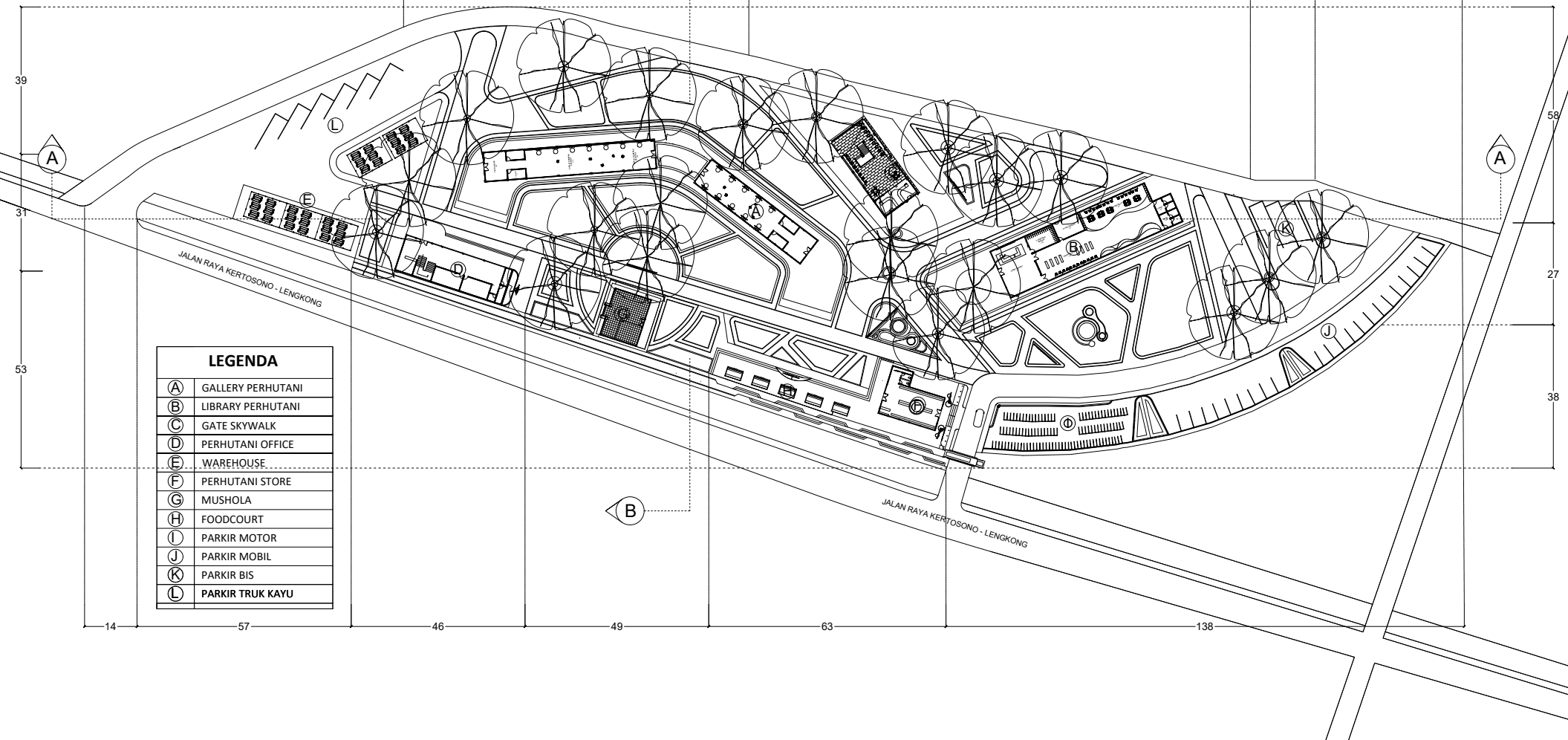


ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  001
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI  18660076	SITEPLAN	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA  1 : 1500
JUMLAH LEMBAR:				



## LAYOUT PLAN

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

### JUDUL TUGAS AKHIR

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

### NAMA MAHASISWA

NADIA NURBAITI  
18660076

### JUDUL GAMBAR

LAYOUT PLAN

### NO. LEMBAR:

002

### LOKASI PERANCANGAN

TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

### DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA,M.T.

### DOSEN PEMBIMBING 2

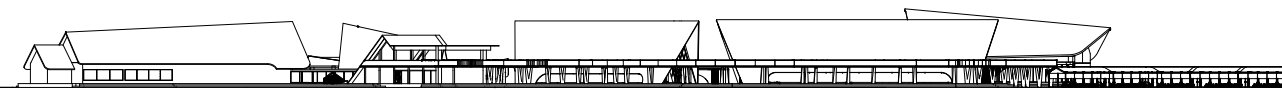
AGUS SUBAQIN,M.T.

### KODE GAMBAR

### SKALA

1 : 1500

JUMLAH LEMBAR:



138

63

49

46

57

14

**TAMPAK UTARA KAWASAN**

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m



14

57

46

49

63

138

**TAMPAK SELATAN KAWASAN**

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m

**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK SAMPING UTARA DAN  
SELATAN KAWASAN

**NO. LEMBAR:**

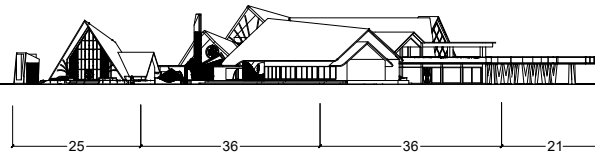
003

**DOSEN PEMBIMBING 1**  
ELOK MUTIARA,M.T.  
**DOSEN PEMBIMBING 2**  
AGUS SUBAQIN,M.T.

**KODE GAMBAR**

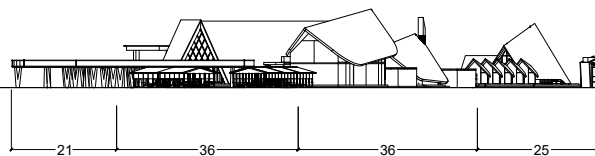
**SKALA**  
1 : 1500

**JUMLAH LEMBAR:**



TAMPAK TIMUR KAWASAN

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m

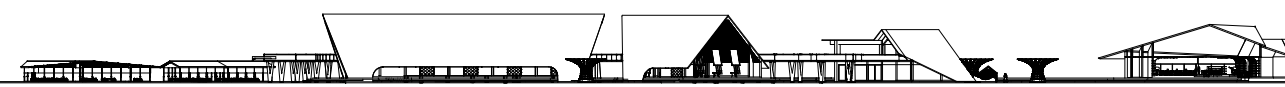


TAMPAK BARAT KAWASAN

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  004
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING TIMUR DAN BARAT KAWASAN	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 1500

JUMLAH LEMBAR:



**POTONGAN A-A KAWASAN**

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m

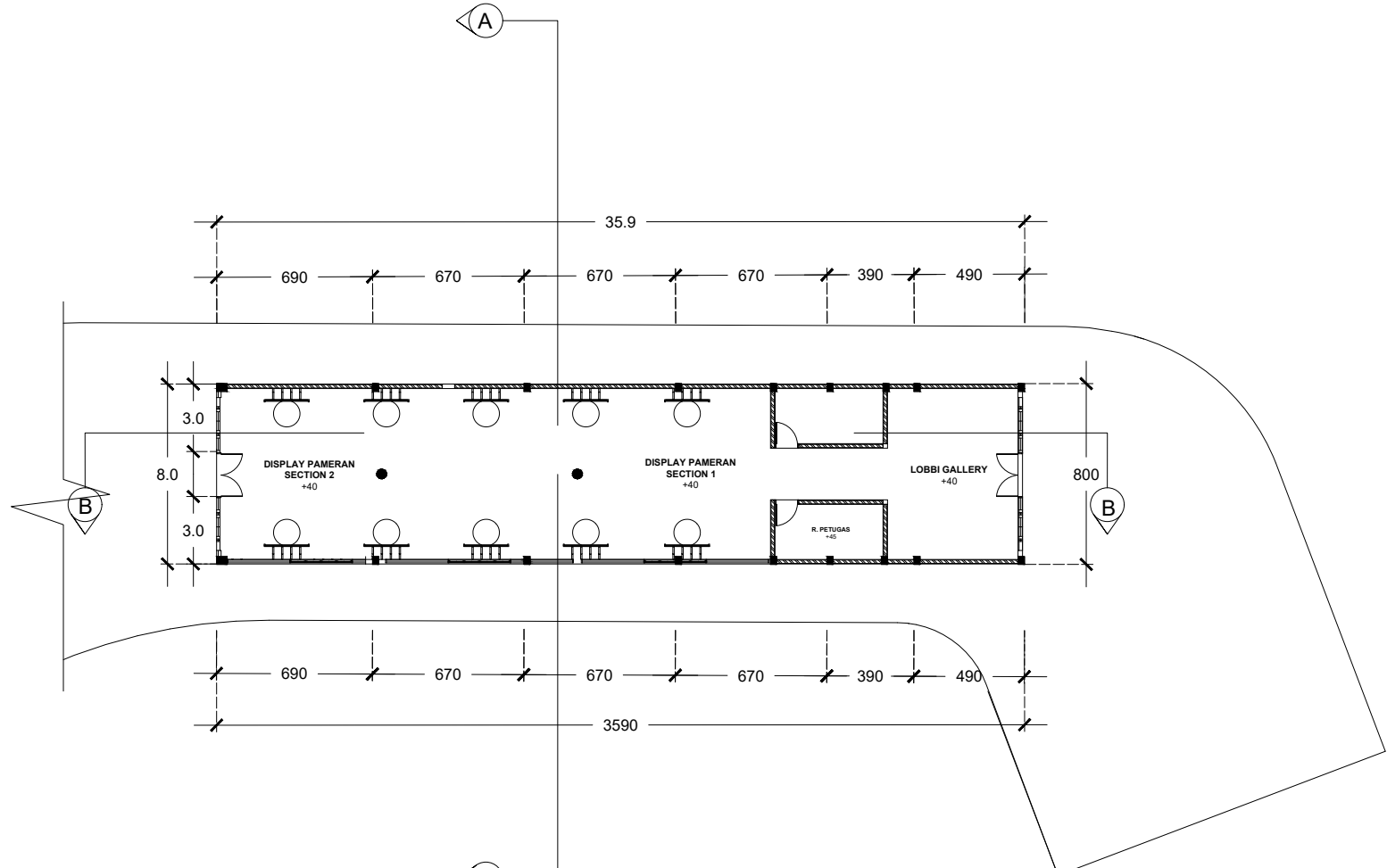


**POTONGAN B-B KAWASAN**

0 10m 20m 30m 40m 50m 60m 70m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  005
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A DAN B- B KAWASAN	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 1500

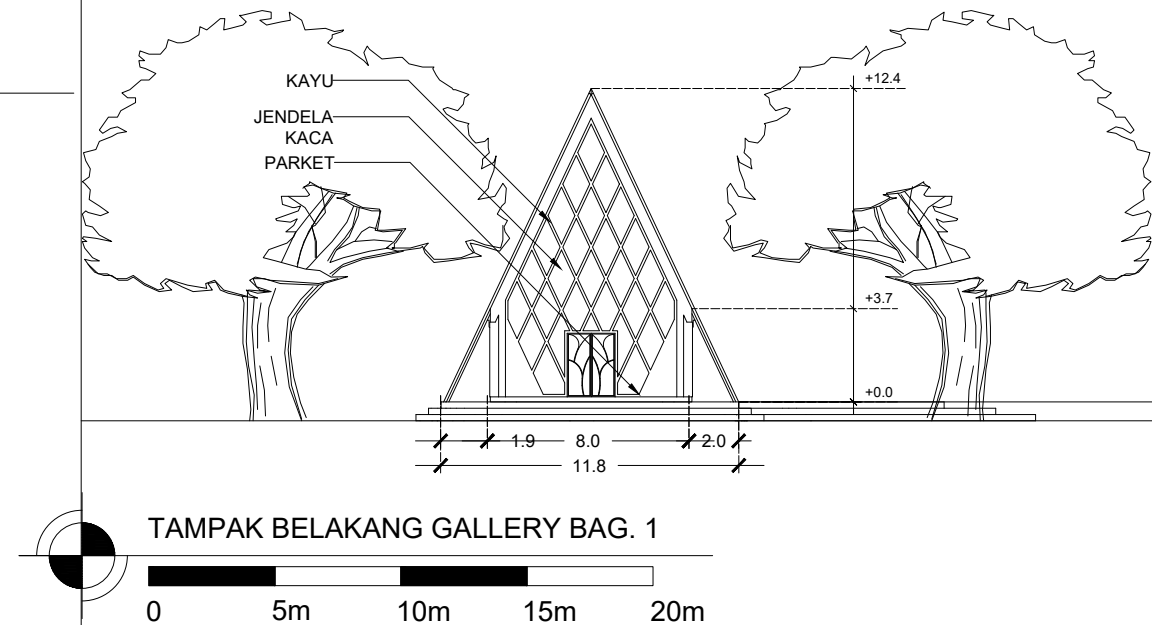
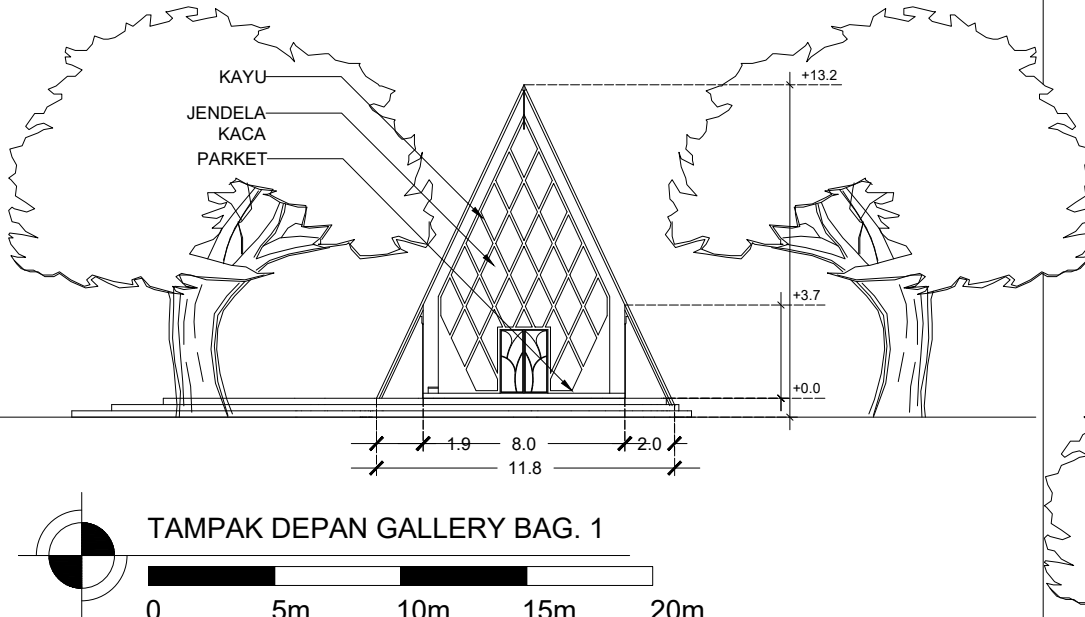
JUMLAH LEMBAR:



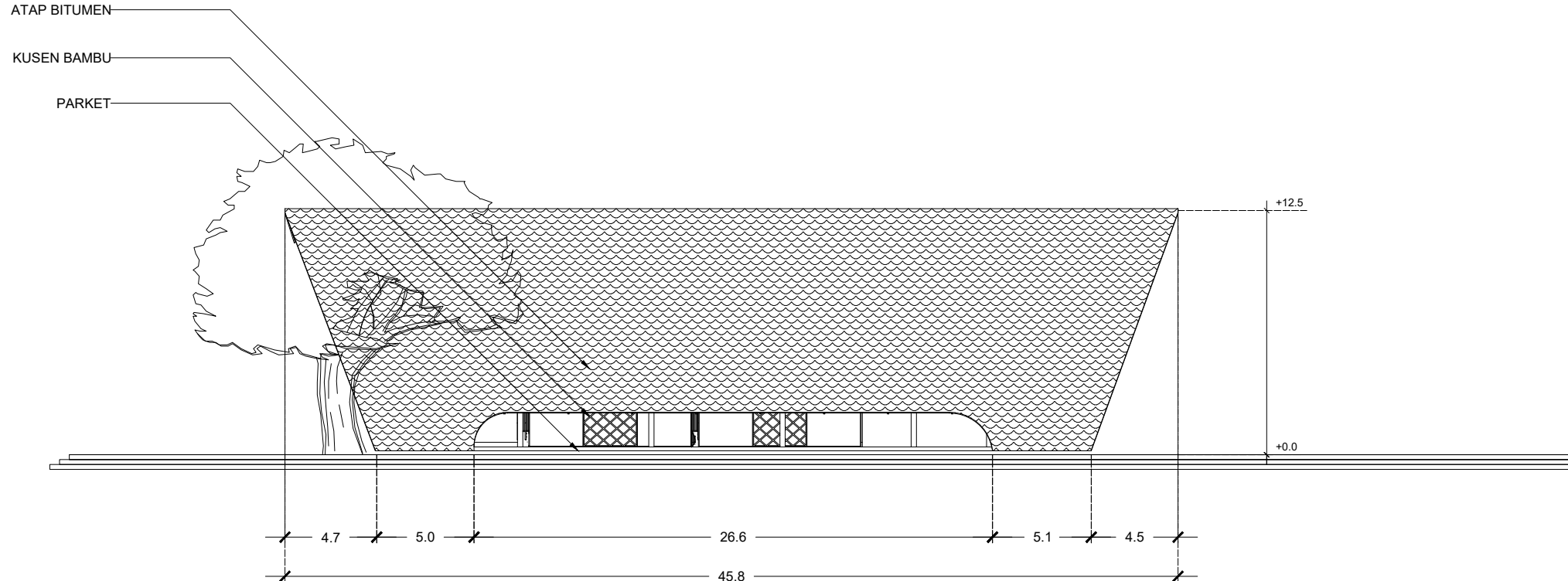
DENAH GALLERY PERHUTANI BAG. 1

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  006
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH GALLERY PERHUTANI BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



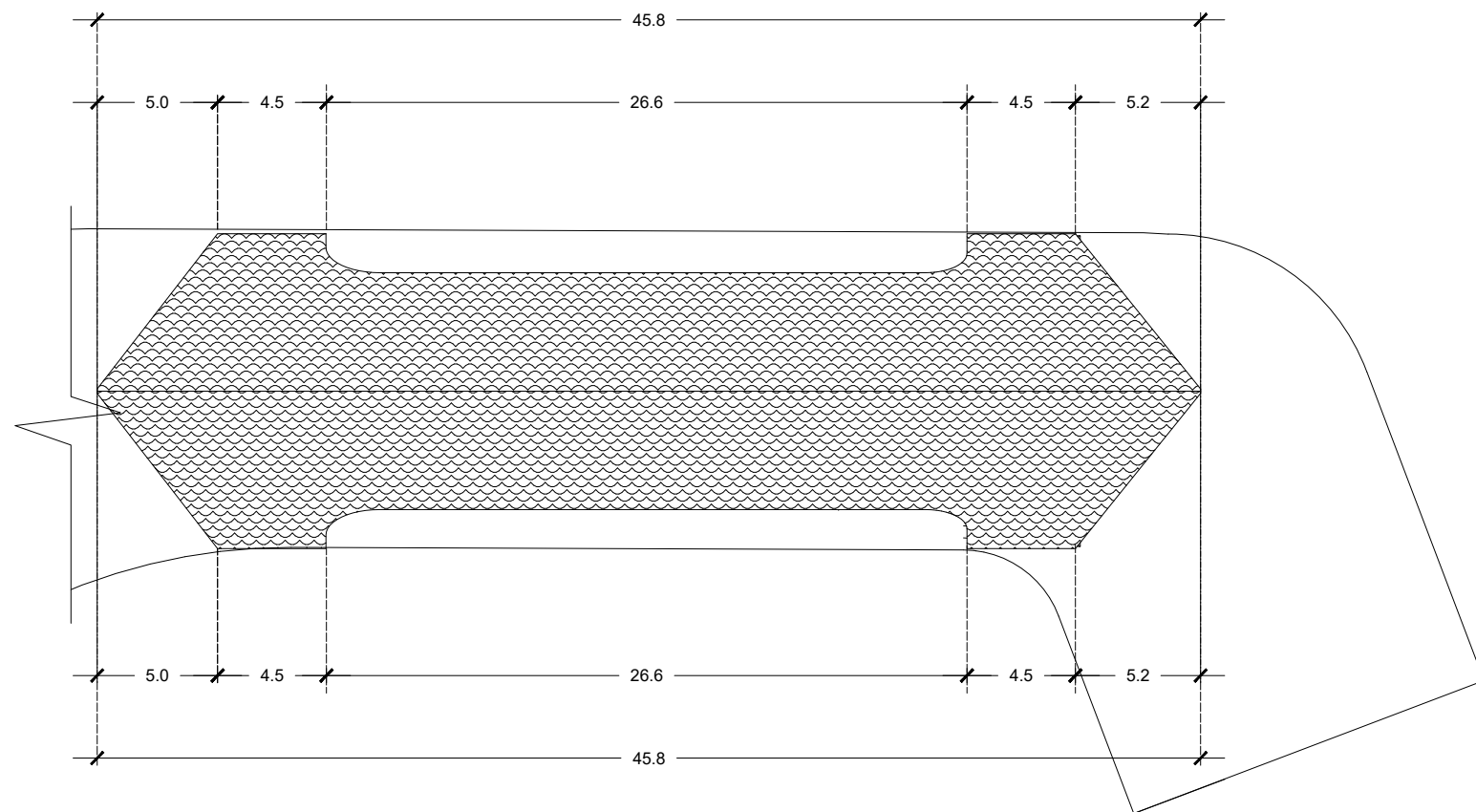
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  007
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG GALLERY PERHUTANI BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK SAMPING GALLERY BAG. 1

