



LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN WISATA GLAMPING GUNUNG WELIRANG DI TRETES DENGAN PENDEKATAN NEO VERNAKULAR

WAHYU ARDIANSYAH
18660036

PEMBIMBING 1
ELOK MUTIARA, M.T

PEMBIMBING 2
PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

PRODI TEKNIK ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM
2023

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

Laporan Tugas Akhir ini telah disahkan untuk diujikan pada 11 Desember 2023

Malang, 11 Desember 2023



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

(dosen pembimbing 1)



Prof. Dr. Agung Sedayu, M.T.
NIP 19781024 200501 1 003

(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 : Wahyu Ardiansyah

NIM : 18660036

Judul Tugas Akhir : Perancangan Wisata Glamping Gunung Welirang di Trebes Dengan Pendekatan Neo vernakular

Tanggal Ujian : 11 Desember 2023

Disetujui oleh

1. Aldrin Yusuf Firmansyah, M.T
NIP. 19770818 200501 1 001

(Ketua Pengaji)

2. Moh. Arsyad Bahar, M.Sc
NIP. 19870414 201903 1 007

(Anggota Pengaji 1)

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

(Anggota Pengaji 2/Sekretaris Pengaji)

4. Prof. Dr. Agung Sedavy, M.T
NIP. 19781024 200501 1 003

(Anggota Pengaji 3)



Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknik Arsitektur

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

PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Wahyu Ardiansyah
NIM : 18660036
Program Studi : Teknik Arsitektur
Fakultas : Sains dan Teknologi

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

"PERANCANGAN WISATA GLAMPING GUNUNG WELIRANG DI TRETES DENGAN PENDEKATAN NEO VERNAKULAR"

adalah benar-benar hasil karya intelektual mandiri, diselesaikan tanpa menggunakan bahan-bahan yang tidak diliyinkan 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, 11 desember 2023

Yang membuat pernyataan,



Wahyu Ardiansyah

18660036

LEMBAR PERNYATAAN LAYAK CETAK

Yang bertandatangan di bawah ini:



1. Aldrin Yusuf Firmansyah, M.T.

NIP. 19770818 200501 1 001

(Ketua Penguji)



2. Elok Mutiara, M.T.

NIP 19760528 200604 2 003

(Sekretaris Penguji)



3. Moh. Arsyad Bahar, M.Sc

NIP. 19870414 201903 1 007

(Anggota Penguji)



4. Prof. Dr. Agung Sedayu, M.T

NIP 19781024 200501 1 003

(Anggota Penguji)

dengan ini menyatakan bahwa:

Nama Mahasiswa : Wahyu Ardiansyah

NIM Mahasiswa : 18660036

Judul Tugas Akhir : Perancangan Wisata Glamping Gunung Welirang di Tretes Dengan Pendekatan Neo vernakular

telah melakukan revisi sesuai catatan revisi sidang tugas akhir dan dinyatakan **LAYAK** cetak berkas/laporan Tugas Akhir Tahun 2023. Demikian pernyataan layak cetak ini disusun untuk digunakan sebagaimana mestinya.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan tugas akhir dengan judul “ Perancangan Wisata Glamping Gunung Welirang di Trebes dengan Pendekatan Neo Vernakular” pada waktunya.

Dalam penulisan tugas akhir ini, penulis tidak lepas dari kesulitan-kesulitan yang dihadapi, namun dengan bimbingan dan juga dukungan semua pihak di lingkungan sekitar, penulis dapat melewati itu semua.

Oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Ibu Elok Mutiara, M.T dan Prof. Dr. Agung Sedayu, M.T, selaku dosen pembimbing penulis yang selalu memberikan bimbingan serta saran kepada penulis sepanjang penyusunan laporan ini.
2. Ibu Aisyah Nur Handryant, M.Sc selaku wali dosen dan Ibu Dr. Nunik Junara, M.T selaku ketua jurusan Teknik Arsitektur UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
3. Seluruh staff pengajar Program Studi Arsitektur UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
4. Kedua orang tua penulis, Bapak Itto dan Ibu Wahyu Diyanti, yang selalu memberikan dukungan, doa serta nasihat kepada penulis hingga penulis dapat berada di titik ini.
5. Wahyu Ardiansyah selaku penulis, karena telah menyelesaikan Tugas akhir ini dengan sebaik-baiknya.
6. Seluruh teman teman Teknik Arsitektur Angkatan 18 yang telah memberikan dukungan, saran, serta doa kepada penulis dalam penyusunan laporan ini.

Penulis menyadari bahwa dalam laporan tugas akhir ini masih banyak kekurangan dan membutuhkan penyempurnaan. Oleh karena itu, diperlukan banyak penelitian yang berkelanjutan sesudahnya untuk memberikan sumbangan terhadap ilmu pengetahuan.

Malang, 11 Desember 2023

Wahyu Ardiansyah

ABSTRAK BAHASA INDONESIA

Kabupaten Pasuruan merupakan Kabupaten yang memiliki topografi beragam, mulai dari lereng pegunungan hingga area pantai. topografi yang beragam tersebut menjadikan Kabupaten Pasuruan sebagai tempat dengan berbagai macam destinasi wisata, salah satunya adalah kawasan wisata alam Tretes. kawasan wisata ini terkenal sebagai kawasan wisata dengan konsep penginapan serta bentang alam seperti air terjun dan Taman Hutan. Kawasan wisata di Tretes kini mengalami stigma yang negatif karena pembangunan penginapan yang masif tanpa melibatkan alam dan munculnya praktik asusila.

berangkat dari issue tersebut, maka diperlukan sebuah rancangan yang mampu me-rebranding kawasan wisata alam Tretes, dengan merepresentasikan budaya lokalitas tanpa mengubah tipologi kawasan yang terkenal sebagai penginapan. perancangan wisata glamping dipilih karena menggabungkan wisata tipologi penginapan, serta melibatkan alam sebagai daya tariknya. kemudian pendekatan yang dipilih merupakan pendekatan neo vernakular, yang mana bersumber dari lokalitas serta merepresentasikan budaya dalam perancangannya. pendekatan neo vernakular dapat membawa nilai dan budaya lalu menghadirkannya kembali dalam wujud yang modern. bentuk budaya fisik yang diambil dalam perancangan ini adalah tempat tinggal sementara penambang belerang sebagai bentuk lokalitas asli lereng gunung welirang, serta bentuk nilai yang diterapkan merupakan kosmologi jawa terhadap gunung dan sumbu sumbu imajinernya.

ABSTRAK BAHASA INGGRIS

Pasuruan Regency is a district that has a diverse topography, from mountain slopes to coastal areas. This diverse topography makes Pasuruan Regency a place with various tourist destinations, one of which is the Trebes natural tourist area. This tourist area is famous as a tourist area with a lodging concept and natural landscapes such as waterfalls and Forest Parks. The tourist area in Trebes is now experiencing a negative stigma due to the massive construction of accommodation without involving nature and the emergence of immoral practices.

Starting from this issue, a design is needed that is able to rebrand the Trebes natural tourist area, by representing the local culture without changing the typology of the area which is famous for lodging. The glamping tourism design was chosen because it combines tourist accommodation typologies and involves nature as an attraction. Then the approach chosen is a neo vernacular approach, which is sourced from locality and represents culture in its design. The neo vernacular approach can bring values and culture and then present them again in a modern form. The form of physical culture taken in this design is the temporary residence of sulfur miners as a form of original locality on the slopes of Mount Welirang, and the form of value applied is Javanese cosmology towards the mountain and its imaginary axes.