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  008
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING GALLERY PERHUTANI BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK ATAS GALLERY BAG. 1



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**  
PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**LOKASI PERANCANGAN**  
TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

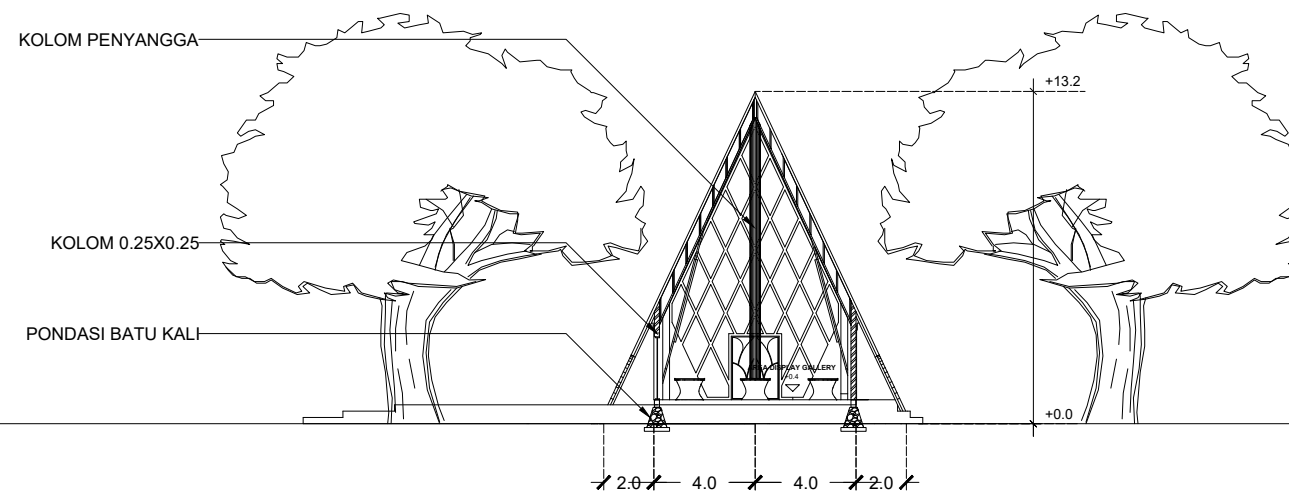
**JUDUL GAMBAR**  
TAMPAK ATAS GALLERY PERHUTANI BAG.  
1

**NO. LEMBAR:**  
**009**

**DOSEN PEMBIMBING 1**  
ELOK MUTIARA,M.T.  
**DOSEN PEMBIMBING 2**  
AGUS SUBAQIN,M.T.

**KODE GAMBAR**

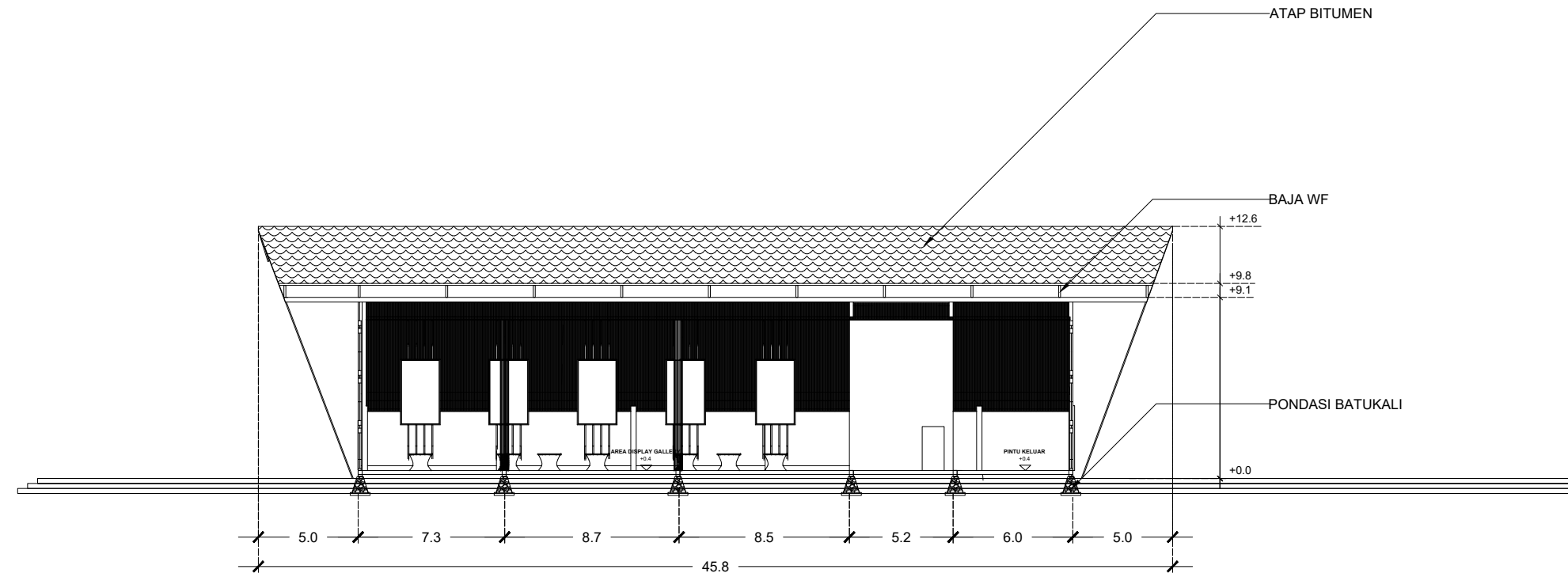
**SKALA**  
1 : 300



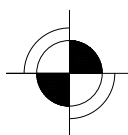
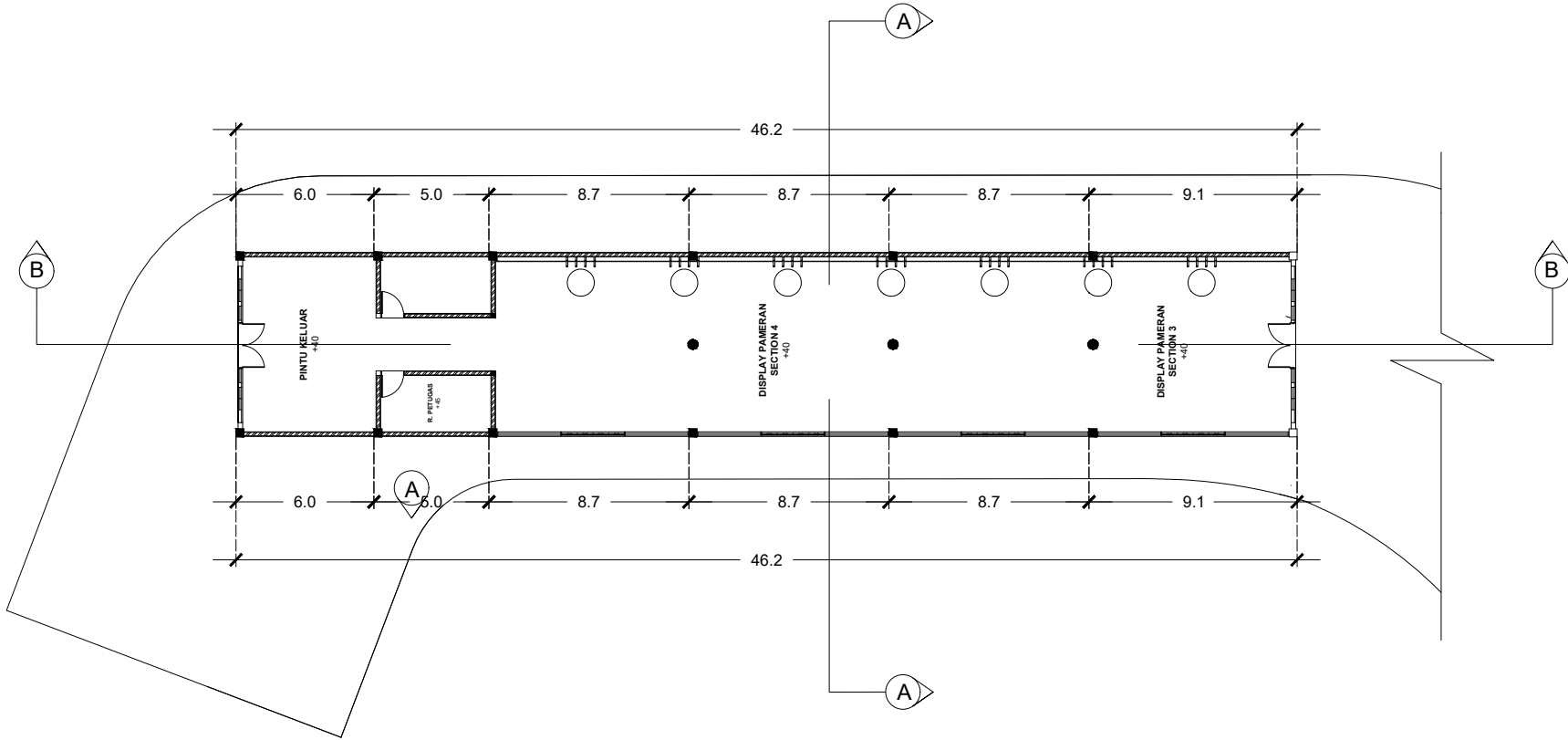
POTONGAN A-A GALLERY BAG. 1

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  010
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A GALLERY BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



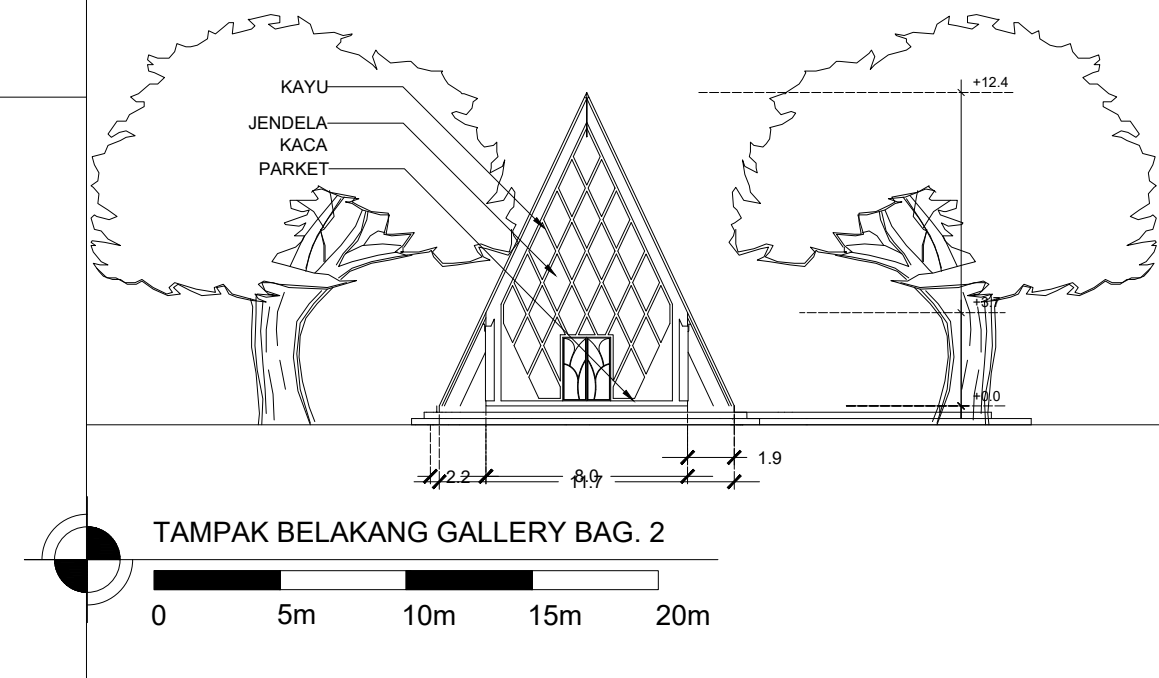
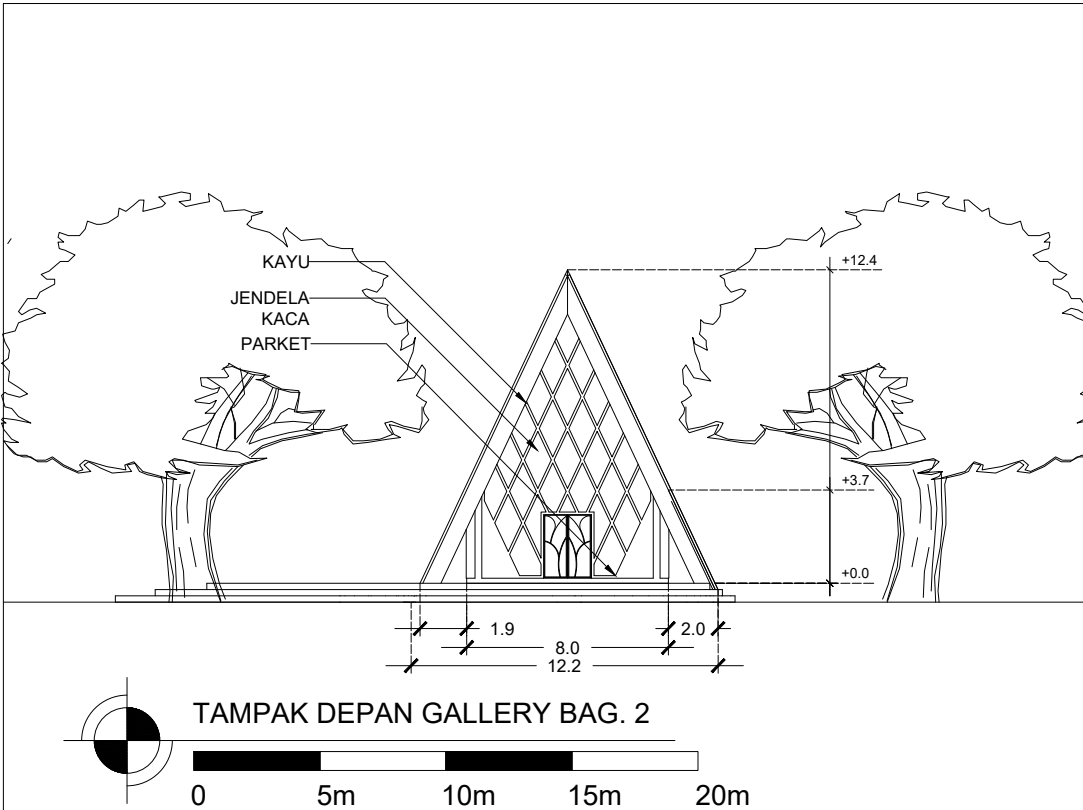
 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  011
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN B-B GALLERY BAG. 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



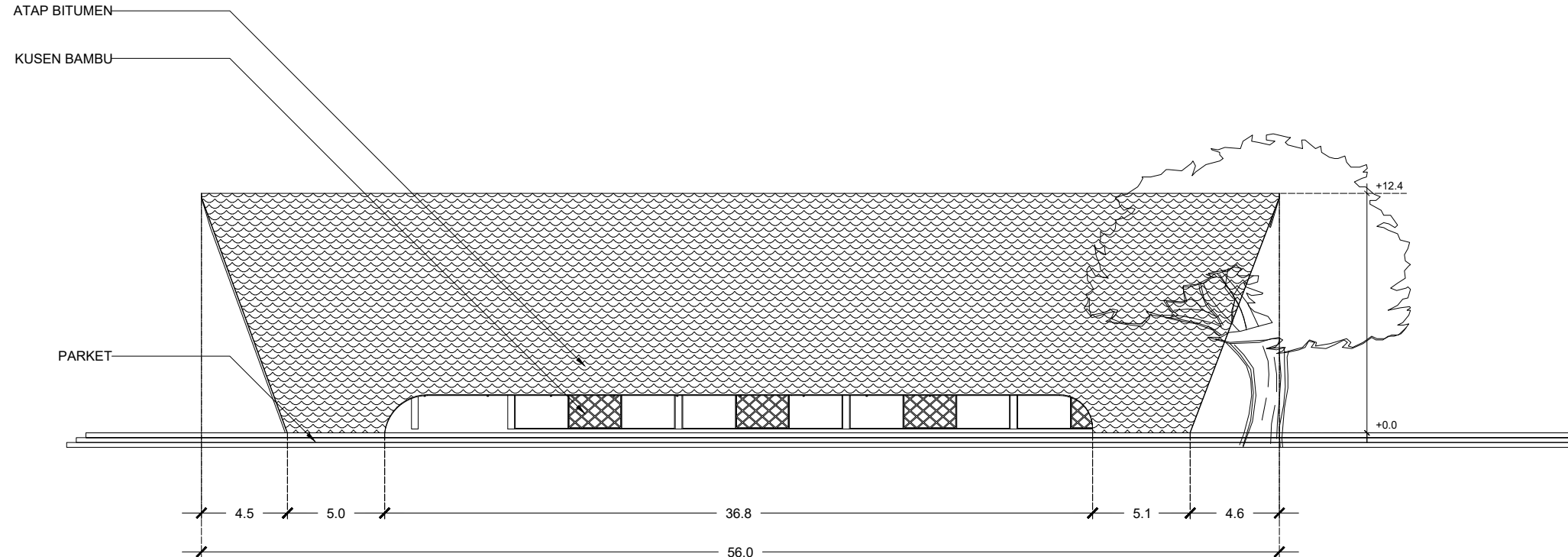
DENAH GALLERY PERHTANI BAG.2

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  012
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH GALLERY PERHUTANI BAG. 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



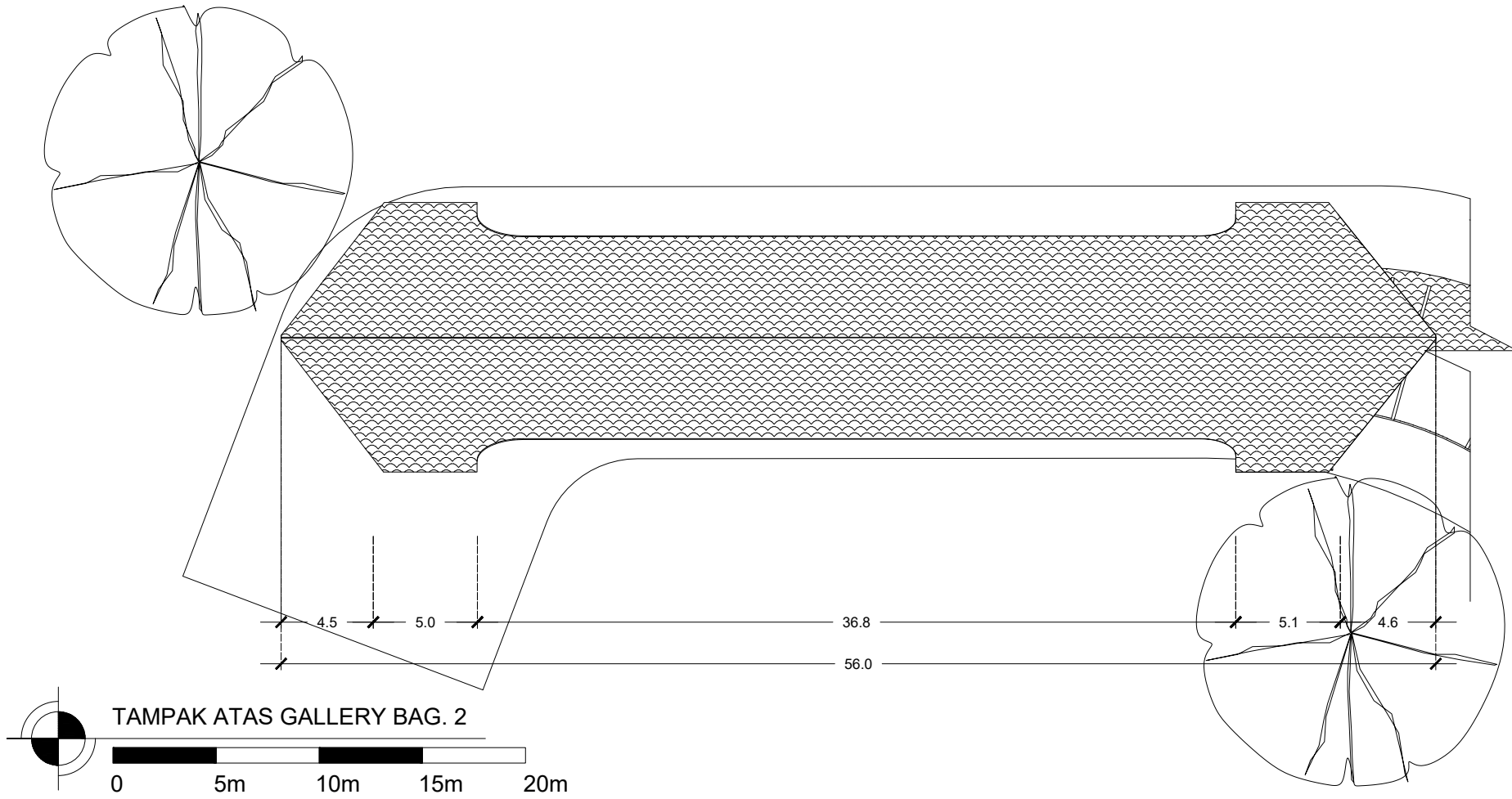
 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  013
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG GALLERY PERHUTANI BAG. 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