ABSTRAK BAHASA ARAB

منطقة باسوروان هي منطقة ذات تضاريس متنوعة، من المنحدرات الجبلية إلى المناطق الساحلية. هذه التضاريس المتنوعة تجعل من منطقة باسوروان مكاناً يضم وجهات سياحية متنوعة، إحداها منطقة تريتييس السياحية الطبيعية. تستهر هذه المنطقة السياحية بأنها منطقة سياحية ذات مفهوم السكن والمناظر الطبيعية مثل الشلالات ومنتزهات الغابات. وتشهد المنطقة السياحية في تريتييس الآن وصمة عار سلبية بسبب البناء الضخم لأماكن الإقامة دون التدخل في الطبيعة وظهور الممارسات غير الأخلاقية.

بدءاً من هذه المشكلة، هناك حاجة إلى تصميم قادر على إعادة تسمية منطقة تريتييس السياحية الطبيعية، من خلال تمثيل الثقافة المحلية دون تغيير تصنيف المنطقة المشهورة بالسكن. تم اختيار التصميم السياحي المتلائِي لأنَّه يجمع بين أنواع الإقامة السياحية ويشتمل على الطبيعة كعامل جذب. ومن ثم فإن النهج المختار هو نهج عامي جديد، مصدره المنطقة ويمثل الثقافة في تصميمه. يمكن للنهج العامي الجديد أن يجلب القيم والثقافة ثم يقدمها مرة أخرى في شكل حديث. شكل الثقافة البدنية المتخدَّ في هذا التصميم هو الإقامة المؤقتة لعمال مناجم الكبريت كشكل من أشكال المكان الأصلي على سفوح جبل ويليرانج، وشكل القيمة المطبقة هو علم الكونيات الجاوي تجاه الجبل ومحاوره الخيالية.

DAFTAR ISI

Profil Rancangan	
issue & deskripsi objek.....	2
tujuan, prinsip.....	3
Proses Rancangan	
proses rancangan.....	5
penggalian nilai vernakular.....	6
Konsep Rancangan	
konsep awal.....	8
konsep tapak.....	9
konsep struktur tapak.....	10
konsep rancangan.....	11
konsep utilitas.....	18
Hasil Rancangan	
konsep dasar.....	20
penataan massa.....	21
rancangan tapak.....	22
hasil rancangan.....	23
rancangan utilitas.....	35
catatan revisi.....	36
Penutup	
saran & kesimpulan.....	38
Daftar Pustaka	
daftar pustaka.....	40
Lampiran: Gambar Arsitektur	
Lampiran: Gambar Kerja	
Lampiran: Architecture Presentation Board (APREB)	
Lampiran: Majalah	



bab 1
**Profil
Rancangan**

Issue & Deskripsi Objek 1



Sejalan dengan issue dan potensi yang diangkat di Kabupaten Pasuruan, diperlukan sebuah desain yang menyertakan lingkungan dan menjadikannya wajah baru Tretes yang mulanya negatif menjadi wajah baru. Dalam proses rebrandingnya, representasi budaya dan keterlibatan lingkungan menjadi kunci untuk memunculkan identitas asli dari Tretes sebagai wisata alam.

Desain tersebut harus memiliki kriteria; **tipologi wisata penginapan, merepresentasikan budaya, dan melibatkan alam.**



luas 1,98 Ha
jl Wilis, Semeru, Prigen,
Kec. Prigen, Pasuruan

TAMAN HUTAN RAYA RADEN SOERJO

merupakan Kawasan Pelestarian Alam (KPA) dalam gugusan gunung Arjuno-Welirang-Anjasmoro. terdiri dari 22.908,3 Hektar hutan lindung, dan 4.960 Hektar cagar alam Arjuno-Lalijiwo. terdapat beberapa objek wisata di TAHURA ini, gunung Arjuno, Welirang, Pundak, puncak Watu Jengger, wisata panorama Watu Jengger, air terjun Watu Lumping, air terjun Watu Ondo. serta **basecamp pendakian gunung arjuno welirang di Tretes dengan 14,684 pendaki di Tahun 2019**

taman hutan ini dapat dikelola berdasarkan Peraturan Pemerintah No.36/2010 dan Peraturan Menteri Kehutanan No.48/Menhut-II/2010 sebanyak 10% maksimal melalui Ijin Pengusahaan Pariwisata Alam (IPPA). Perizinan objek desain merupakan ijin penyediaan sarana wisata alam (IUPSWA). Tidak sepenuhnya dikelola oleh pemerintah, melainkan Kerjasama dengan pihak ke 2 Jenis usaha wisata alam objek merupakan usaha sarana wisata petualangan (dalam bentuk pendakian), dan sarana akomodasi (dalam bentuk penginapan)



Tujuan & Prinsip

1

PRINSIP PENDEKATAN

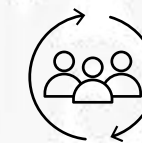
Pendekatan Neo Vernakular dipilih dengan pertimbangan issue re branding dan merepresentasikan budaya jawa serta melibatkan lingkungan dalam prinsip prinsipnya. Dengan pendekatan neo vernakular, identitas kesetempatan dapat menjadi ciri khas dalam perancangan ini. Menggunakan nilai-nilai serta adaptasi bentuk yang bersumber dari tradisi, perancangan akan membentuk identitas desain yang menjadi problem solving terhadap issue yang ada, penunjang sektor pariwisata dan ekonomi, serta memiliki daya tarik tersendiri.

Charles Jenks dalam bukunya Language of Post-modern Architecture (1990), menyimpulkan prinsip-prinsip dari arsitektur neo vernacular:

- **Hubungan langsung** yang kreatif dan dapat beradaptasi terhadap arsitektur setempat, yang kemudian disesuaikan dengan fungsi dari bangunan masa kini
- **Hubungan abstrak** yaitu interpretasi bentuk bangunan dari Analisa tradisi budaya nilai-nilai peninggalan arsitektur
- **Hubungan lansekap** yang mencerminkan lingkungan seperti topografi dan respon iklim
- **Hubungan kontemporer** yang meliputi pemilihan teknologi bangunan yang dipakai, serta bentuk yang relevan dengan konsep arsitektur
- **Hubungan masa depan** yaitu pertimbangan perancangan yang memperhatikan keadaan di masa yang akan datang



KRITERIA DESAIN



orientasi fungsi penginapan dan akomodasi pendakian dalam satu area wisata alam saling terkoneksi



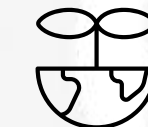
bentuk yang adaptif yang merepresentasikan nilai-nilai budaya Jawa yang terlihat dalam rancangan



penataan ruang, dan penempatan bangunan didasarkan pada hierarki dalam budaya Jawa



membentuk identitas kesetempatan dengan tujuan agar saling mengenal (al-Hujurat 13)



kerusakan alam karena tangan manusia, serta perintah untuk kembali ke jalan yang benar (ar-Rum 41)

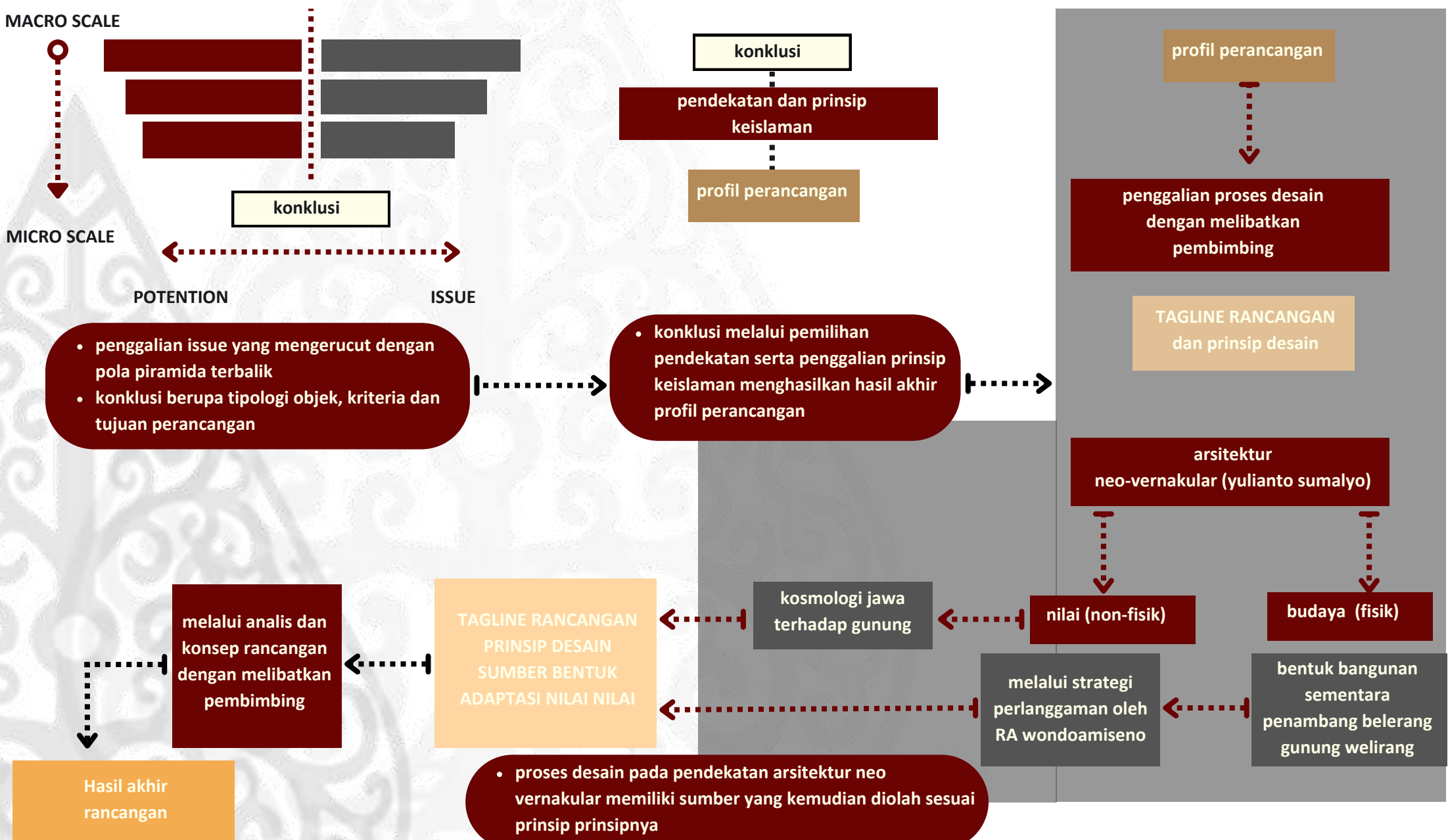


memelihara hal-hal lama yang baik, serta mengambil hal-hal baru yang lebih baik (kaidah fiqh dalam Kitab Qowaidul Awaliyah)



bab 2
**Proses
Rancangan**

Proses Rancangan 2



N.B: semua proses perancangan melibatkan persetujuan dan bimbingan dosen pembimbing

Proses Rancangan

2

DESAIN BENTUK

proses transformasi bentuk dalam pendekatan neo vernakular memiliki sumber bentuk yang kemudian mengalami perlenggaman dan adaptasi. strategi perlenggaman yang digunakan merujuk pada RA Wondoamiseno.

unsur lokalitas yang menjadi sumber dalam bentuk desain didapat dari tempat tinggal sementara penambang belerang di gunung welirang. bangunan ini berada jauh di lereng gunung Welirang, dan menjadi pos pendakian.



atap pelana tebal dari rumput dan jerami



lantai dari batu belah
dan material sekitar gunung



kepercayaan masyarakat jawa terhadap gunung dimulai sejak zaman kerajaan hindu budha, serta zaman prasejarah melalui kepercayaan terhadap animisme. kepercayaan tersebut kemudian berlanjut hingga masyarakat jawa memiliki agama, baik islam, kristen ataupun lainnya. tiap gunung memiliki kepercayaan yang berbeda namun tetap memiliki asal usul yang sama

KOSMOLOGI JAWA

1. masyarakat jawa percaya gunung adalah penderma dan pengambil, setiap bencana berhubungan dengan tindakan manusia, maka jika ada kejadian di dunia manusia, akan ada refleksi di dunia gaib
2. masyarakat jawa percaya bahwa gunung merupakan penghubung dunia dan kahyangan. sehingga raja raja terdahulu melakukan sudra/ moksa ke puncak gunung
3. masyarakat jawa percaya sumbu imajiner ditandai dengan gunung, 4 arah mata angin juga melambangkan dewa, yang dalam kosmologi jawa terhadap gunung, dilambangkan tengahnya sebagai gunung bromo



1. mengaitkan unsur alam ke dalam desain, serta tidak banyak merubah kontur



2. memunculkan hierarki pentaaan massa yang berpacu pada kontur, serta bersumber dari penggambaran gunung



3. membuat sirkulasi sesuai garis garis imajiner yang tegak lurus sesuai fungsi fungsi tujuan sirkulasinya



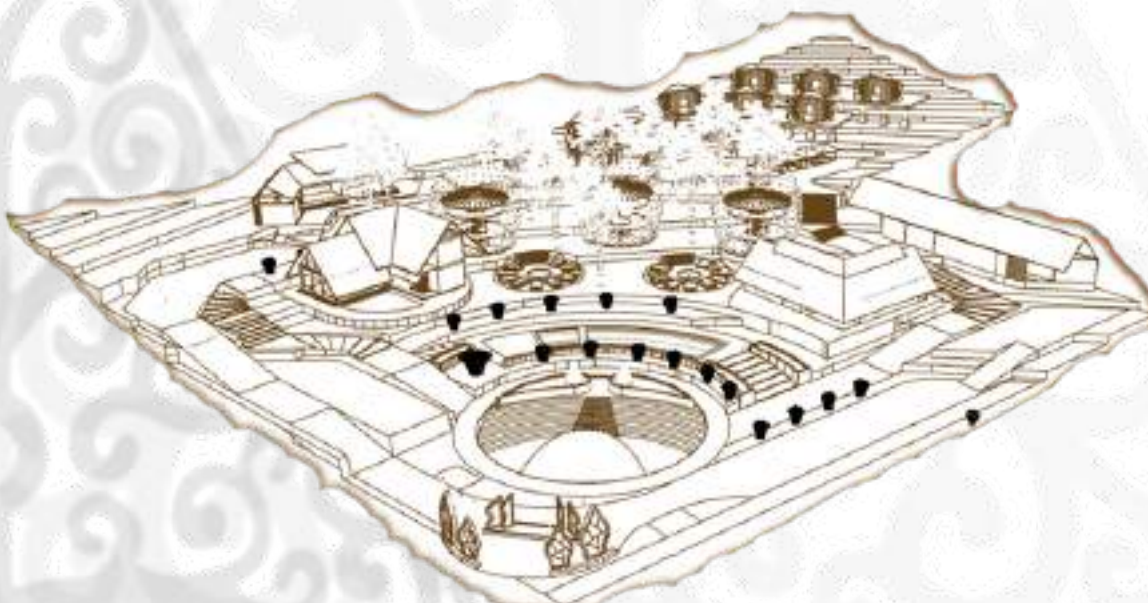


bab 3
**Konsep
Rancangan**

AWINDYA NJELMA NING GRAHA

Merupakan Bahasa jawa yang berarti gunung gunung indah yang menjelma menjadi bangunan. Konsep ini menjadikan gunung sebagai tempat yang filosofis dalam budaya jawa diterapkan dalam desain