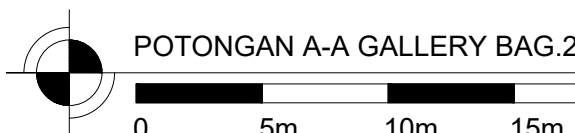
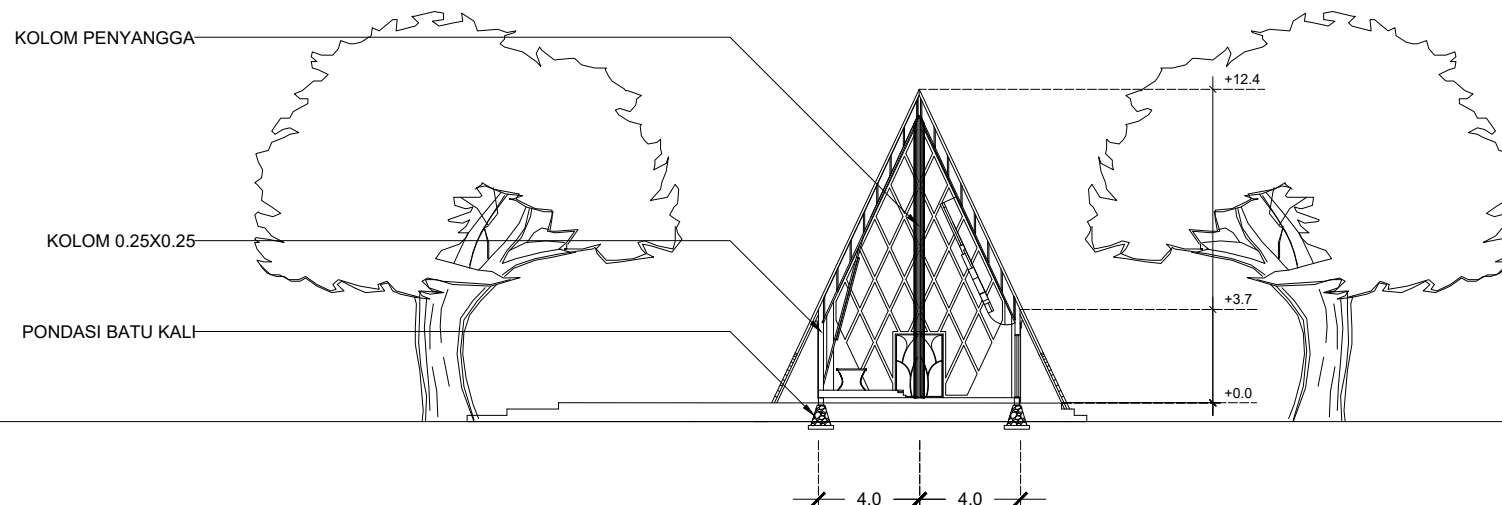
TAMPAK SAMPING GALLERY BAG. 2

0 5m 10m 15m 20m

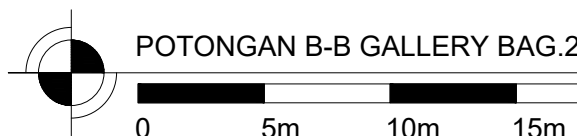
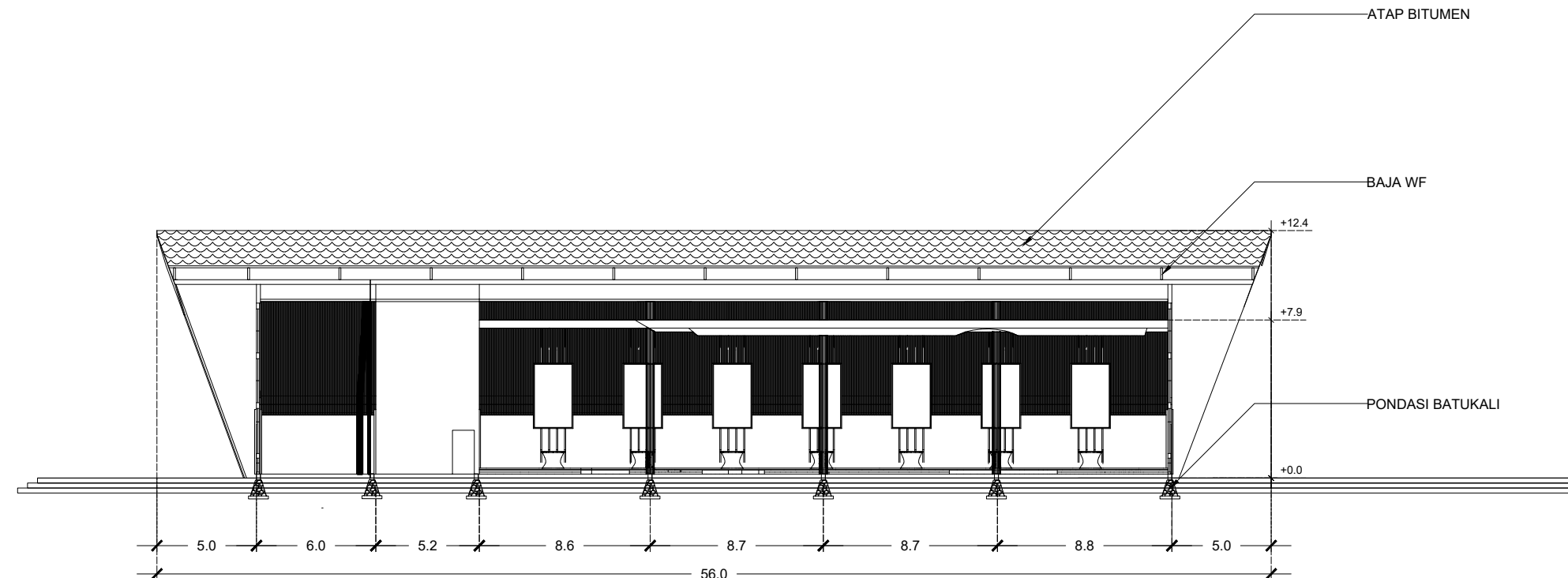
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  014
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING GALLERY PERHUTANI BAG. 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  015
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK ATAS GALLERY PERHUTANI BAG. 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



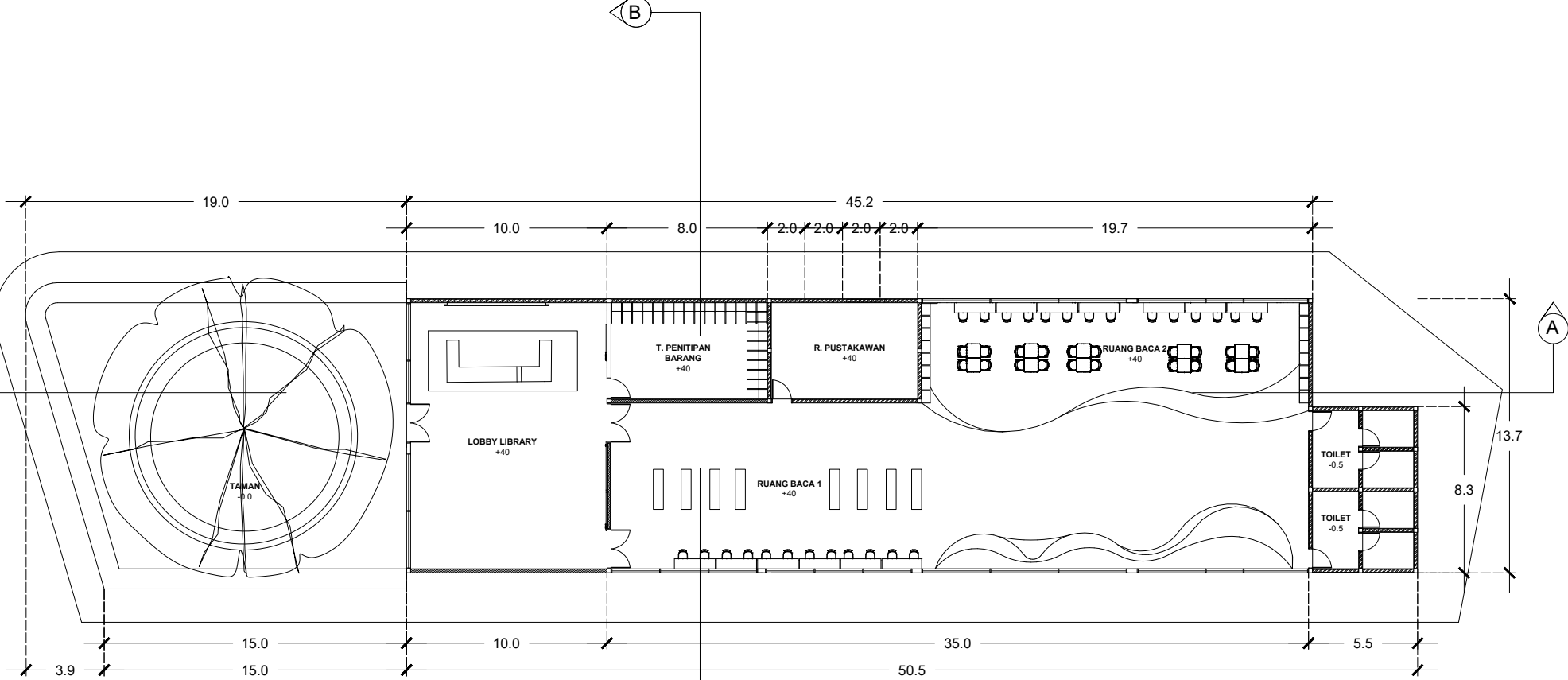
 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  016
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI  18660076	POTONGAN A-A GALLERY PERHUTANI BAG.2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN  TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA  1 : 300



POTONGAN B-B GALLERY BAG.2

0 5m 10m 15m 20m

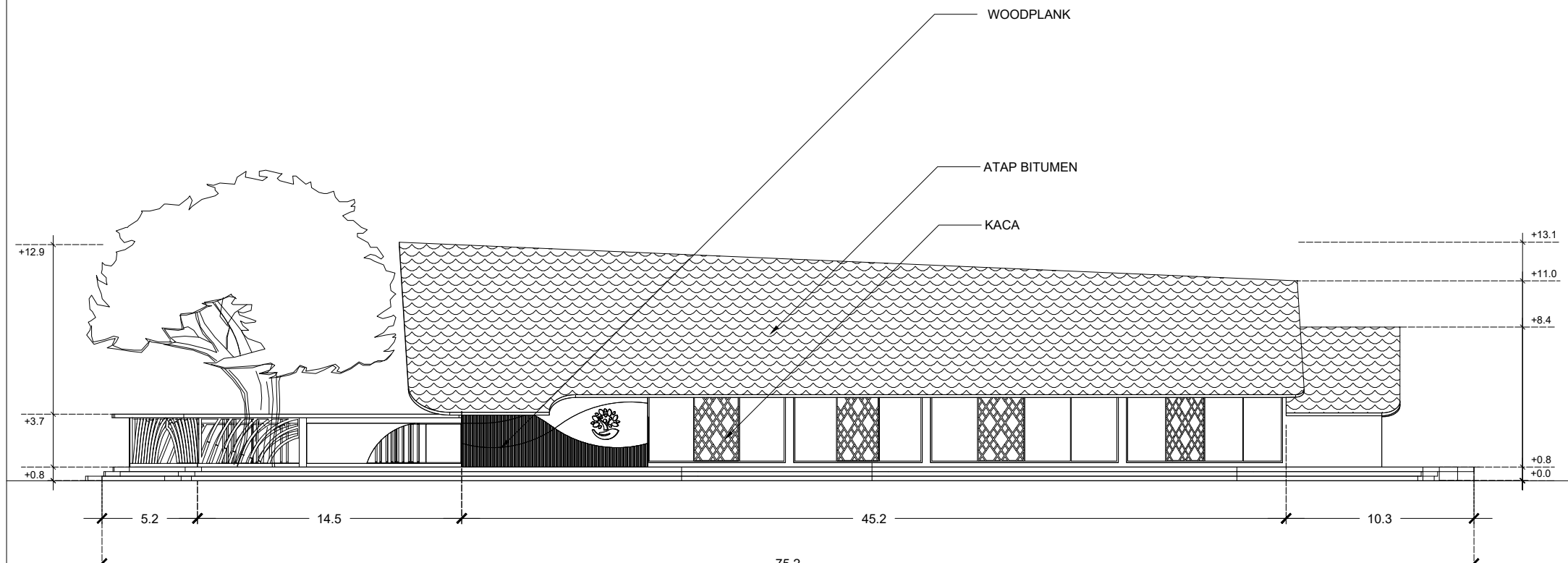
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  017
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN B-B GALLERY PERHUTANI BAG.2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



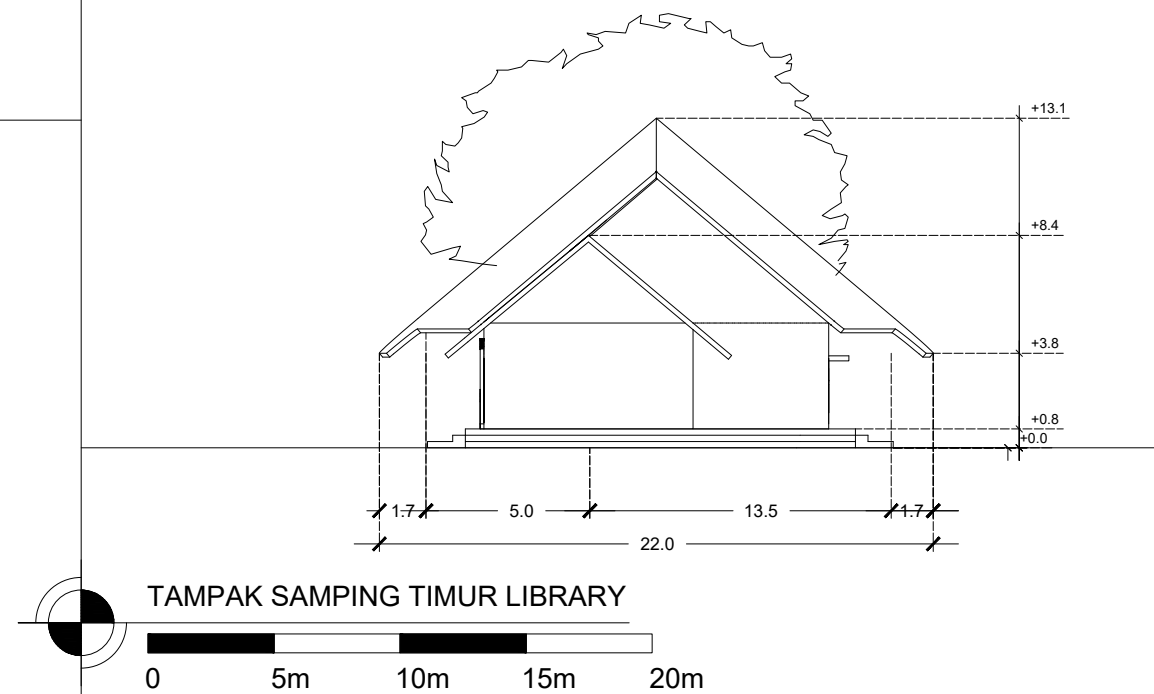
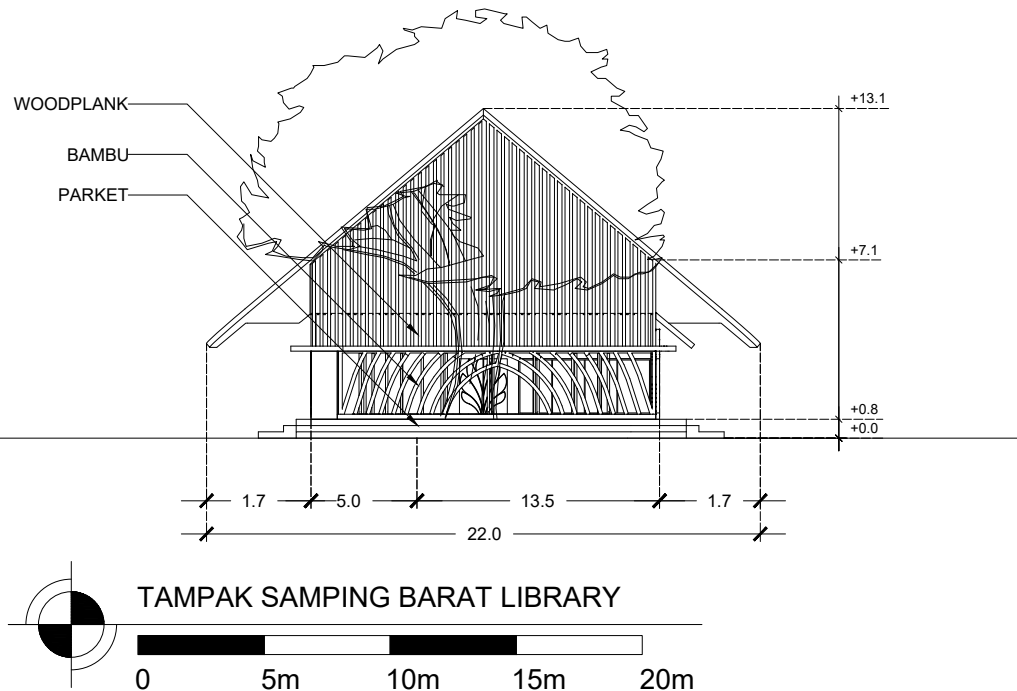
DENAH LIBRARY PERHUTANI

0 5m 10m 15m 20m

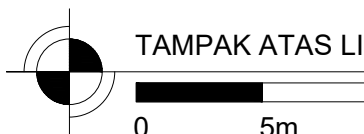
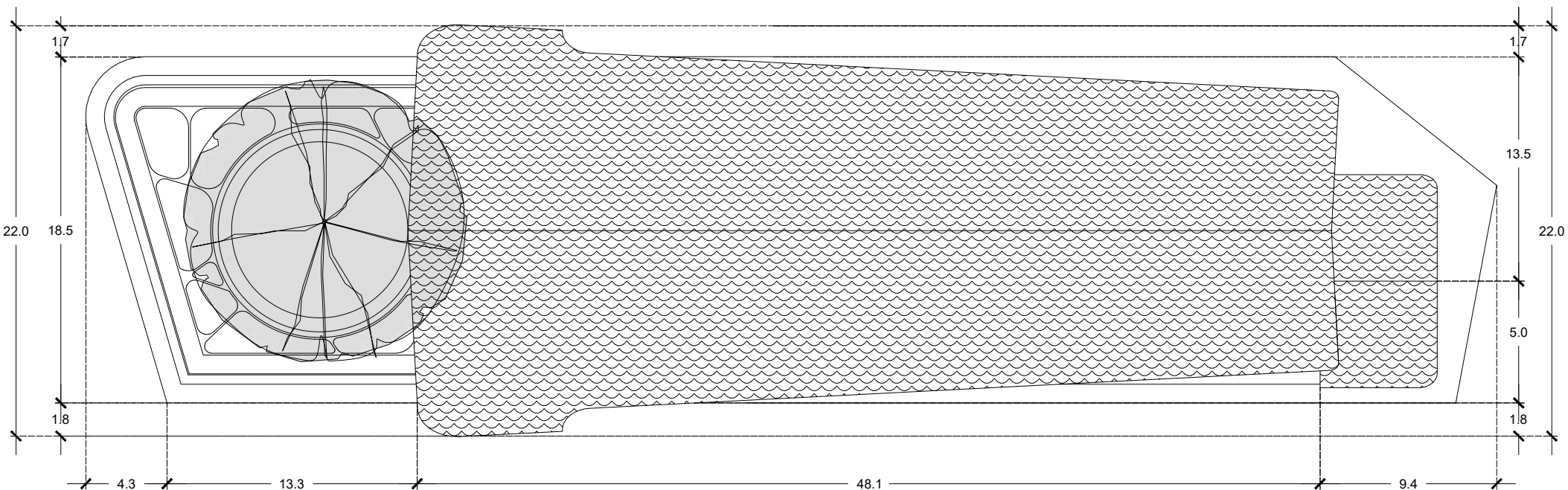
 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  018
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



 <b>ARSITEKTUR</b> <small>UIN MALANG</small>	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  019
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



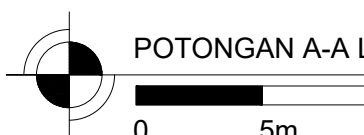
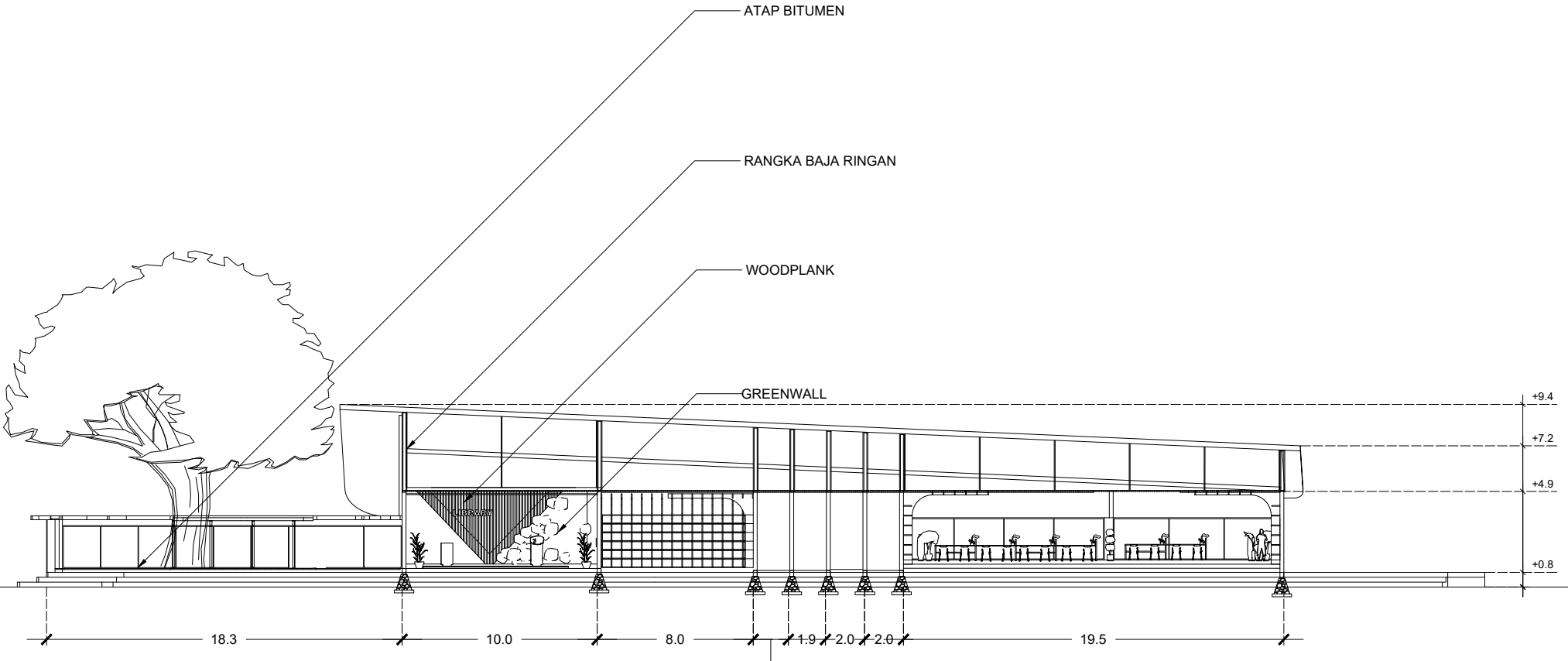
 <b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  020
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK ATAS LIBRARY PERHUTANI

0 5m 10m 15m 20m

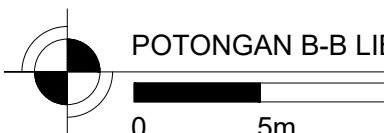
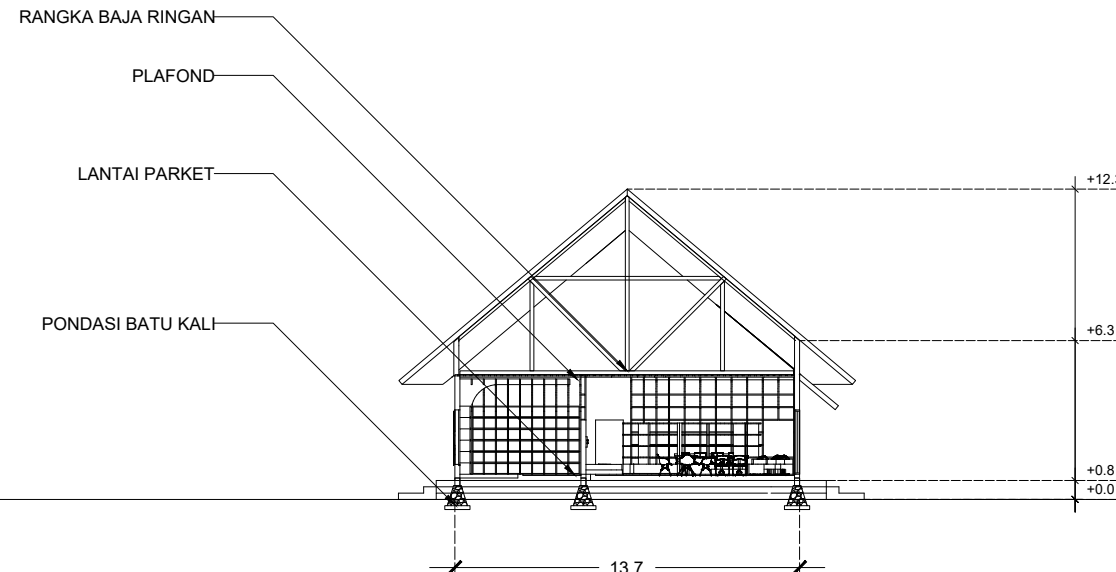
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 021
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK ATAS LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



POTONGAN A-A LIBRARY PERHUTANI

0 5m 10m 15m 20m

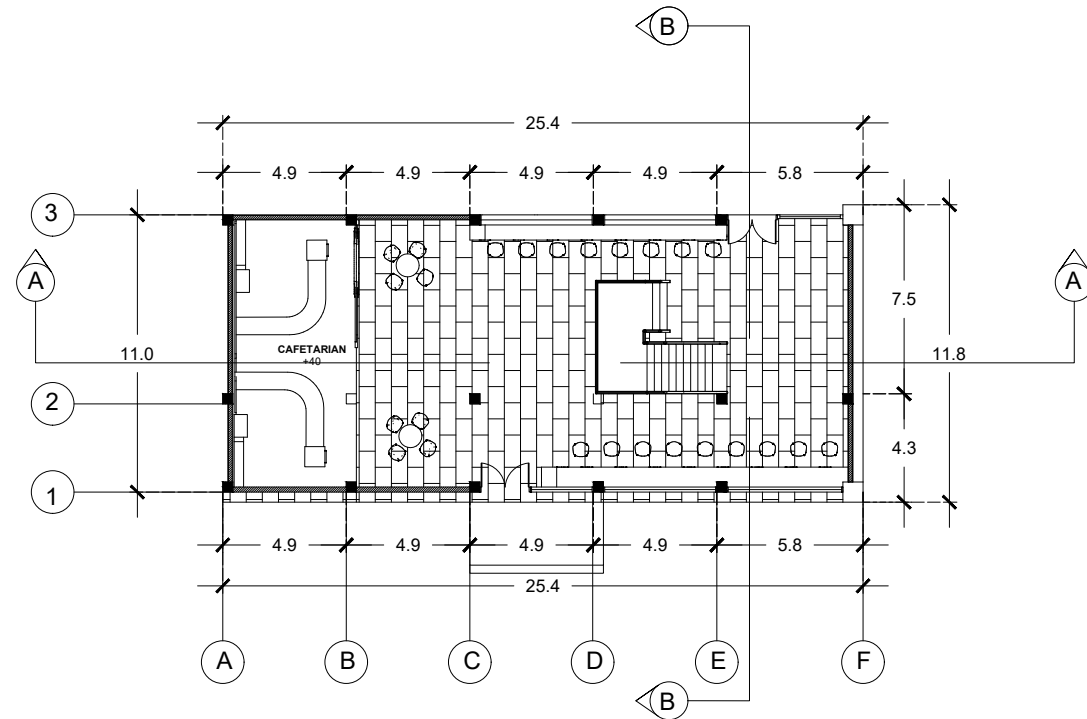
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 022
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



POTONGAN B-B LIBRARY PERHUTANI

0 5m 10m 15m 20m

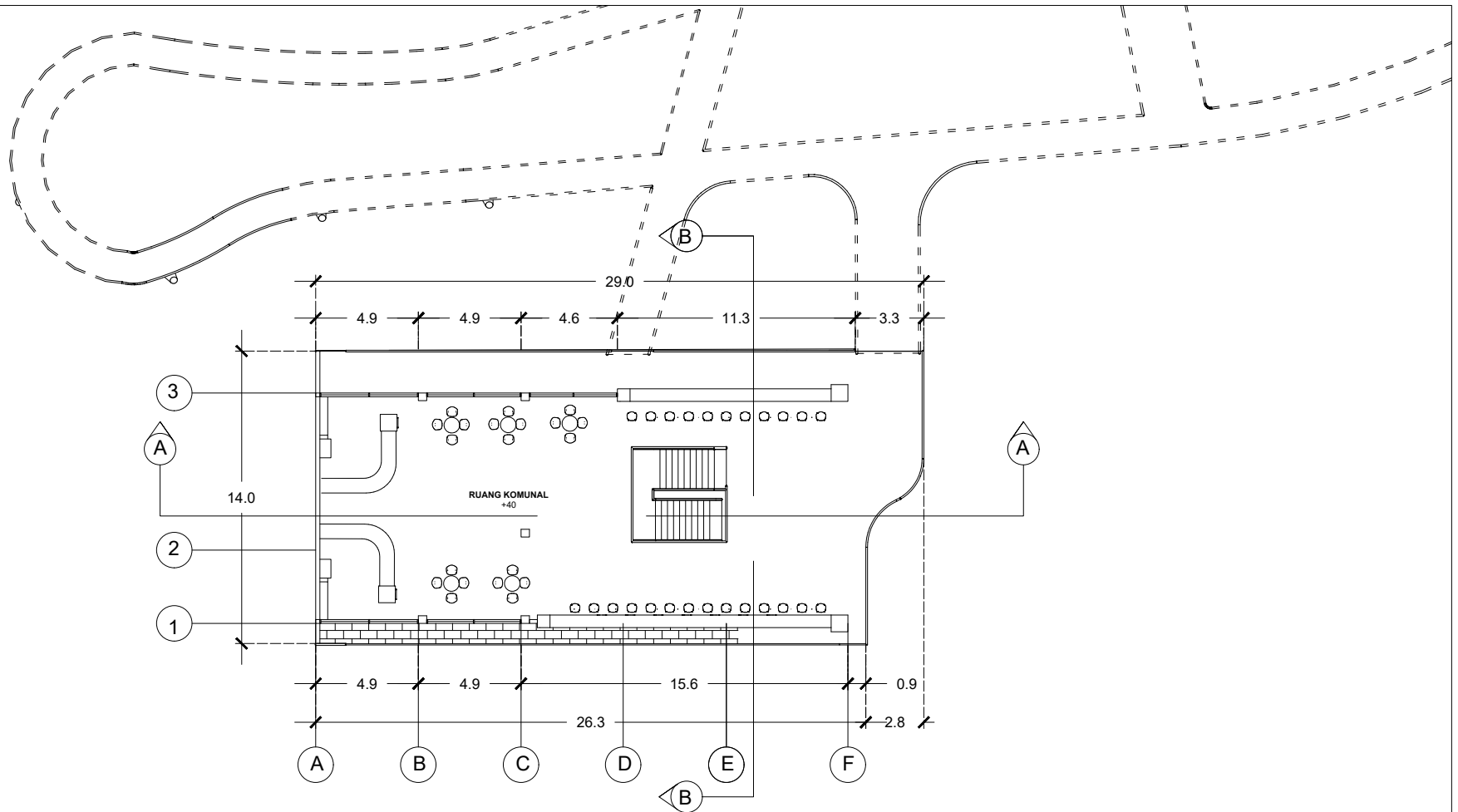
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  023
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN B-B LIBRARY PERHUTANI	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



DENAH GATE SKYWALK LANTAI 1

0 5m 10m 15m 20m

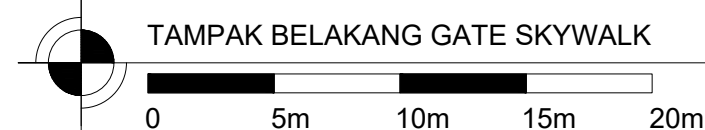
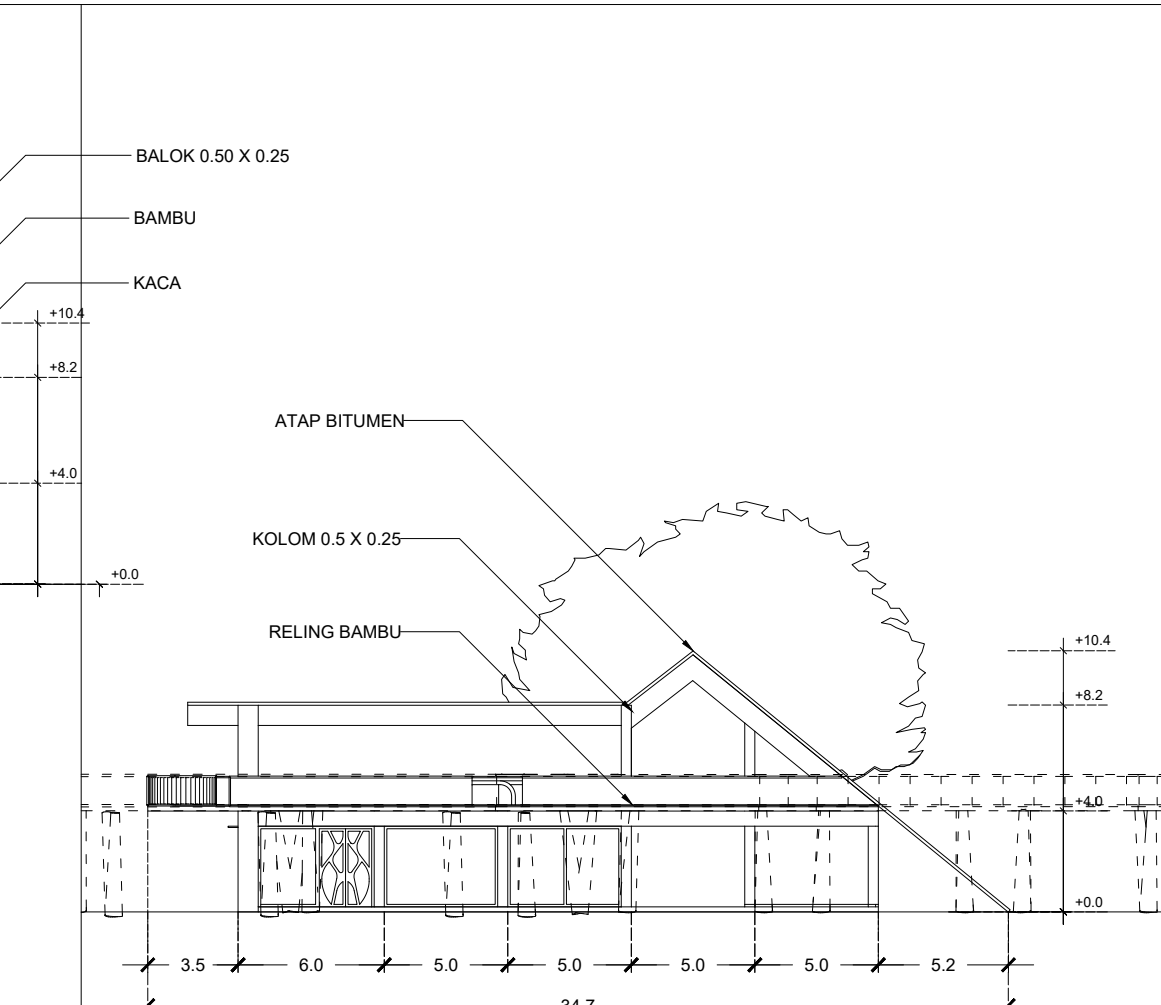
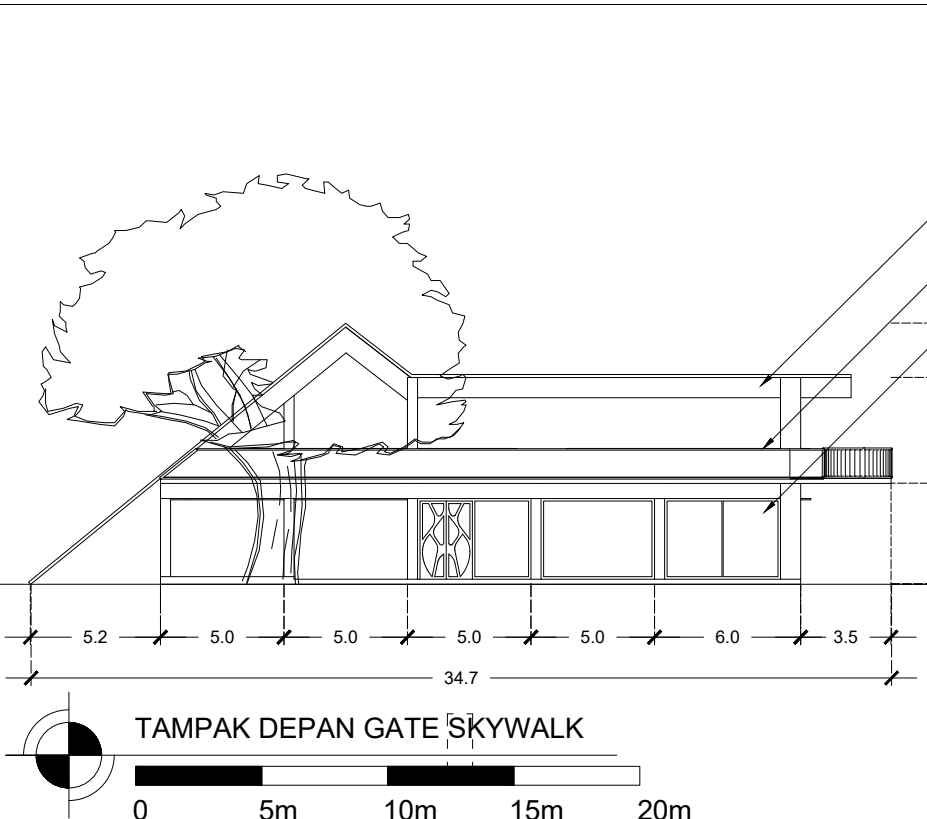
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  024
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH GATE SKYWALK LANTAI 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



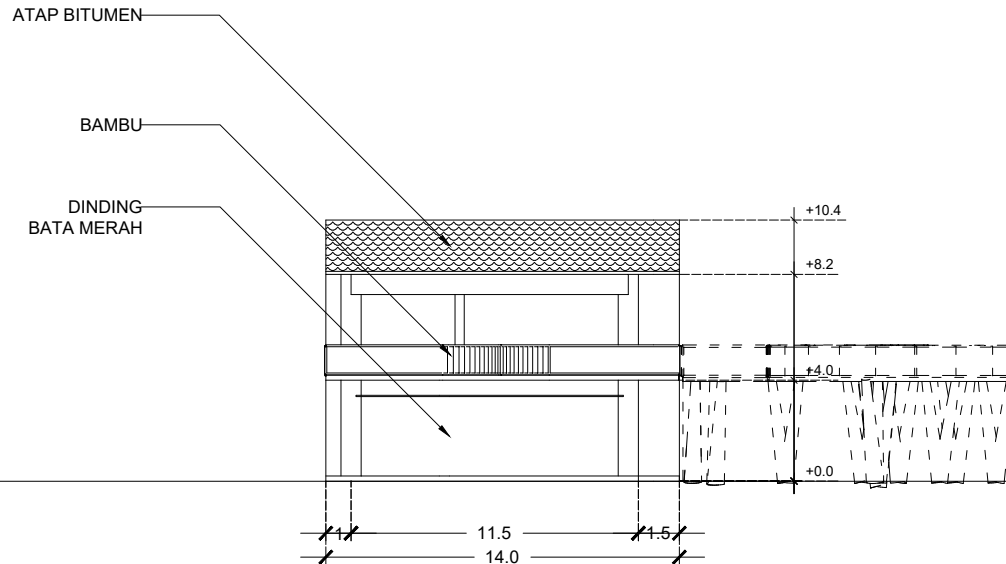
**DENAH GATE SKYWALK LANTAI 2**

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  025
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH GATE SKYWALK LANTAI 2	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300

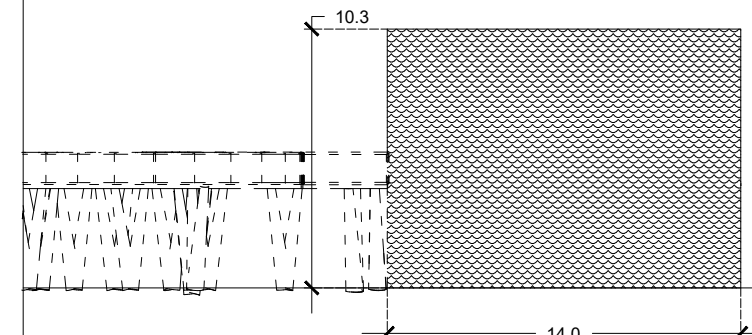


ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  026
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG GATE SKYWALK	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