Dalam budaya jawa, gunung merupakan tempat sakral dimana sebuah perjalanan dimulai, raja-raja besar jawa banyak melakukan perjalanan spiritual hingga menjadi sudra dan moksa di gunung, pengalaman merasakan gunung ini kemudian diterapkan dalam perancangan



HIERARKIS

- Membagi tapak dalam tingkatan tingkatan ketinggian seperti bentuk tangga
- Membuat garis imajiner yang filosofis antara amphiteater (pusat berkumpul) di titik paling bawah dari tapak menuju unit glamping (tempat untuk menyendiri/ privat) di tempat paling atas

GUNUNG / KAYON

- Kayon/ gunungan dalam wayang merepresentasikan tentang hutan, air yang jernih. Dengan prinsip tersebut, perancangan dibuat dengan mensakralkan area taman hutan di area tengah sebagai bentuk hubungan yang ideal antara manusia dan alam
- Penggunaan material lokal seperti bambu dan warna coklat kayu sebagai bentuk kesatuan dengan alam

KESE"TEMPAT"AN

- Menerapkan bentuk & prinsip prinsip neo vernacular sebagai bentuk kesetempatan budaya jawa
- Membuat grid dengan mempertimbangkan garis kontur agar tidak banyak merubah alam

Konsep Tapak

3

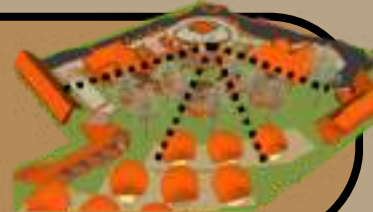
CONTOUR BASED GRID

Penataan massa menggunakan tiga modul utama; modul dengan grid mengikuti sisi kiri tapak, modul sisi kanan tapak, serta modul yang mengikuti garis kontur yang membentuk $\frac{1}{4}$ lingkaran



VIEW ORIENTED

Selain menggunakan topografi sebagai penunjang view keluar tapak, penataan layout dalam tapak juga diarahkan ke satu titik yaitu amphiteater.



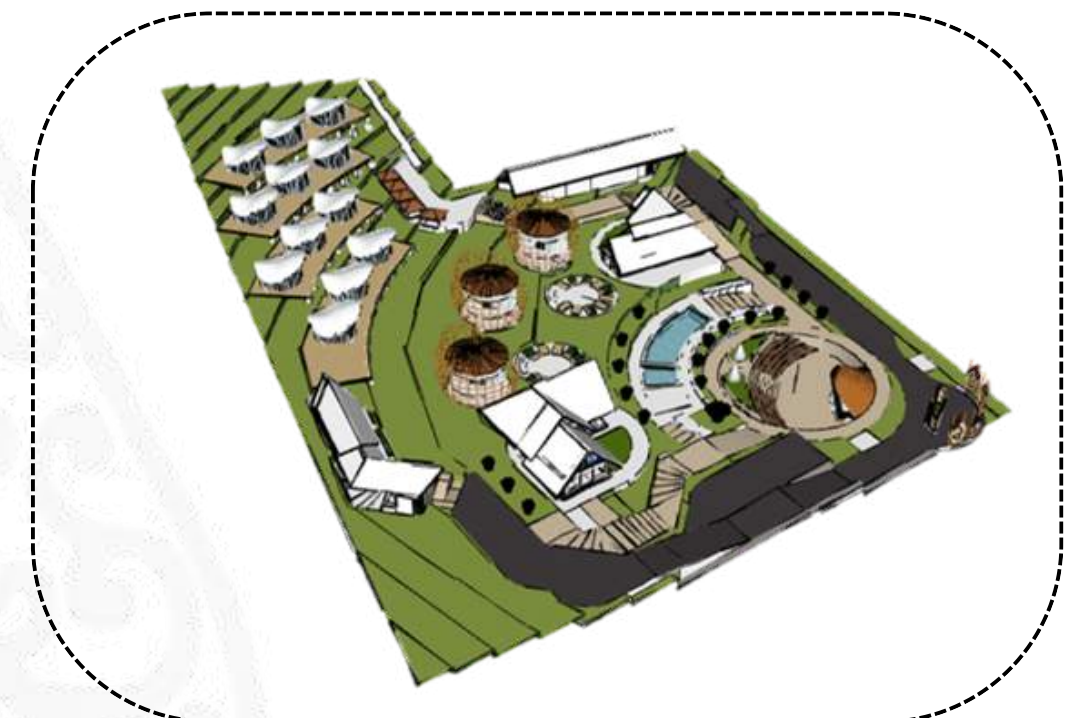
HIERARKI GUNUNG

Menggunakan prinsip hierarki, tapak kemudian dibagi menjadi beberapa tingkatan dengan menyesuaikan topografi asal

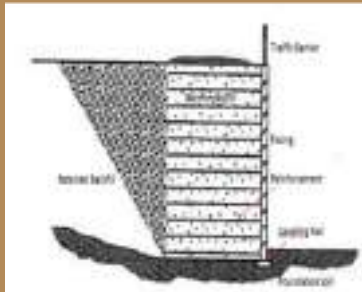
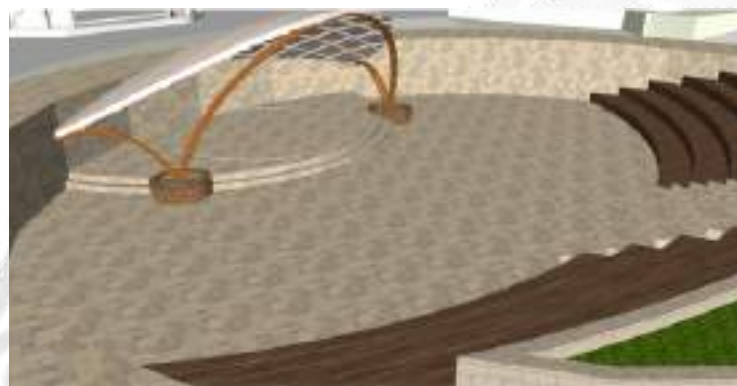


PARTITIONLESS

Menggunakan salah satu prinsip neo vernacular, dengan membuat bangunan dan taman dalam satu area yang sama



Konsep Struktur Tapak 3



MECHANICALLY STRUCTURIZED EARTH (MSE)

- Merupakan sistem struktur penahan tanah yang menggunakan geogrid yang ditanam pada tanah untuk memperluas gaya tekan pada tanah serta memperkuat tanah
- MSE memungkinkan dinding penahan tanah memiliki sudut yang hampir tegak 90 derajat
- Geogrid ditanam di beberapa tingkat tanah, kemudian dikaitkan ke dinding penahan tanah
- Material dinding menggunakan panel pracetak yang bertekstur seperti dinding bata