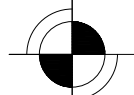
TAMPAK SAMPING BARAT GATE SKYWALK

0 5m 10m 15m 20m

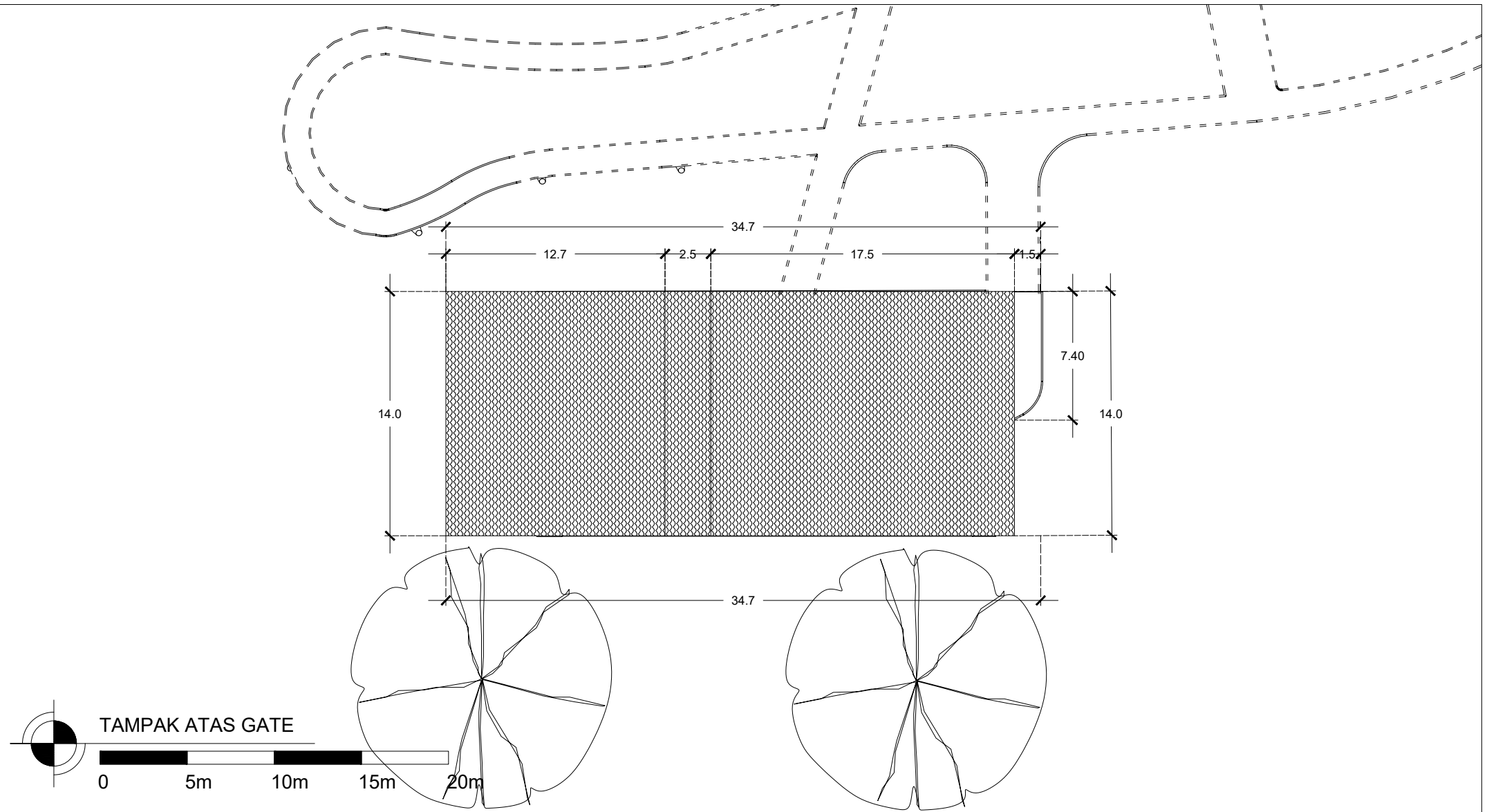


TAMPAK SAMPING TIMUR GATE SKYWALK

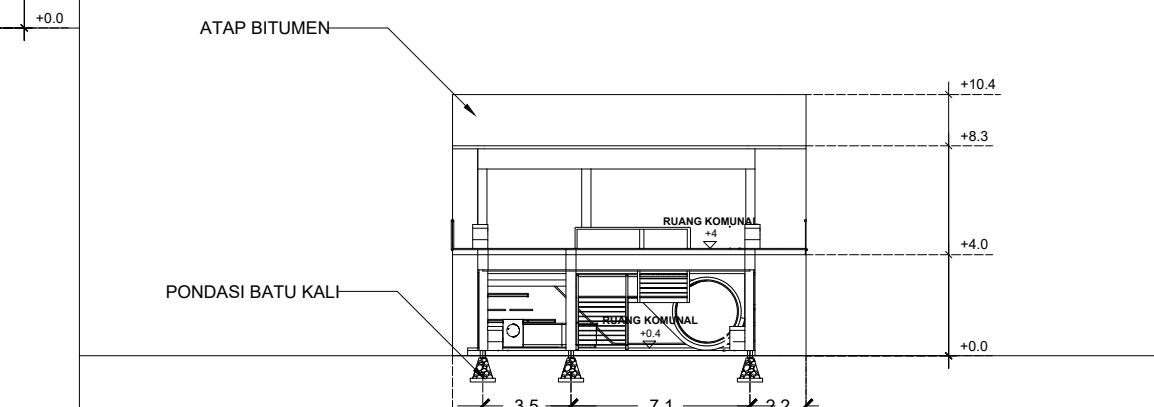
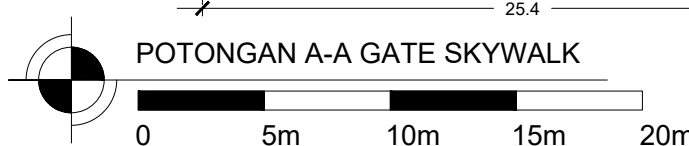
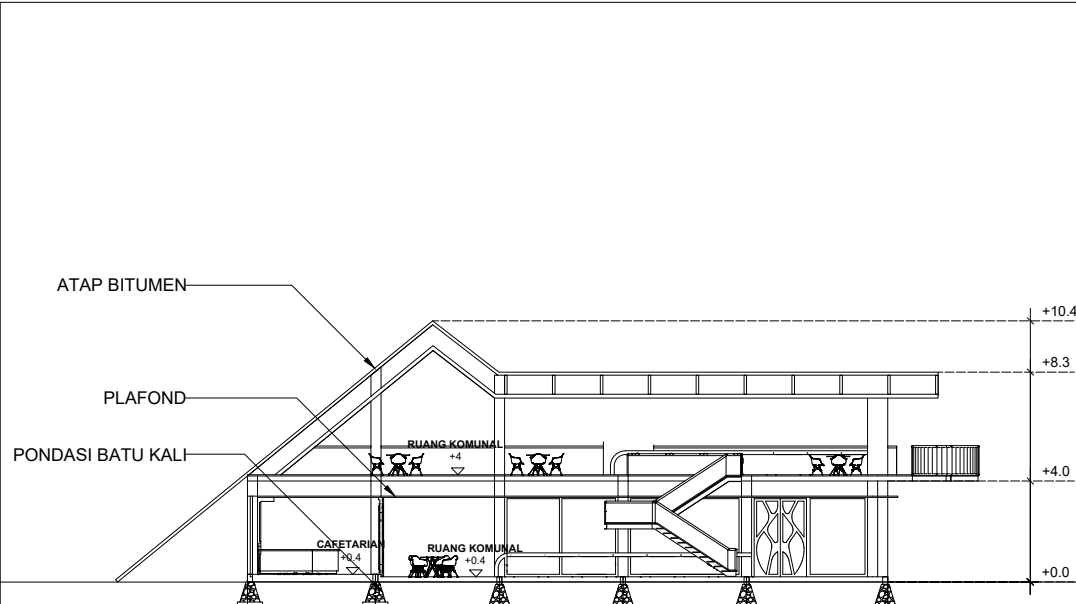
0 5m 10m 15m 20m



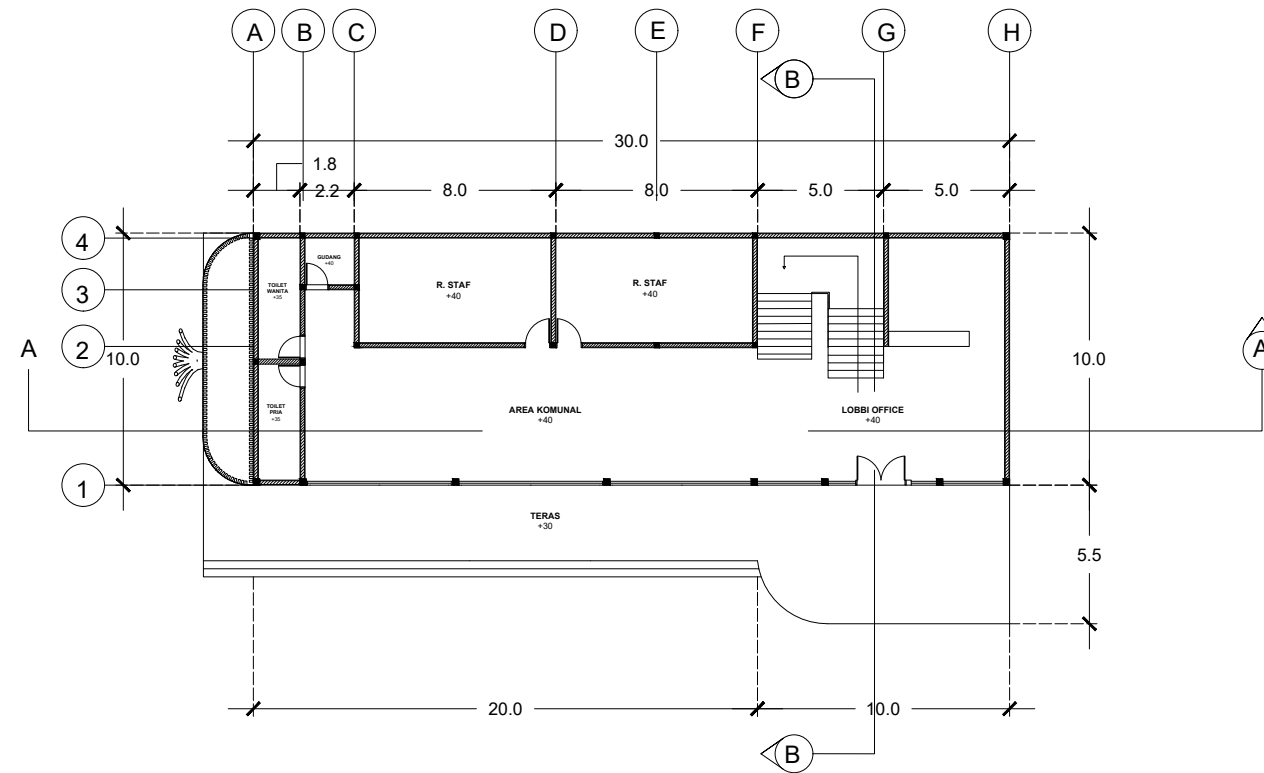
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 027
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING GATE SKYWALK	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  028
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK ATAS GATE SKYWALK	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



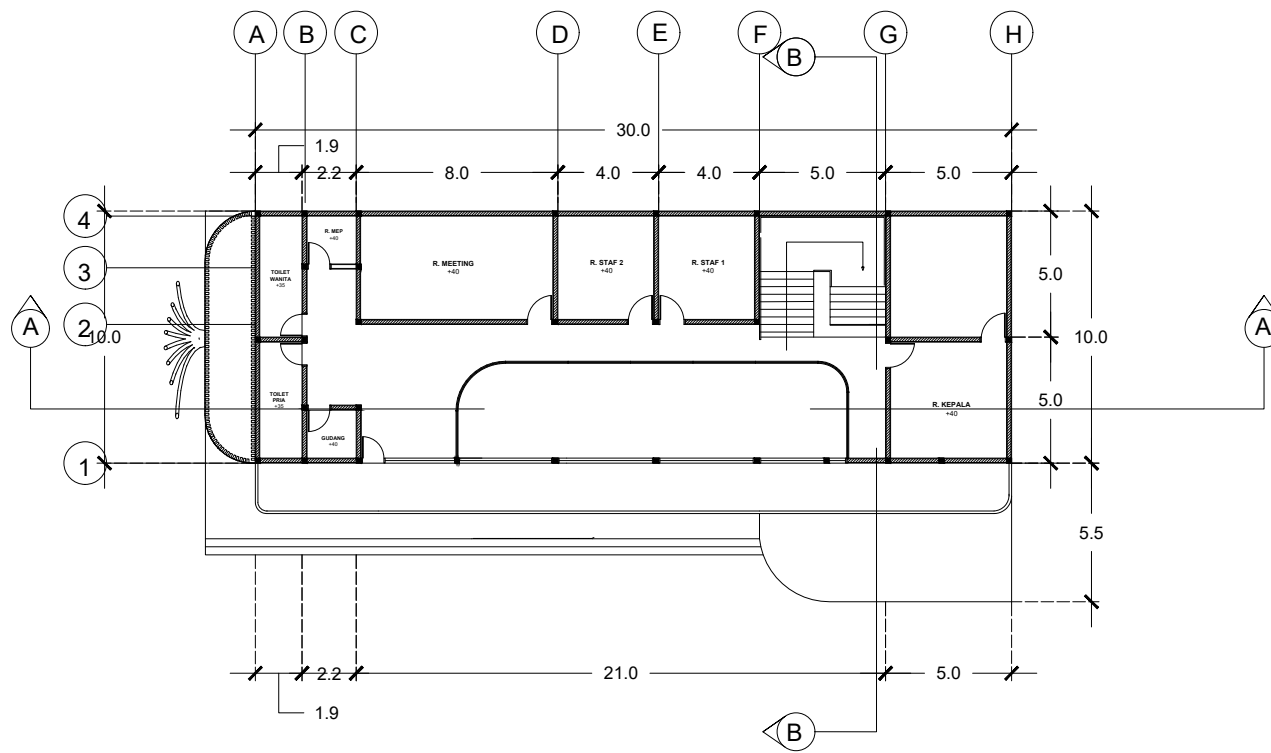
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 029
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A DAN POTONGAN B-B GATE SKYWALK	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



DENAH PERHUTANI OFFICE LANTAI 1

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  030
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH PERHUTANI OFFICE LANTAI 1	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



DENAH PERHUTANI OFFICE LANTAI 2



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**  
PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

**JUDUL GAMBAR**  
DENAH PERHUTANI OFFICE LANTAI 2

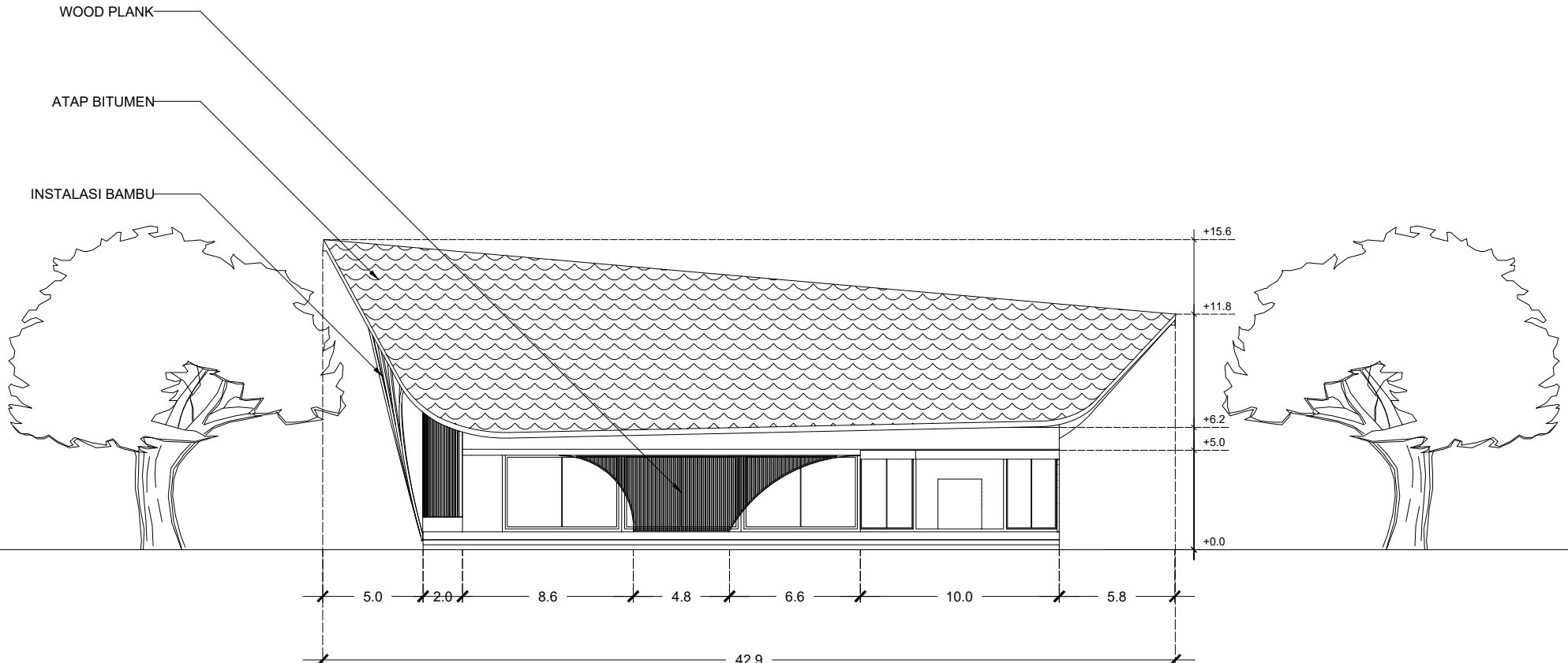
**NO. LEMBAR:**  
031

**LOKASI PERANCANGAN**  
TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

**DOSEN PEMBIMBING 1**  
ELOK MUTIARA,M.T.  
**DOSEN PEMBIMBING 2**  
AGUS SUBAQIN,M.T.

**KODE GAMBAR**

**SKALA**  
1 : 300



TAMPAK DEPAN PERHUTANI OFFICE



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**  
PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK DEPAN PERHUTANI OFFICE

**NO. LEMBAR:**

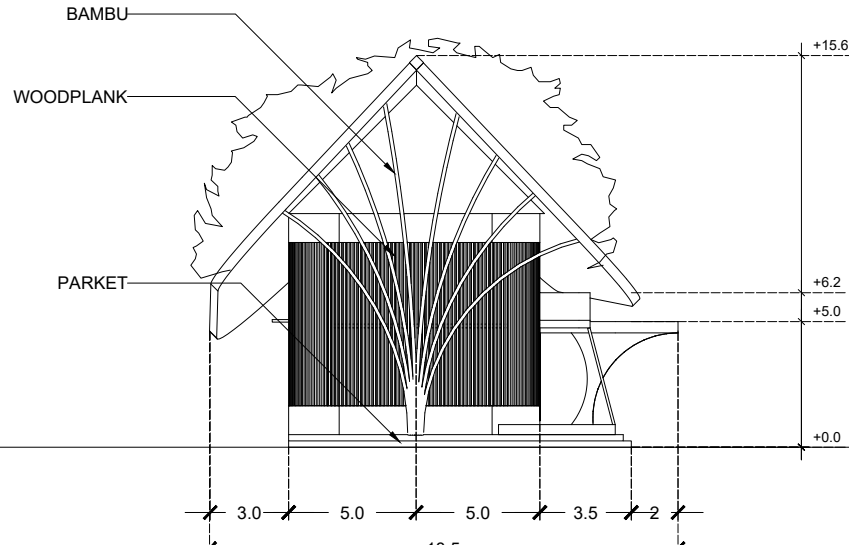
032

**LOKASI PERANCANGAN**  
TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

**DOSEN PEMBIMBING 1**  
ELOK MUTIARA,M.T.  
**DOSEN PEMBIMBING 2**  
AGUS SUBAQIN,M.T.

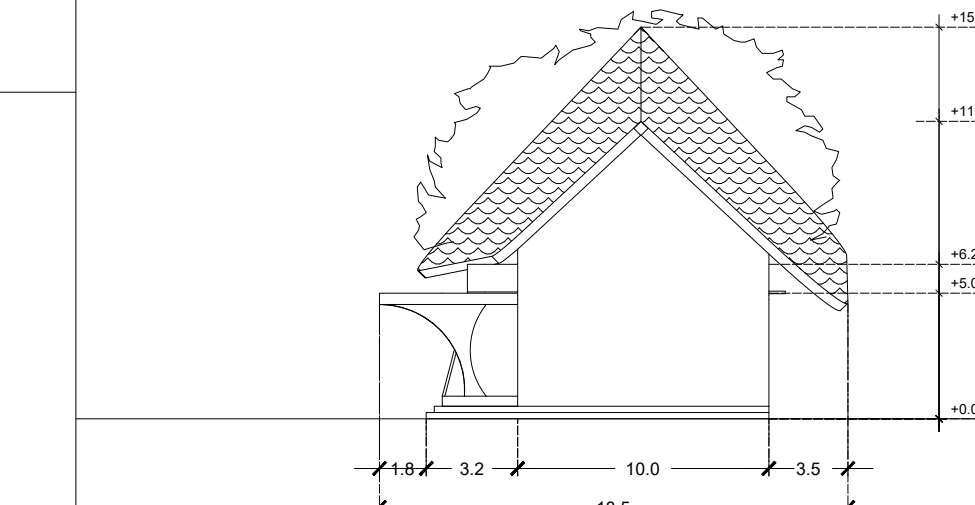
**KODE GAMBAR**

**SKALA**  
1 : 300



TAMPAK SAMPING TIMUR LIBRARY

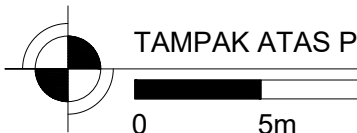
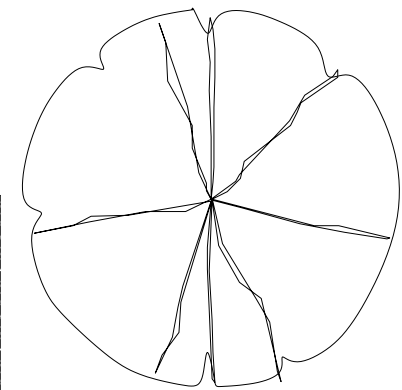
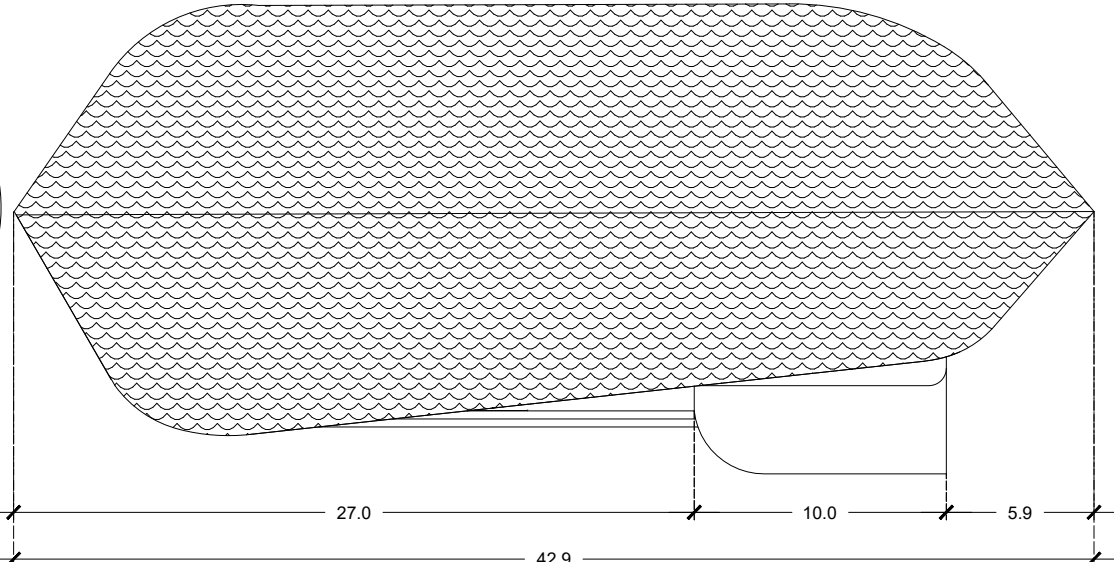
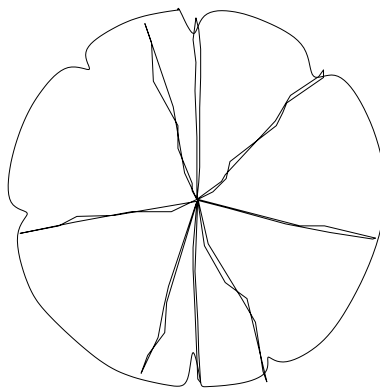
0 5m 10m 15m 20m



TAMPAK SAMPING BARAT LIBRARY

0 5m 10m 15m 20m

 <b>ARSITEKTUR</b> <small>UIN MALANG</small>	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  033
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING PERHUTANI OFFICE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK ATAS PERHUTANI OFFICE



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**  
PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**LOKASI PERANCANGAN**  
TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

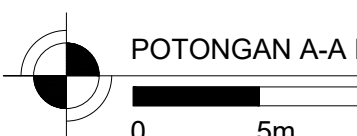
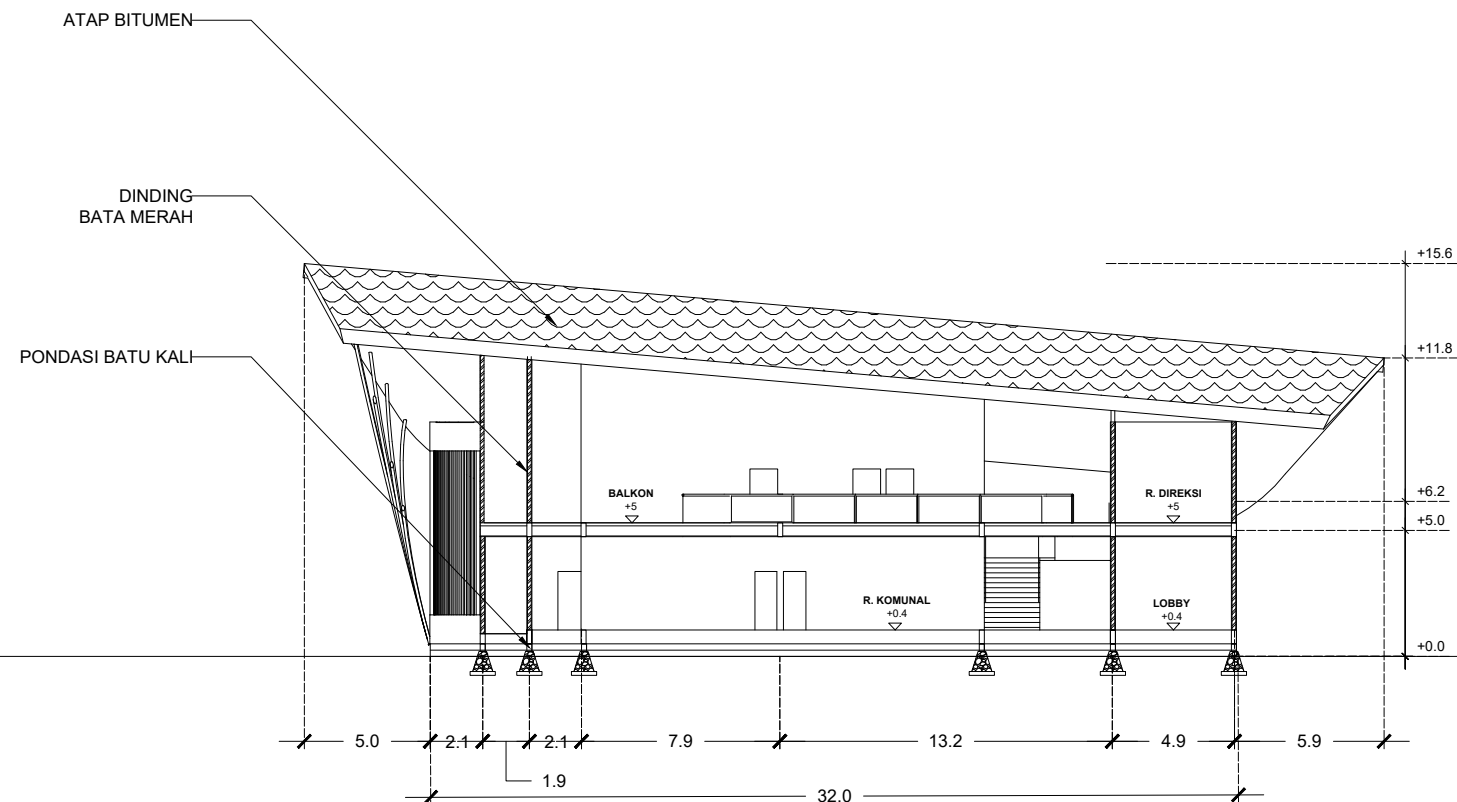
**DOSEN PEMBIMBING 1**  
ELOK MUTIARA,M.T.  
**DOSEN PEMBIMBING 2**  
AGUS SUBAQIN,M.T.

**JUDUL GAMBAR**  
TAMPAK ATAS PERHUTANI OFFICE

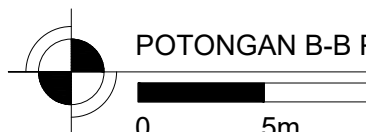
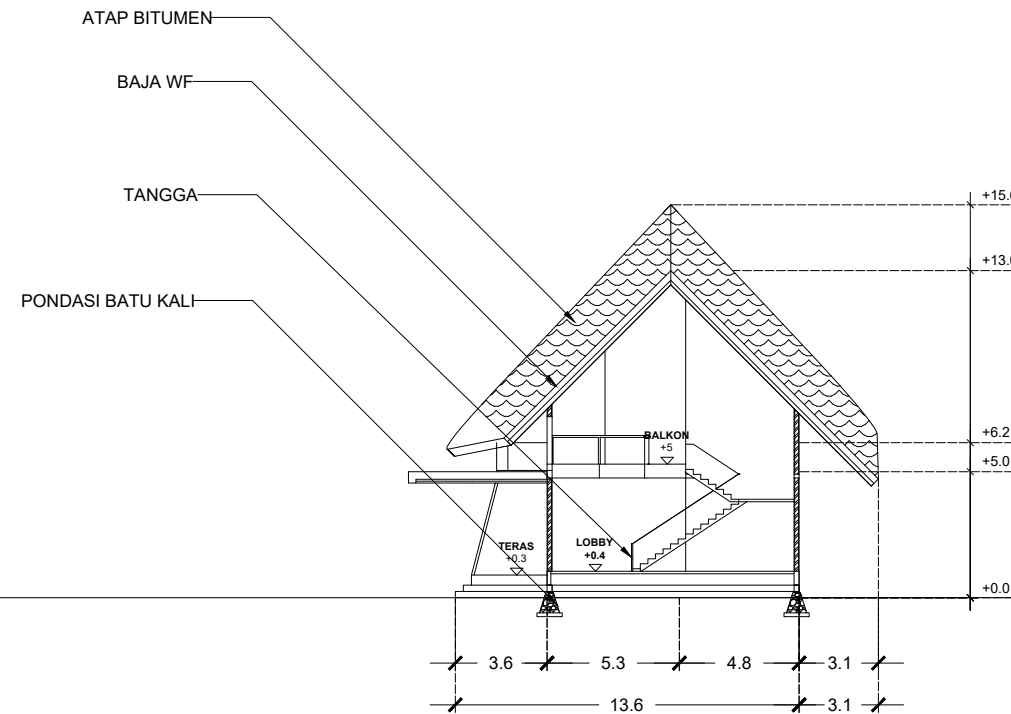
**NO. LEMBAR:**

034

**SKALA**  
1 : 300



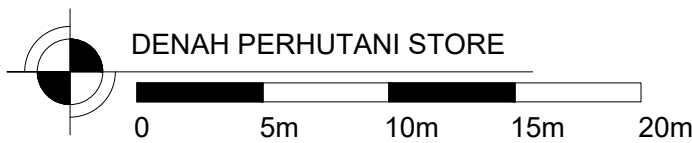
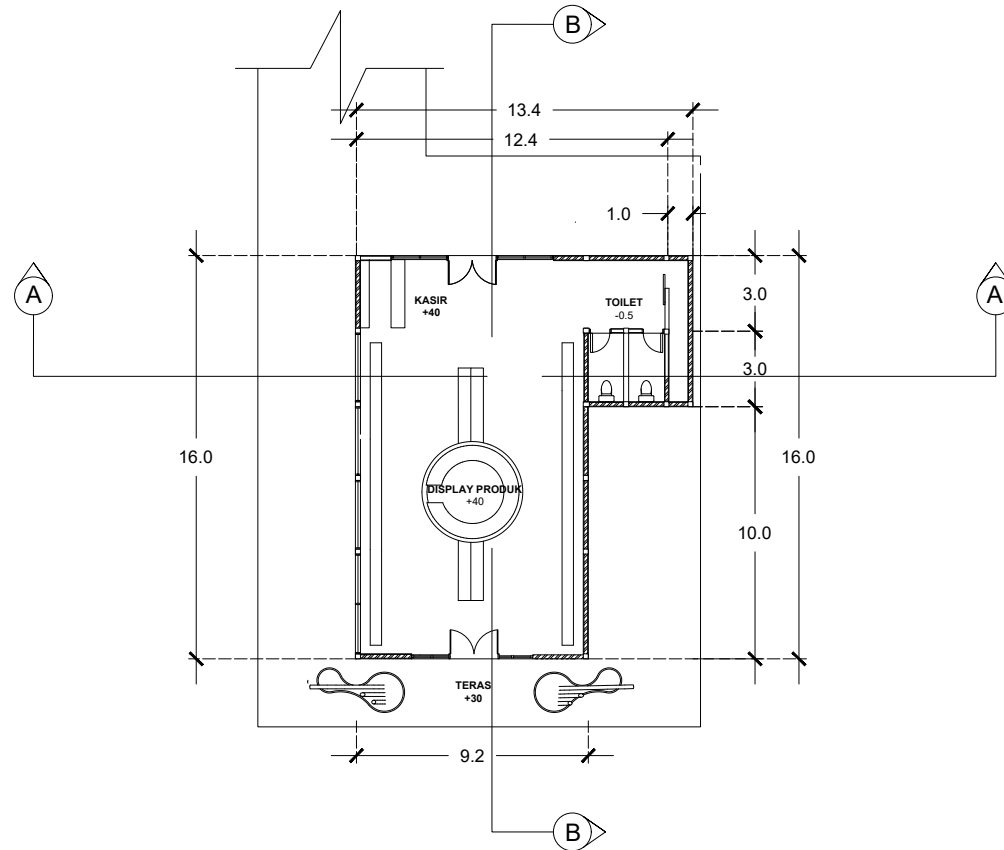
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  035
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A PERHUTANI OFFICE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



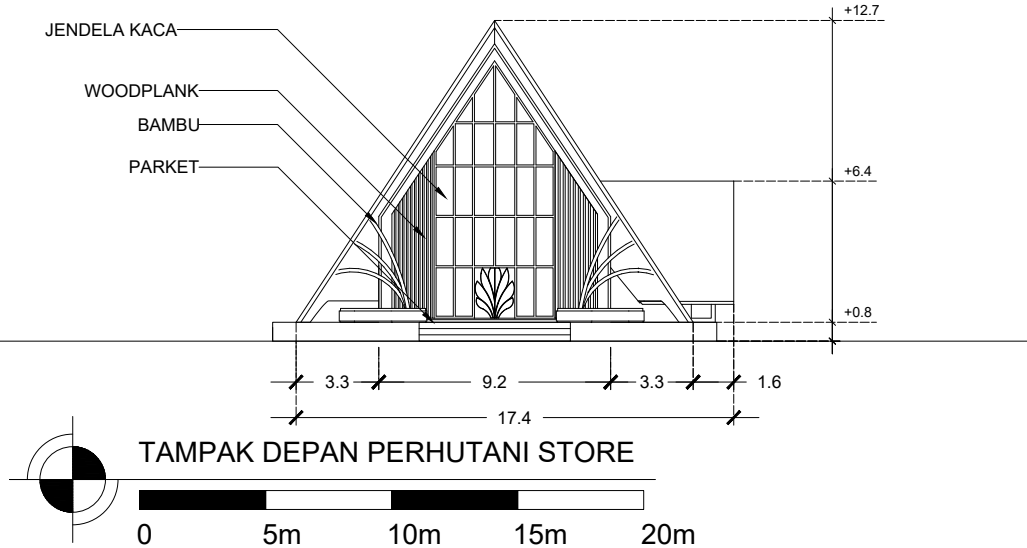
POTONGAN B-B PERHUTANI OFFICE

0 5m 10m 15m 20m

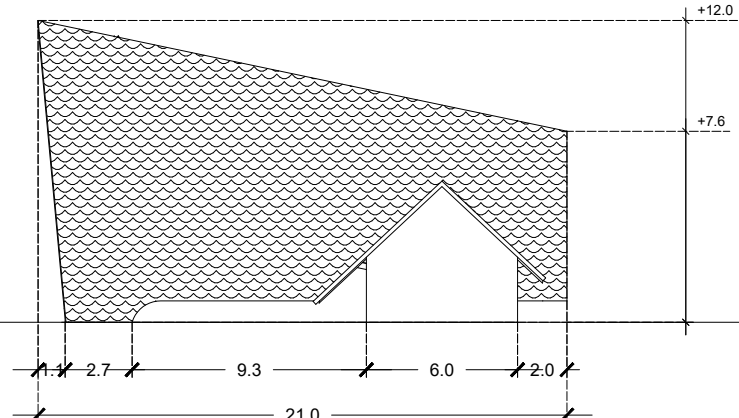
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  036
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN B-B PERHUTANI OFFICE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  037
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH PERHUTANI STORE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300

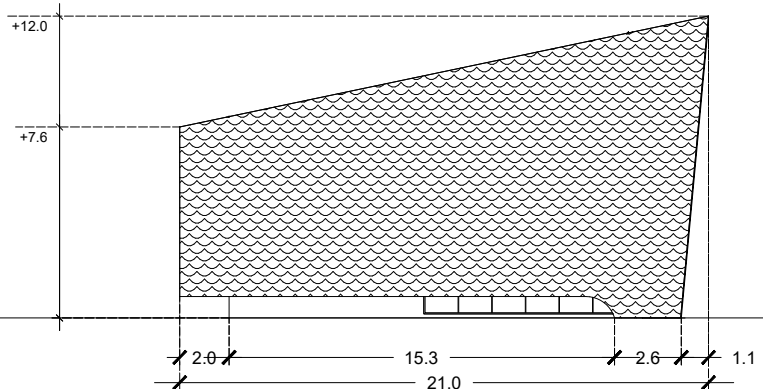


<p><b>ARSITEKTUR</b> UIN MALANG</p>	<b>JUDUL TUGAS AKHIR</b>	<b>NAMA MAHASISWA</b>	<b>JUDUL GAMBAR</b>	<b>NO. LEMBAR:</b>  038
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG PERHUTANI STORE	
<b>PRODI TEKNIK ARSITEKTUR</b> FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	<b>LOKASI PERANCANGAN</b> TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	<b>DOSEN PEMBIMBING 1</b> ELOK MUTIARA,M.T. <b>DOSEN PEMBIMBING 2</b> AGUS SUBAQIN,M.T.	<b>KODE GAMBAR</b>	<b>SKALA</b> 1 : 300



TAMPAK SAMPING SELATAN PERHUTANI STORE

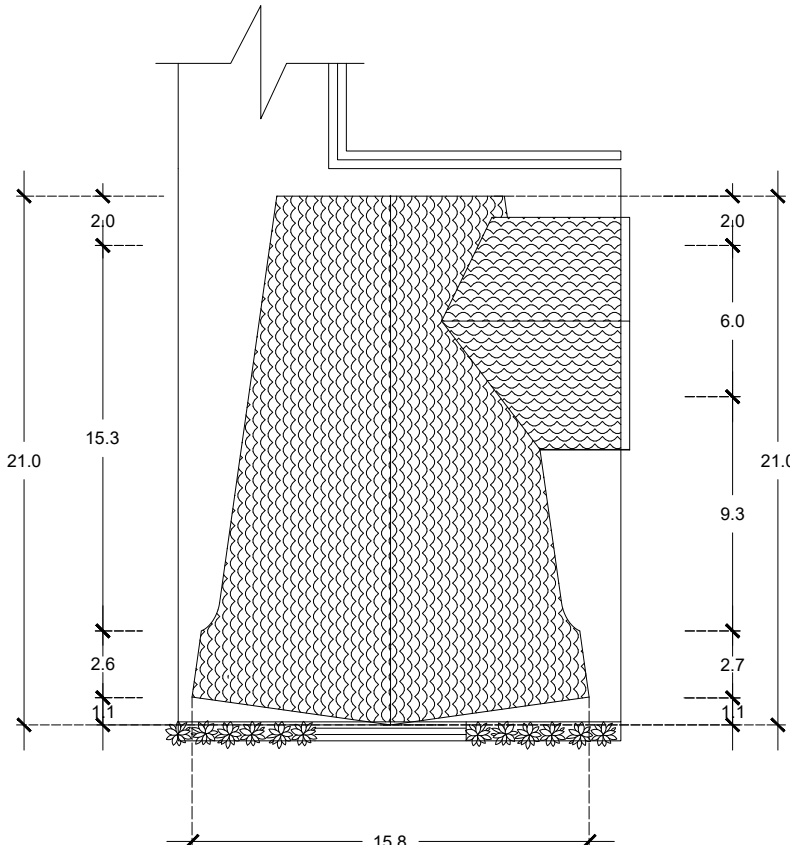
0 5m 10m 15m 20m



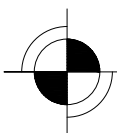
TAMPAK SAMPING UTARA PERHUTANI STORE

0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  039
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING PERHUTANI STORE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK ATAS PERHUTANI STORE



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**

NADIA NURBAITI  
18660076

**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK ATAS PERHUTANI STORE

**NO. LEMBAR:**

040

**LOKASI PERANCANGAN**

TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ELOK MUTIARA,M.T.