GABION / BRONJONG

- Gabion merupakan kawat anyaman yang dibentuk kubus kemudian diisi dengan batu batuan besar untuk mencegah longsor
- Gabion ditempatkan di area dengan perbedaan ketinggian tanah yang tidak terlalu tinggi serta diberi seating area untuk menunjang sisi arsitektural



GRAVITY WALL

- Gravity wall merupakan salah satu jenis retaining wall yang menggunakan beratnya sendiri untuk menahan tanah
- Gravity wall pada tapak digunakan pada perbedaan ketinggian tanah 1-2 meter dan pada sisi area terbangun

Konsep Rancangan

3

MUSHOLLA

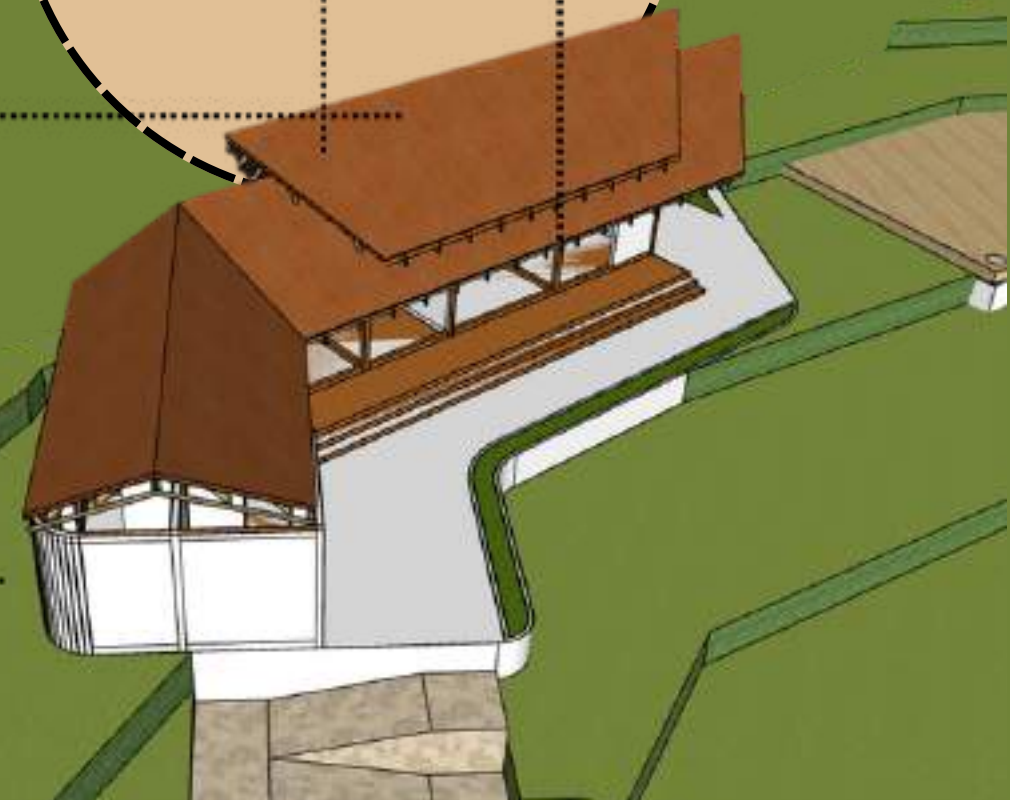
Bentuk musholla membentuk sudut untuk merespon bentuk garis kontur, kemudian ruang bersuci dibuat terpisah dengan ruang ibadah namun tetap dalam satu atap untuk memaksimalkan penghawaan, serta penerapan konsep penyatuan ruang dalam dan ruang luar

Bentuk atap merupakan pelana bertingkat, dengan bentuk meruncing pada ujungnya sebagai aksen

Ruang bersuci

Material atap merupakan flattened bamboo untuk memberi kesan vernakular

Ruang ibadah



Konsep Rancangan

3

Kantor pengelola

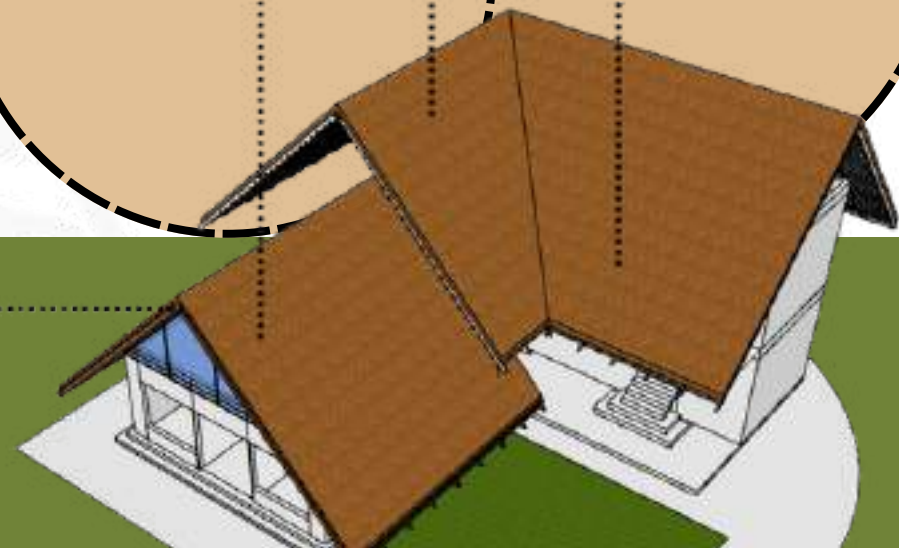
Bentuk musholla membentuk sudut untuk merespon bentuk garis kontur, kemudian ruang bersuci dibuat terpisah dengan ruang ibadah namun tetap dalam satu atap untuk memaksimalkan penghawaan, serta penerapan konsep penyatuan ruang dalam dan ruang luar

Menggunakan material atap pelana bertingkat dengan material dinding gable dari kaca sebagai prinsip neo vernacular

Resepisionis dan lobby

Material atap merupakan flattened bamboo untuk memberi kesan vernacular. Dengan bentuk pelana yang melebar untuk memperkuat langgam traditional

Ruang teknisi dan ruang inap karyawan



Konsep Rancangan

3

Kantor pengelola 2

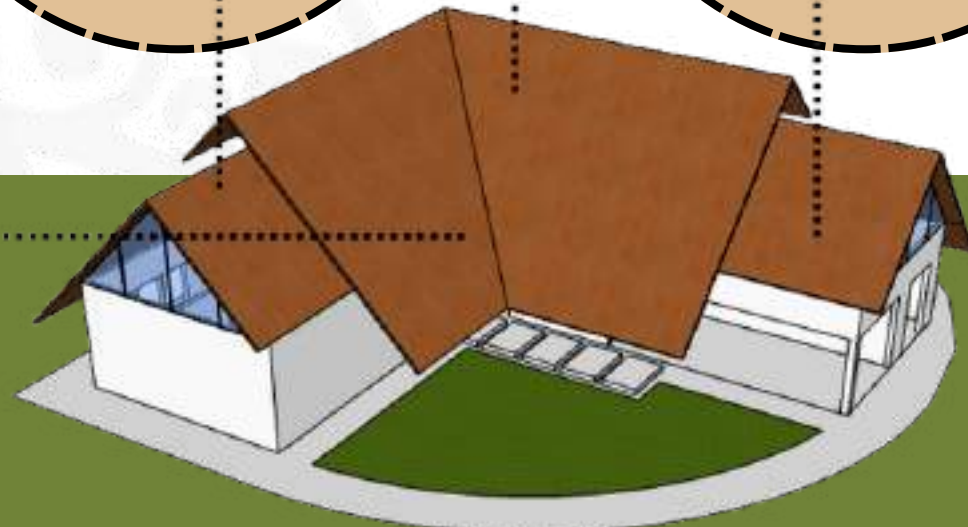
Kantor pengelola 2 digunakan sebagai kantor tempat kerja, ruang divisi, serta ruang manajemen di bagian kiri, di bangunan bagian kanan, terdapat ruang rapat dan ruangan tim SAR