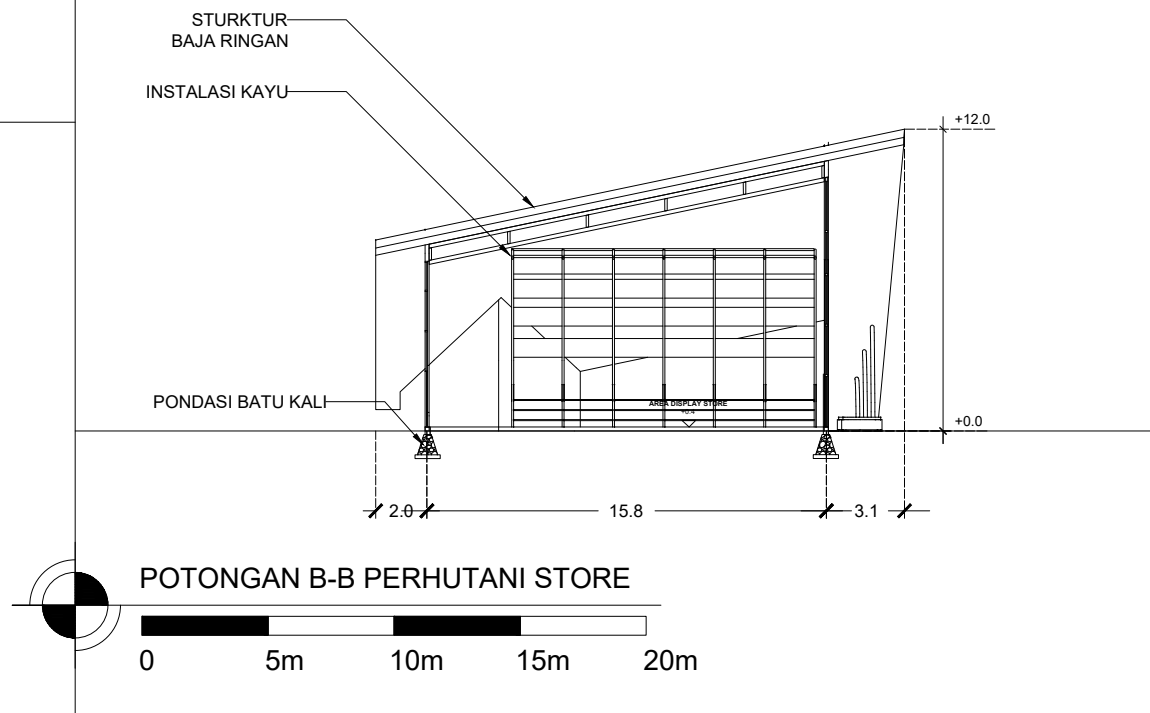
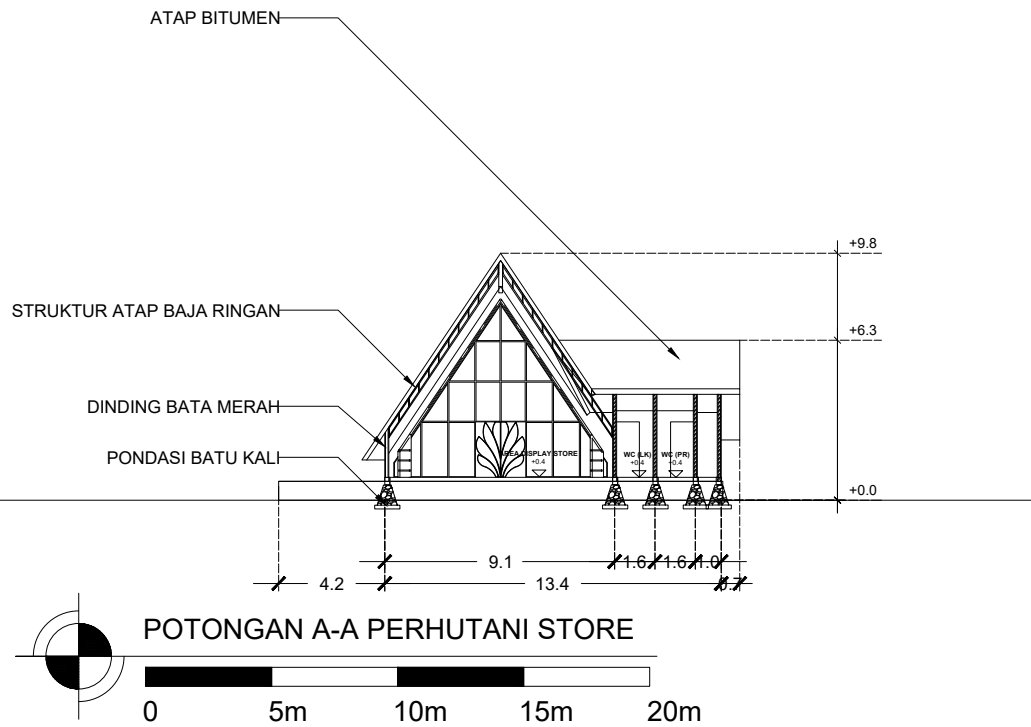
**DOSEN PEMBIMBING 2**

AGUS SUBAQIN,M.T.

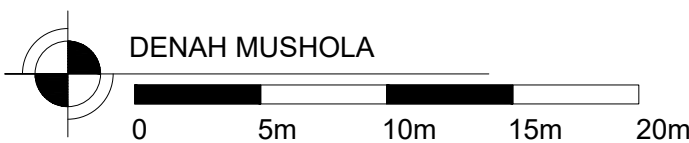
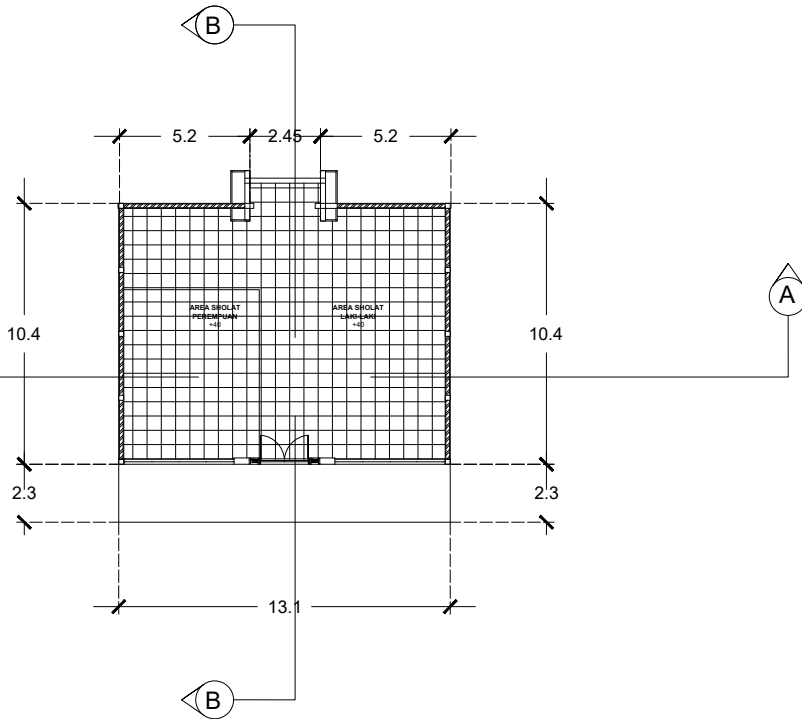
**KODE GAMBAR**

**SKALA**

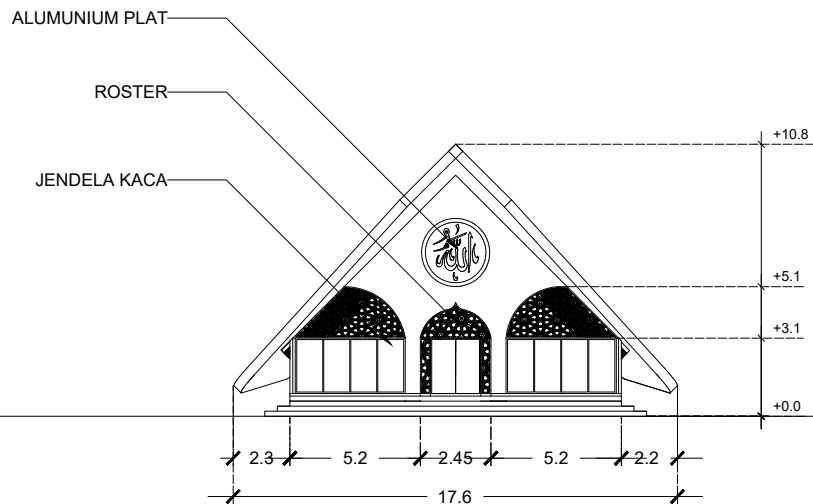
1 : 300



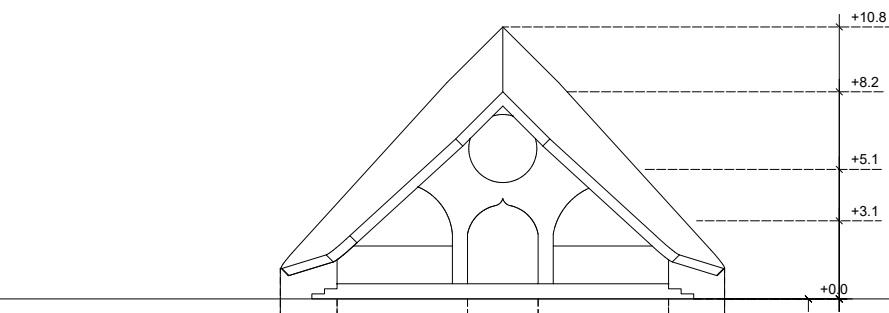
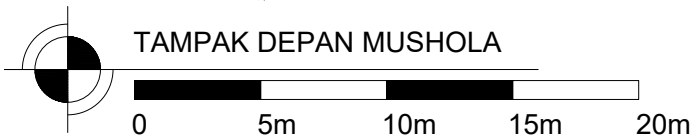
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 041
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A DAN POTONGAN B-B PERHUTANI STORE	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  042
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	DENAH MUSHOLA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



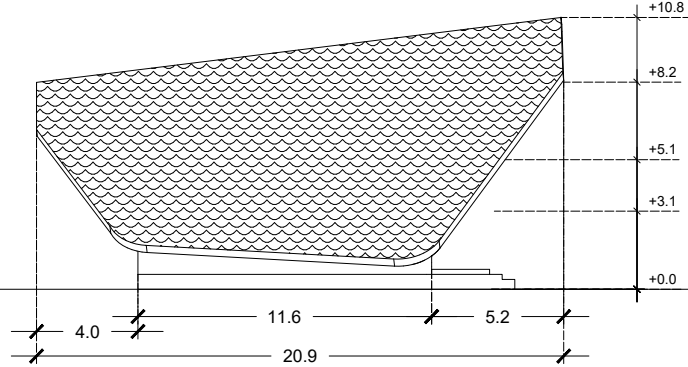
TAMPAK DEPAN MUSHOLA



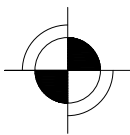
TAMPAK BELAKANG MUSHOLA



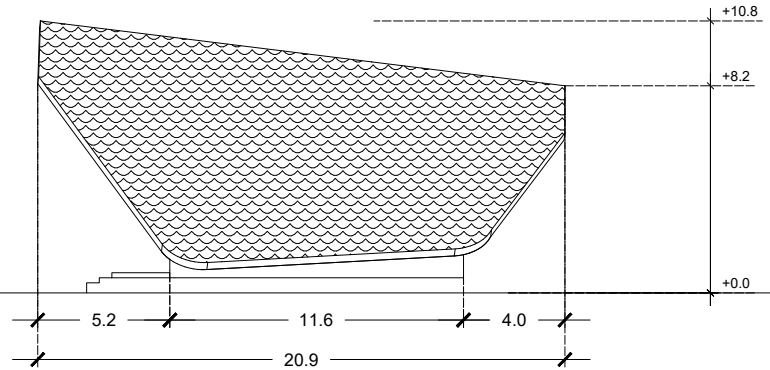
ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR: 043
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG MUSHOLA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



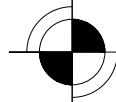
TAMPAK SAMPING SELATAN MUSHOLA



0 5m 10m 15m 20m

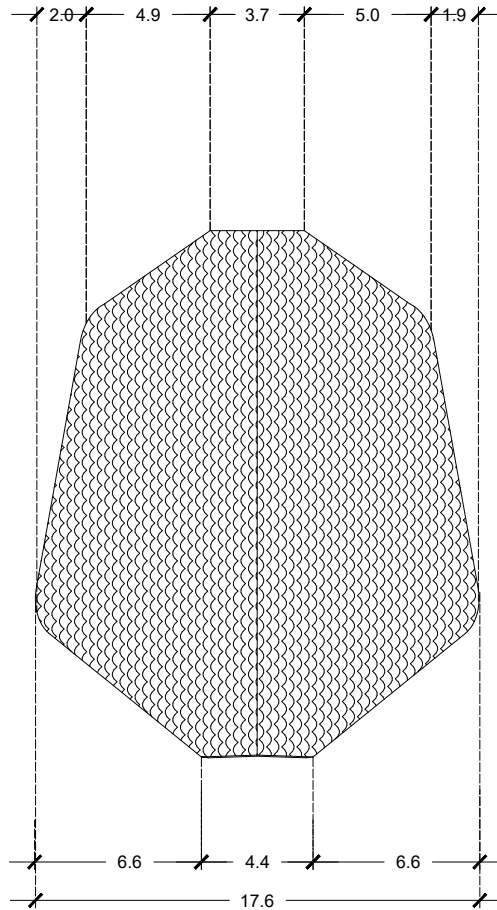


TAMPAK SAMPING UTARA MUSHOLA



0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  044
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	TAMPAK SAMPING MUSHOLA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



TAMPAK ATAS MUSHOLA



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

**JUDUL TUGAS AKHIR**  
PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

**NAMA MAHASISWA**  
NADIA NURBAITI  
18660076

**JUDUL GAMBAR**  
TAMPAK ATAS MUSHOLA

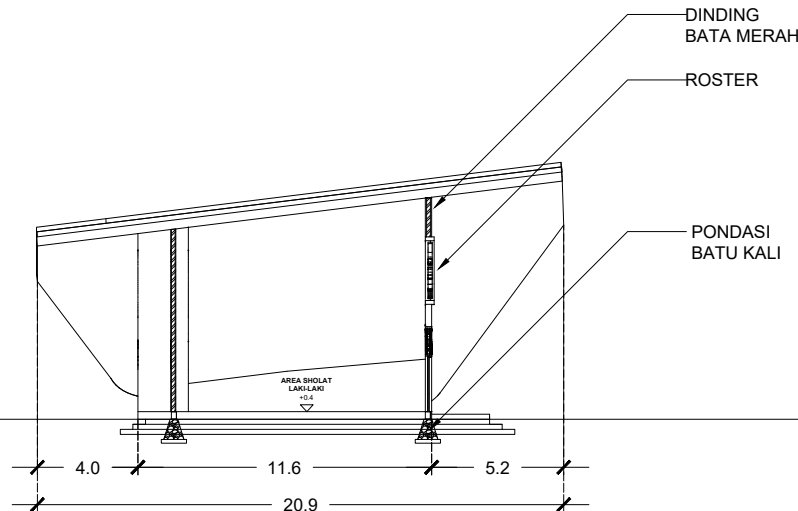
**NO. LEMBAR:**  
045

**LOKASI PERANCANGAN**  
TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

**DOSEN PEMBIMBING 1**  
ELOK MUTIARA,M.T.  
**DOSEN PEMBIMBING 2**  
AGUS SUBAQIN,M.T.

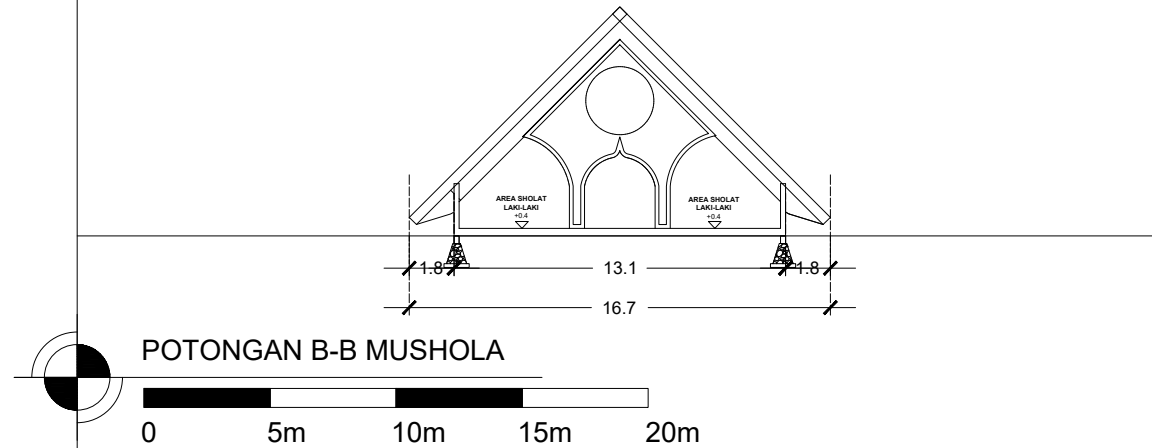
**KODE GAMBAR**

**SKALA**  
1 : 300



POTONGAN A-A MUSHOLA

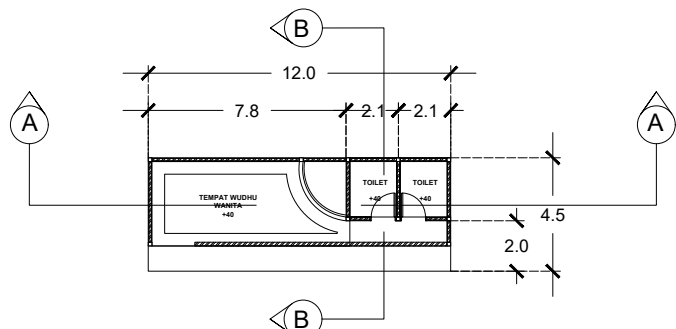
0 5m 10m 15m 20m



POTONGAN B-B MUSHOLA

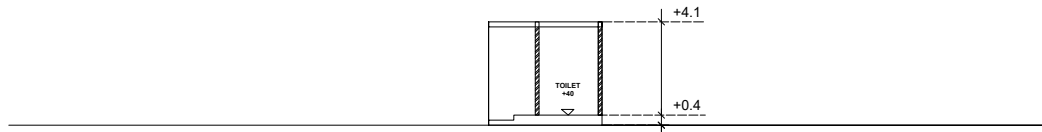
0 5m 10m 15m 20m

ARSITEKTUR UIN MALANG	JUDUL TUGAS AKHIR	NAMA MAHASISWA	JUDUL GAMBAR	NO. LEMBAR:  046
	PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM CENTER) DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK	NADIA NURBAITI 18660076	POTONGAN A-A DAN POTONGAN B-B MUSHOLA	
PRODI TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG	LOKASI PERANCANGAN TPK (TEMPAT PENIMBUNAN KAYU) KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK	DOSEN PEMBIMBING 1 ELOK MUTIARA,M.T. DOSEN PEMBIMBING 2 AGUS SUBAQIN,M.T.	KODE GAMBAR	SKALA 1 : 300



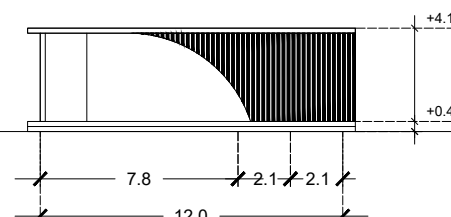
DENAH TEPAT WUDHU WANITA

0 5m 10m 15m 20m



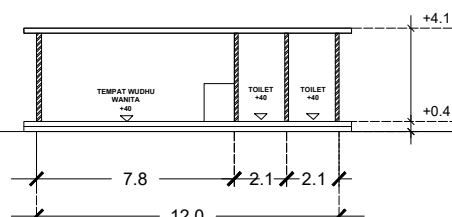
POTONGAN B-B TEMPAT WUDHU WANITA

0 5m 10m 15m 20m



TAMPAK TEMPAT WUDHU WANITA

0 5m 10m 15m 20m



POTONGAN A-A TEMPAT WUDHU WANITA

0 5m 10m 15m 20m



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

**PRODI TEKNIK ARSITEKTUR**  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

JUDUL TUGAS AKHIR

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

NAMA MAHASISWA

NADIA NURBAITI  
18660076

JUDUL GAMBAR

GAMBAR TEMPAT WUDHU WANITA

NO. LEMBAR:

047

LOKASI PERANCANGAN

TPK (TEMPAT PENIMBBUNAN KAYU)  
KEC. KERTOSONO, KAB. NGANJUK

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA,M.T.