Penggunaan material atap pelana bertingkat di bagian tengah bangunan sebagai penghawaan dan memberi kesan keluasan ruang

Ruang kerja dan kepala divisi

Ruang rapat dan ruang tim SAR

Bentuk bangunan tipikal dengan bangunan pengelola 1 dengan layout mirroring dan konsep yang sama dengan pertimbangan prinsip arsitekturnya



Konsep Rancangan

3

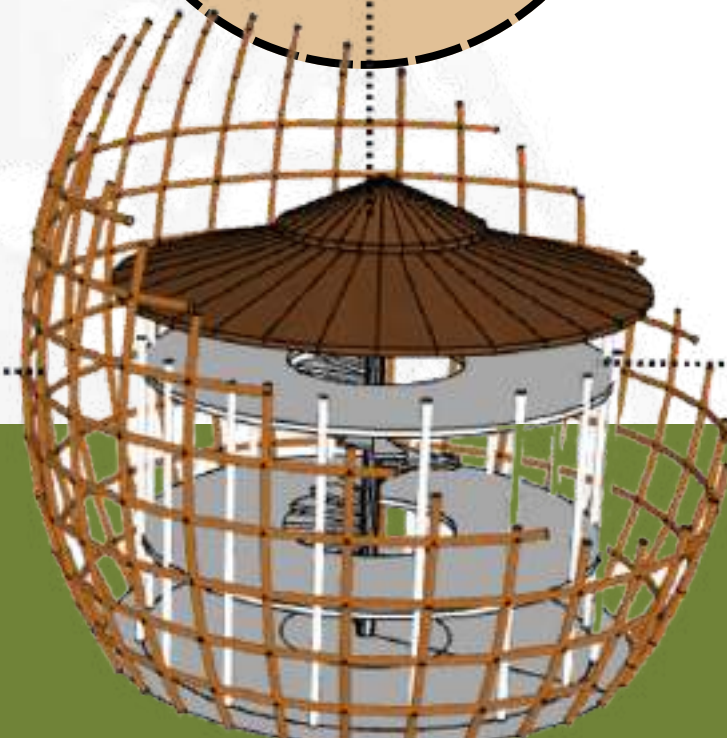
Gardu pandang

Gardu pandang terinspirasi dari lampu damar yang ditransformasi menjadi secondary skin gardu pandang yang berbentuk cembung

Menggunakan atap dari material flattened bamboo

Secondary skin dari bambu yang di ikat secara vertical dan horizontal kemudian disambungkan ke kolom struktur gardu pandang yang berada di tengah

Struktur utama gardu pandang berada di tengah menggunakan material beton dengan tangga putar besi di tengah



Konsep Rancangan

3

Hiking center

Bangunan hiking shelter berbentuk Panjang dengan pemotongan sudut di kedua sisinya sebagai bentuk makna penyambutan dan menunjukkan arah pintu masuk

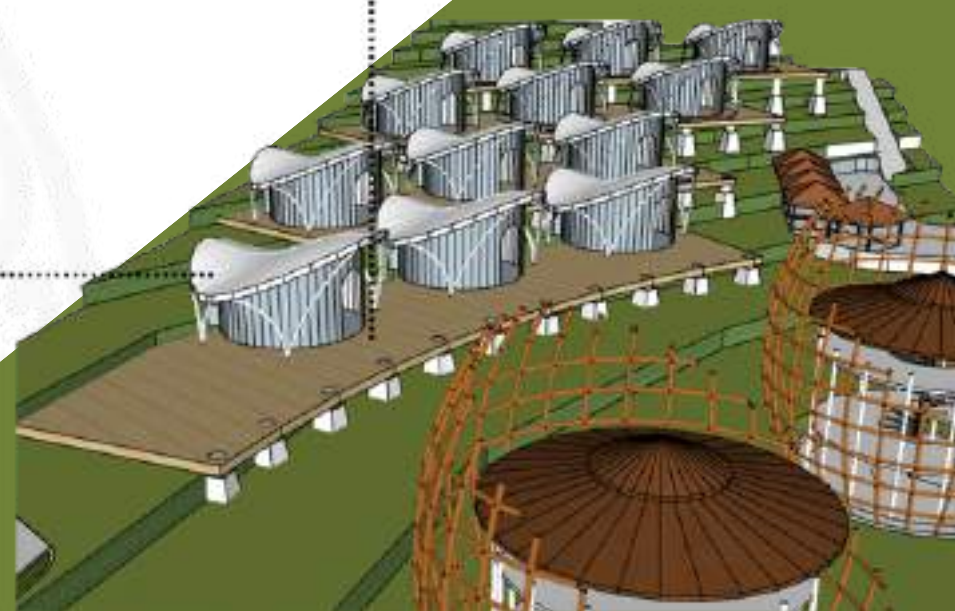
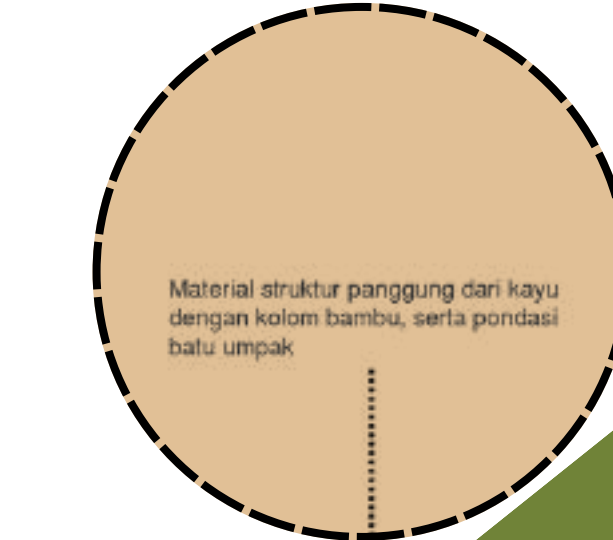
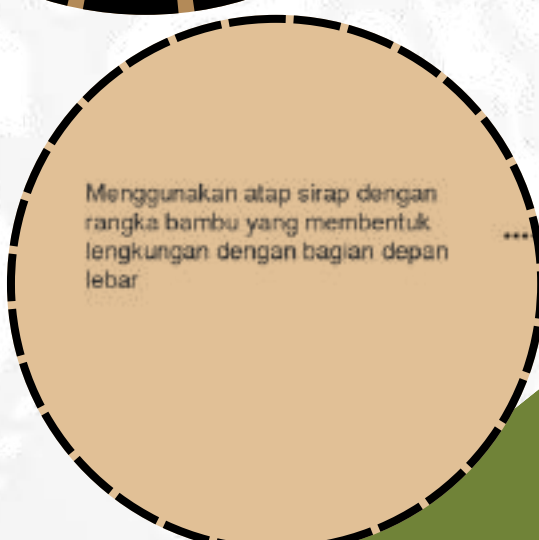
Menambahkan kolom kolom ekspos sebagai penyangga tritisan atap yang lebar dan memperkuat kesan vernakular