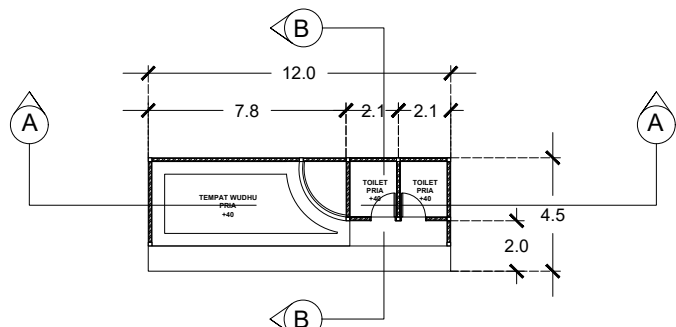
DOSEN PEMBIMBING 2

AGUS SUBAQIN,M.T.

KODE GAMBAR

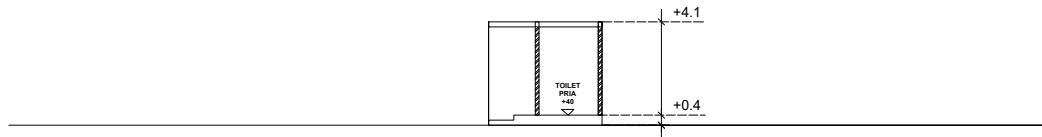
SKALA

1 : 300



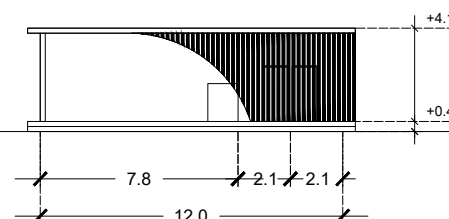
DENAH TEPAT WUDHU PRIA

0 5m 10m 15m 20m



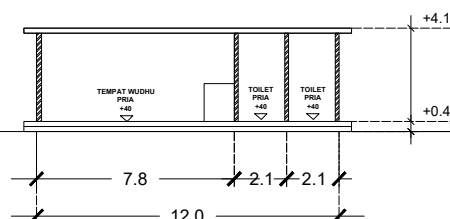
POTONGAN B-B TEMPAT WUDHU PRIA

0 5m 10m 15m 20m



TAMPAK TEMPAT WUDHU PRIA

0 5m 10m 15m 20m



POTONGAN A-A TEMPAT WUDHU PRIA

0 5m 10m 15m 20m



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

PRODI TEKNIK ARSITEKTUR  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM  
MALANG

JUDUL TUGAS AKHIR

PEFI EDU TOURISM CENTER (PERANCANGAN  
PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM  
CENTER) DI TEMPAT PENIMMBUNAN KAYU  
PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

NAMA MAHASISWA

NADIA NURBAITI  
18660076

JUDUL GAMBAR

GAMBAR TEMPAT WUDHU PRIA

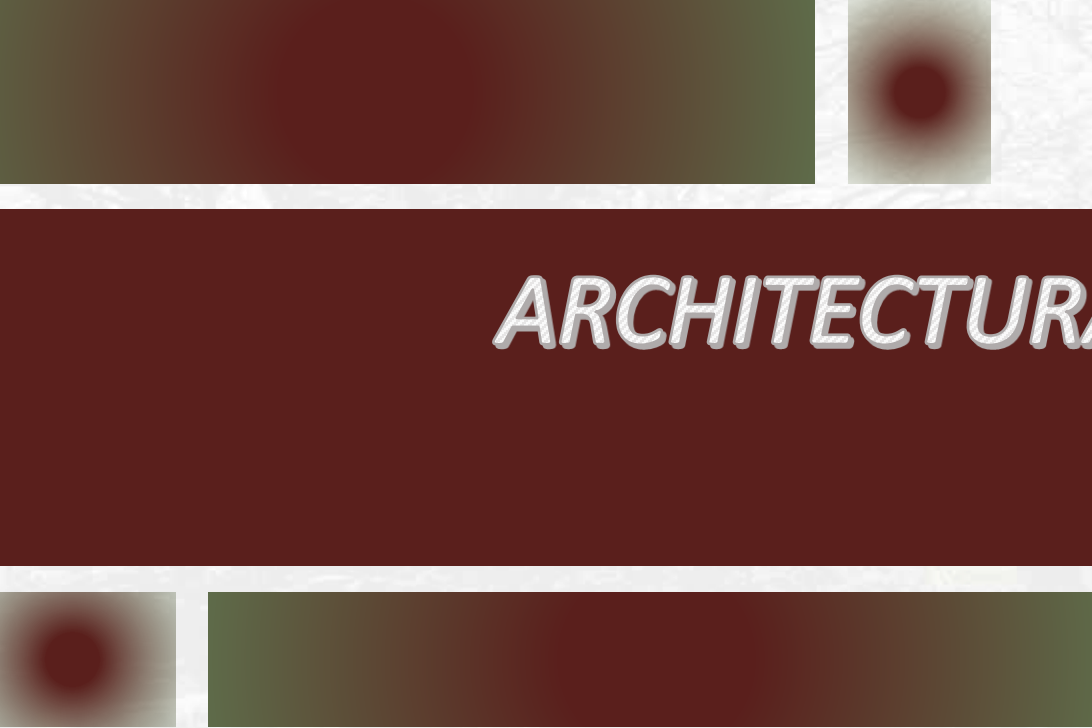
NO. LEMBAR:

048

DOSEN PEMBIMBING 1  
ELOK MUTIARA,M.T.  
DOSEN PEMBIMBING 2  
AGUS SUBAQIN,M.T.

KODE GAMBAR

SKALA



# *ARCHITECTURAL PRESENTATION BOARD (APREB)*



ARCHITECTURE  
Landscape Design

# PE-FI EDU TOURISM CENTER

PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK

MAHASISWA : NADIA NURBAITI  
NOMER INDUK MAHASISWA : 185660076  
PEMBIMBING 1 : ELOK MULYARIA, M.T.  
PEMBIMBING 2 : DR. AGUS SUBAQIN, M.T.



## SITE HISTORY



PER-FI EDU TOURISM CENTER terletak di TPK Perhutani Kertosono, Kabupaten Nganjuk. Diketahui bahwa pada awalnya TPK Perhutani Kertosono merupakan Program Econique, sehingga perancangan ini dapat menciptakan solusi yang tepat untuk pengembangan kawasan TPK Perhutani Kertosono.

## SITE INTEGRATION



PER-FI EDU-TOURISM CENTER terletak di TPK Perhutani Kertosono, Kabupaten Nganjuk.

## SITEPLAN



## LAYOUT



## ISSUE

Perhutani saat ini sedang mengatakan program **Econique**, dimana program yang bertujuan mengoptimalkan bisnis Perhutani khususnya pengembangan bisnis ekowisata.



## WISATAWAN BERKELOMPOK

Pertemuan rekreasi / edukasi/studi.

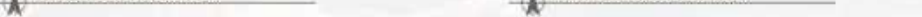
## WISATAWAN PERORANGAN

Liburan dan mengunjungi tempat wisata.

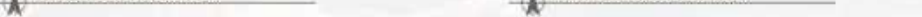
## KARYAWAN

Kerja dan berlibur bersama keluarga.

## TAMPAK SAMPING UTARA KAWASAN



## TAMPAK SAMPING SELATAN KAWASAN



## EKOLOGI ARSITEKTUR APPROACH

Arsitektur ekologi menurut Frick (1998) adalah merupakan arsitektur yang mencapai kesetaraan antara manusia dan alam. Eko arsitektur mengandung juga dimensi waktu, alam, serta kultural, ruang dan teknik bangunan.

## ISSUE PENDEKATAN



### Continuity, Interactive

- Menerapkan desain berkelanjutan
- Integrasi dengan lingkungan
- Penerapan sistem imersive spasial



### Contextual

- Mengintegrasikan material lokal dengan teknologi modern
- Desain yang sejalan dengan tujuan edukasi turisme
- Salinan dengan prinsip pendekatan eko logi



### Adaptive

- Luas lahan dan teknologi
- Orientasi bangunan
- Eksternal shading

## CONCEPT



### SUN PATH

Nikmati sinar matahari yang jatuh maka orientasi bangunan akan dibuatkan kearah timur dan barat, agar memaksimalkan manfaatnya sinar matahari.



### WIND DIRECTION

Arah angin tersebut dari sisi utara dan selatan pada site, sehingga orientasi bangunan yang ideal akan berada diantara kearable utara dan selatan.



### RAIN INTENSITY

Ciri khas kawasan ini yakni Kawasan perhutani memiliki curah hujan yang cukup banyak sehingga solusi yang dapat diberikan adalah memberikan penutup atap pelana pada bangunan, dimana memiliki kemiringan lebih dari 45°.



### VIEWPOINT

Karena site telah memiliki kondisi alam yang khas, maka orientasi bangunan akan berada di depan kearah dalam site, untuk memaksimalkan view Kawasan.



### GALLERY

Kondisi ekisting tanah yang mana bersifat lembab langsung dengan jalan raya serta pemukiman warga, maka untuk itu kebutuhan untuk pembangunan segera yang berfungsi sebagai luar ruang dan memiliki penutupan suara alami.



### LIBRARY

Bentuk situs akhirnya diambil dari buku yang dianugerahi dengan area situs bangunan yang kemudian mengandung fungsi sebagai luar ruang dan penutupan suara alam.



### CLIMATE RESULT

Dengan memperbaiki kembali pada situs kawasan pada transformasi bentuk bangunan sesuai respon terhadap iklim.



## RESULT CONCEPT

# PE-FI EDU TOURISM CENTER



### SECONDARY SKIN

Penggunaan secondary skin di beberapa fasad bangunan.



### MEMBRANE PENUTUP

Penggunaan membran penutup pada bangunan filter.



### ATAP

Materil pada atap semua bangunan menggunakan membran.



## ECONIQUE EDU-TOURISM

**ECONIQUE** dibentuk dari kata Ecosystem (ekosistem) dan Education (pendidikan), yang merupakan dua hal yang penting bagi perkembangan dunia kita.

**ECONIQUE** Edu-tourism merupakan sebuah program yang bertujuan untuk meningkatkan pengembangan kawasan.



# CONCEPT



## SUN PATH

Alasan situs ini yang terbaik mungkin orientasi bukan hanya pada objek bangunan akan dihadapkan kearah timur dan barat, agar memaksimalkan maknaanya sinar matahari.



## WIND DIRECTION

Arah angin terasal dari sisi utara dan selatan pada site, sehingga orientasi buatan yang dibuatkan besar akan dihadapkan kearah utara dan selatan.



## RAIN INTENSITY

Ciri khas pada Kawasan ini yakni curam, frekuensi hujan cukup tinggi, dan dibentuk sedemikian rupa agar dapat memberikan peningkatan penilaian atas pelana pada bangunan, dimana memiliki kemiringan lebih dari 45°.



## VIEWPOINT

Karena situs telah memiliki kendali alam yang khas maka amanitas bangunan akan dihadapkan kearah dalam site, untuk memaksimalkan view Kawasan.



## NOISE

Kondisi existing tebal yang mana berselisih dengan lingkungan dengan jalan raya serta permukaan jalan raya maka akan mengakibatkan adanya penurunan segiannya yang berfungsi sebagai bantuan peredam suara alam.



## CLIMATE RESULT

Dengan temperatur tertinggi pada site situasi pada padat sejauhnya bentuk bangunan sesuai dengan terhadap iklim.

# ECONIQUE EDU-TOURISM

**ECONIQUE** atau bisa dikenal dengan istilah **EDUTOURISM** merupakan sebuah pendekatan dalam mendeklarkan sebuah destinasi wisata yang beranggama dan unik. Pendekatan ini bertujuan untuk meningkatkan pengembangan dan pengelolaan destinasi wisata yang beranggama dan unik.

## TUJUAN KONSEP:

### Adopt The Nature

Mengintegrasikan dan menyajikan alam tanpa yang terlihat pada bangunan, sehingga terasa seperti bangunan yang merupakan bagian dari alam.

### Interactive Adventure

Menyajikan area interaktif yang menarik dan menyenangkan bagi pengunjung yang berinteraksi dengan lingkungan.

### Through The Resources

Pengembangan dan pengelolaan sumber daya alam yang ada di dalam situs dengan cara yang efektif dan efisien.



SITE CONCEPT



GSB & GSE



KOB & KON



CIRCULATION



ORIENTATION



RESULT SITE

# DESIGN REPORT

## ARCHITECTURAL DETAILS



DETAIL GALLERY

## SPACE DESIGN RESULTS



RUANG GALLERY



RUANG LIBRARY



RUANG BACA 1



RUANG BACA 2



RUANG GATE LT 2



RUANG GATE LT 3



RUANG OFFICE LT 1



RUANG OFFICE LT 2



RUANG STORE



RUANG MUSHOLA

## FORM DESIGN RESULTS



BENTUK FINAL GALLERY



BENTUK FINAL LIBRARY



BENTUK FINAL GATE



BENTUK FINAL OFFICE



BENTUK FINAL STONE



BENTUK FINAL MUSHOLA



BENTUK ATAP



KAWUKA ATAP



PLAFON



STRUKTUR KORIDOR DAN BALOK

## LANDSCAPING DETAILS



DETAIL PERGOLA



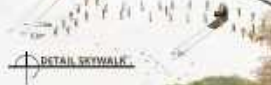
DETAIL SIGNAGE



DETAIL MINARA



DETAIL FOOTCOURT



DETAIL SKYWALK

## RESULT CONCEPT

# PE-FI EDU TOURISM CENTER



## SECONDARY SKIN



SECONDARY SKIN

Penggunaan secundary skin di depannya fasad sebagai lapisan tambahan yang berfungsi sebagai lapisan tambahan.

## MEMBRANE PENUTUP

Penggunaan membran penutup pada bangunan dilakukan dengan teknologi membran.

## ATAP

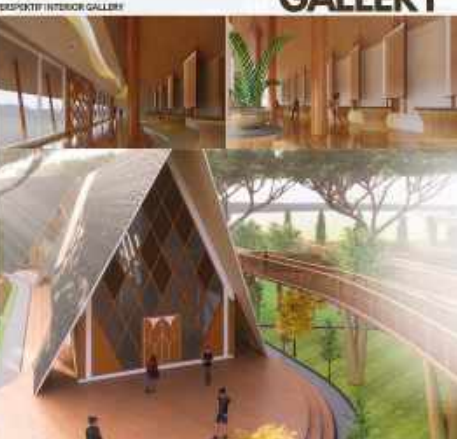
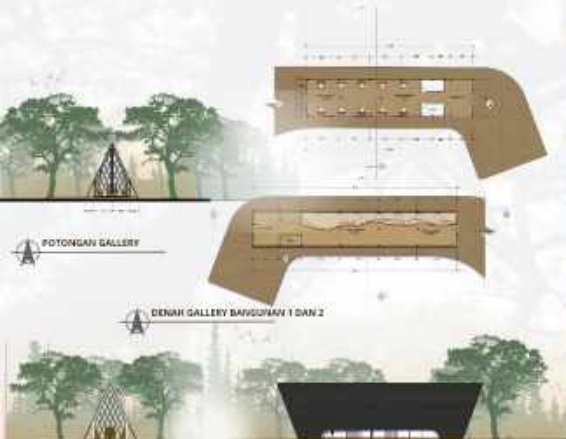
Material pada atap serupa dengan membran penutup.

## ATAP

Material pada atap serupa dengan membran penutup.



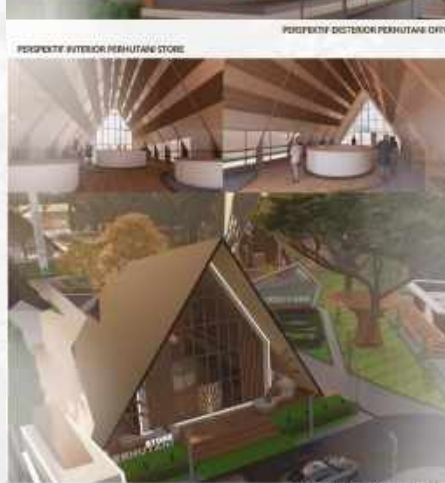
# ARCHITECTURAL RESULT



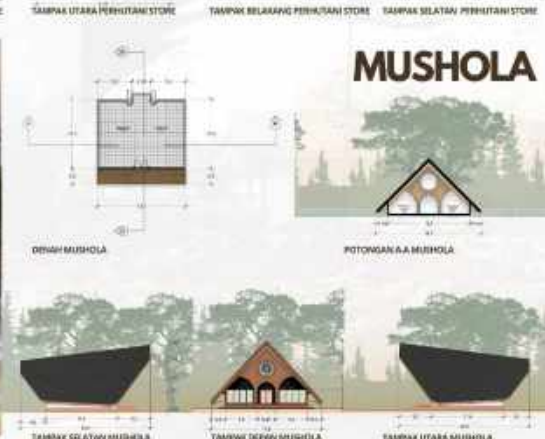
## GALLERY



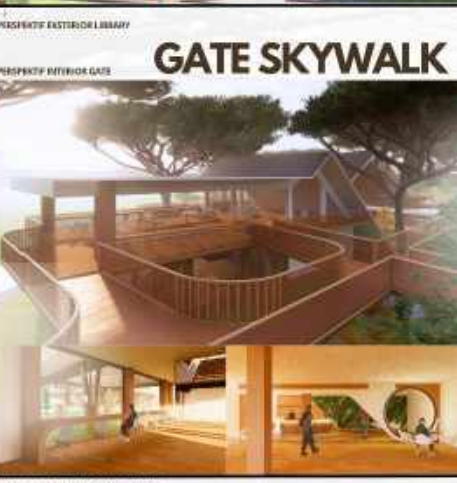
## PERHUTANI STORE



## MUSHOLA



## GATE SKYWALK



## OFFICE



# MAJALAH ARSITEKTUR

## PE-FI EDU-TOURISM CENTER

### (PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK)

Nama	: Nadia Nurbaiti
NIM	: 18660076
Pembimbing 1	: Elok Mutiara,M.T.
Pembimbing 2	: Dr. Agus Subaqin,M.T.
Tipologi Bangunan	: Fasilitas ekowisata (Education tourism)
Lokasi	: Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur
Luas tapak	: 2,4 Ha

Perancangan *PE-Fi Edu-tourism Center* menjadi suatu solusi dalam perwujudan program perhutani tersebut, sekaligus sebagai wadah pengembangan bagi kawasan TPK Perhutani Kertosono dan sekitarnya.

Perspektif Kawasan mata burung



Perhutani saat ini sedang mengadakan *Program Econique*, dimana program yang bertujuan mengoptimalkan bisnis Perhutani khususnya pengembangan bisnis ekowisata.



Perspektif Kawasan mata manusia



Perspektif eksterior bangunan Gallery



Perspektif eksterior bangunan Gallery



## KONSEP

Perancangan **PE-FI Edu-tourism Center** memiliki Konsep **Ecounique Edu-tourism**, dimana menyuguhkan pengalaman interaktif yang mewadahi fungsi edukasi, wisata, dan comersial dan menerapkan prinsip pendekatan arsitektur ekologi untuk mensinergikan antara objek lingkungan serta pengguna.

## EKSTERIOR

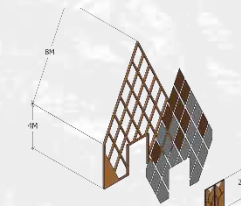


## TUJUAN KONSEP

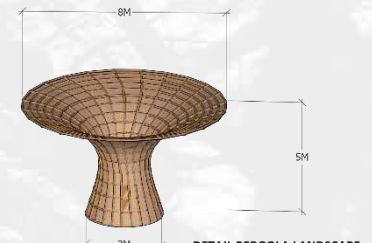
Mempertahankan dan menyortir vegetasi alami tapak yang dipadukan fasilitas interactive perhutani park dan skywalk

Pemusatan area bangunan sesuai fungsi, sehingga dapat memudahkan sirkulasi pengguna dalam site.

Menciptakan atmosfer petualangan diantara ruang hijau dengan bangunan yang menciptakan suasana interaktif dan dinamis.



DETAIL FASAD DEPAN GALLERY



DETAIL PERGOLA LANDSCAPE



DETAIL SKYWALK

## INTERIOR



# FOTO-FOTO MAKET

PE-FI EDU-TOURISM CENTER

(PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK)

Nama : Nadia Nurbaiti  
NIM : 18660076  
Pembimbing 1 : Elok Mutiara,M.T.  
Pembimbing 2 : Dr. Agus Subaqin,M.T.



# LINK VIDEO ANIMASI

PE-FI EDU-TOURISM CENTER

(PERANCANGAN PERHUTANI FORESTRY EDUCATION TOURISM DI TEMPAT PENIMBUNAN KAYU PERHUTANI KERTOSONO KABUPATEN NGANJUK)

Nama : Nadia Nurbaiti  
NIM : 18660076  
Pembimbing 1 : Elok Mutiara,M.T.  
Pembimbing 2 : Dr. Agus Subaqin,M.T.



<https://youtu.be/knf57iqDnnE>