Penggunaan atap bitumen dengan kemiringan 45 derajat dengan material flattened bamboo



Konsep Rancangan

3



Konsep Rancangan

3

Upper structure

Atap bangunan menggunakan jenis atap pelana dengan rangka atap galvalum

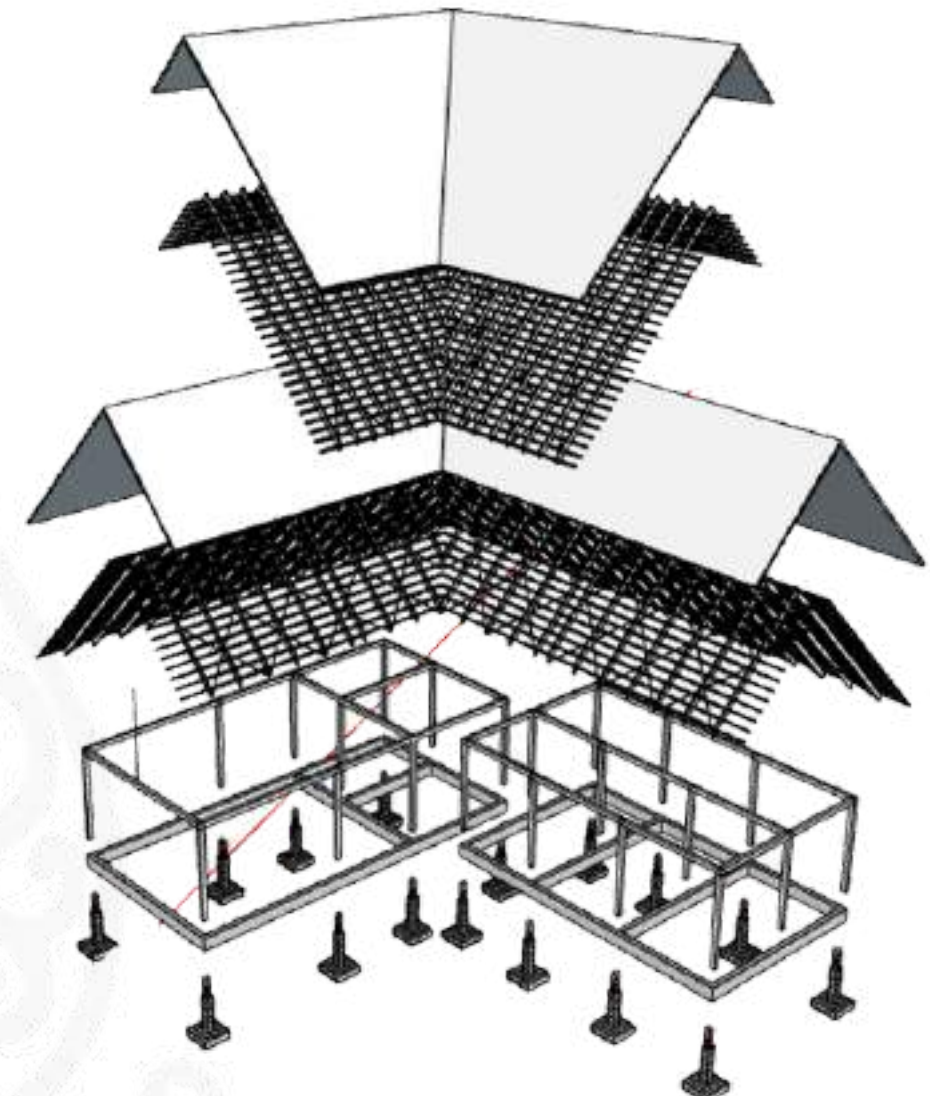
Penggunaan material bitumen juga digunakan pada atap gantung ini karena kemiringan atap sebesar 45 derajat

Middle structure

Menggunakan kolom balok dari beton dengan ukuran 15 x15, 15x 35

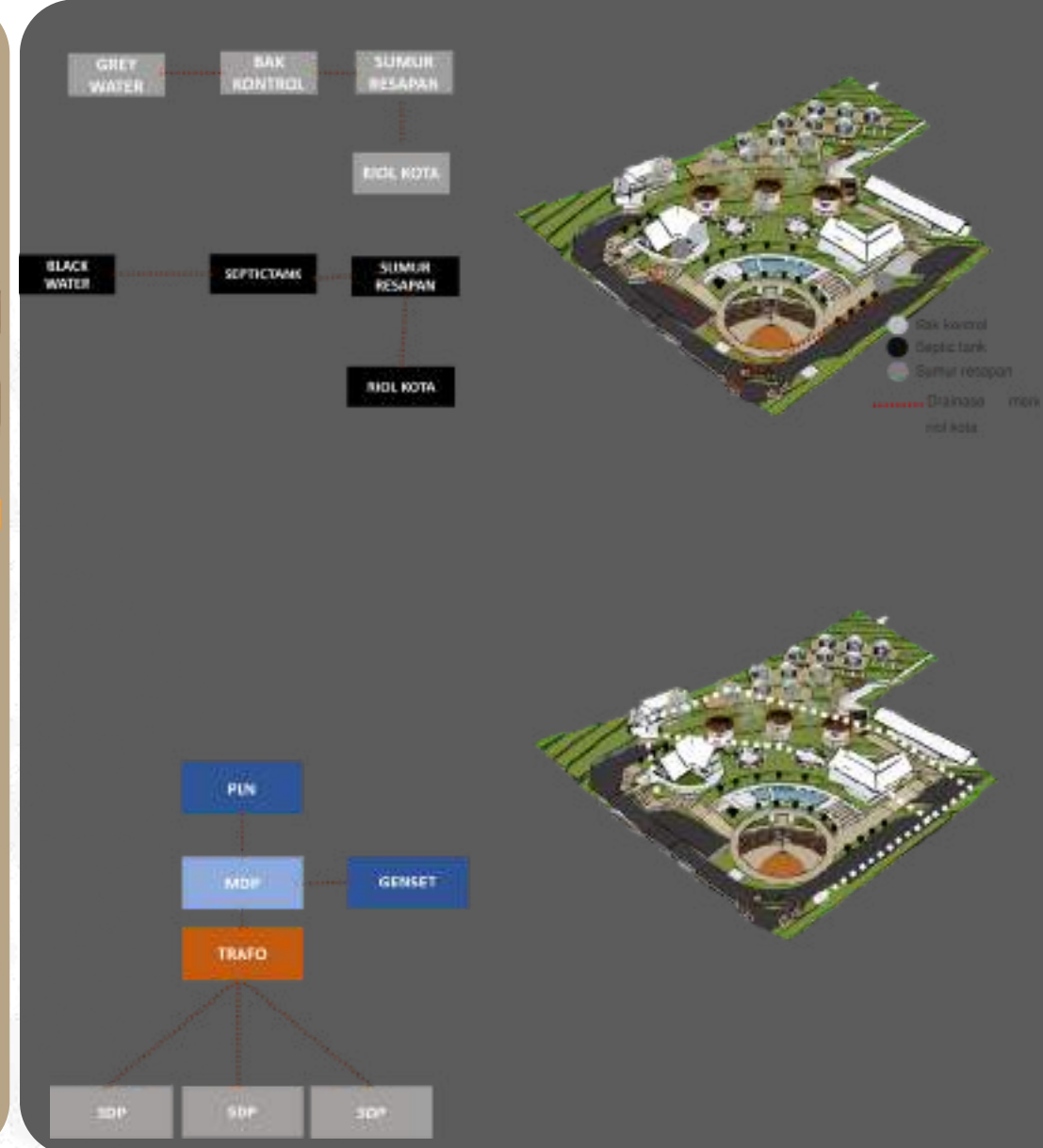
Sub structure

Pondasi yang digunakan yaitu pondasi setempat, footplate pada bangunan bagian belakang. Sedangkan pada bagian depan menggunakan pondasi batu kali



Konsep Utilitas

3





bab 4
**Hasil
Rancangan**

Konsep Dasar

4

Wisata glamping gunung Welirang adalah objek rancangan yang terletak di Jl. wilis, prigen, pasuruan. perancangan objek wisata ini ditujukan untuk menghadirkan kembali identitas tretes sebagai kawasan wisata alam dengan tetap mempertahankan karakteristiknya sebagai kawasan wisata penginapan

Objek rancangan ini menggunakan pendekatan neo vernakular, pendekatan neo vernakular berfokus pada arsitektur asli daerah tersebut, dengan menggunakan material lokal, yang dipadukan dengan sentuhan modern yang mendukung nilai-nilai dari neo vernakular itu sendiri

Studi bentuk bersumber dari strategi perlenggaman menurut R.A. Wondoamiseno, menghadirkan kembali bentuk arsitektur kesetempatan di lereng gunung welirang, kemudian setelah melalui proses analisis, terbentuk konsep yang merangkum nilai, budaya serta langgam arsitektur pada objek rancangan ini



Penataan Massa

4



penataan massa pada hasil rancangan mengalami perluasan dari sebelumnya, perluasan tapak sebagai respon terhadap penambahan ukuran parkiran, serta penambahan unit glamping.

grid pada tapak tetap mempertahankan pola radial yang berpusat pada amphiteater, semua bangunan serta penataan vegetasi juga ditata radial yang mengarah ke amphiteater

perubahan pada penataan massa juga terjadi pada orientasi serta proporsi yang balance antara tapak sebelah kanan serta tapak sebelah kiri

entrance tapak mengalami perubahan dengan memperpanjang jarak antara jalan dengan bundaran dengan pertimbangan penumpukan kendaraan di arah resepsionis, dan bundaran, penambahan area parkir sementara juga dibentuk untuk mempermudah alur sirkulasi pengguna



penataan grid radial ke arah amphiteater sebagai fokus view ke arah tapak, hal ini juga merupakan penggambaran gunungan, representasi gunung dalam budaya jawa, yang merupakan pendopo (tempat berkumpul)



menerapkan prinsip desain "balance" pada proporsi tapak

Rancangan Tapak

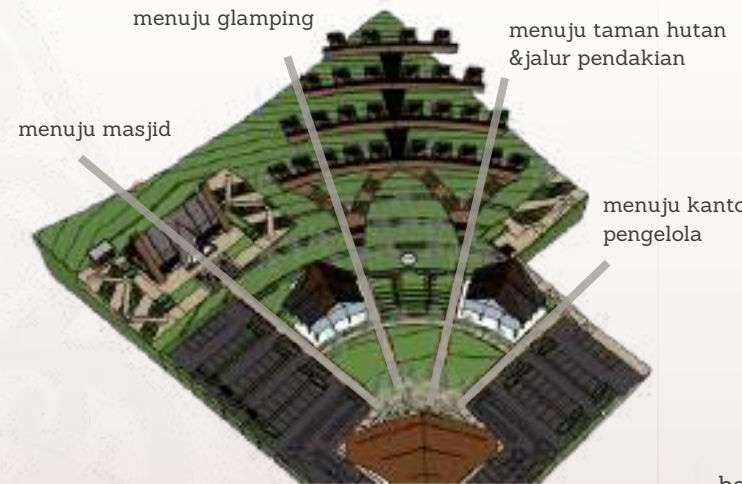
4



entrance untuk masuk dan keluar dibuat tidak sejajar agar memudahkan pengguna, entrance masuk dibuat dekat dengan jalan, dan exit dibuat dekat dengan tapak



struktur penahan tanah pada area taman hutan menggunakan gravity wall, gravity wall digunakan dengan ketiga kontur 1-2 meter, struktur ini menggunakan beratnya sendiri untuk menahan tanah



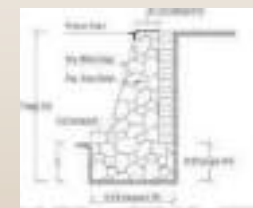
pedestrian utama berupa ramp dengan kemiringan 8 derajat,, sirkulasi dibuat ke 4 arah dengan mempertimbangkan efektivitas dan tujuan pengguna



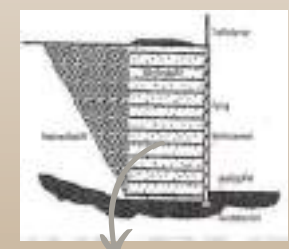
struktur penahan tanah lainnya adalah MSE (mechanically stabilized earth). yaitu dengan memberi geogrid pada tiap ketinggian tanah, kemudian diikatkan ke dinding penahan tanah. serta gabion / bronjong



sirkulasi terbagi atas dan bawah berdasarkan tujuan kunjungan pengguna; penginapan atau camping ground



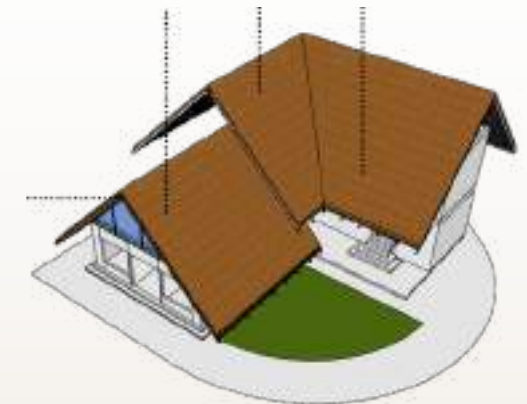
gravity wall



geogrid pada MSE

Bangunan Penerima

bangunan resepsionis dan kantor pengelola, baik pengelola pendakian maupun penginapan, berada di dekat pintu masuk sebagai bangunan penyambut yang "welcoming". bangunan ini disatukan dengan amphiteater di area belakangnya untuk pengunjung dalam jumlah banyak mengadakan suatu kegiatan luar ruangan

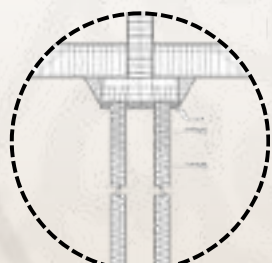


bangunan penerima sebelumnya



BENTUK

bangunan penerima berbentuk segitiga dengan sudut yang menjulang ke arah tengah depan sebagai bentuk penyambutan, sekaligus sebagai pembelah arah parkiran



SUB STRUKTUR

pondasi pada bangunan penerima ini menggunakan footplat dan strauss pile di setiap kolom strukturnya kemudian diikat dengan sloof dari beton



MATERIAL FASAD

fasad bangunan dimulai dari lantai 2, dengan menggunakan potongan kayu yang dipasang pada rangka besi untuk membentuk pola yang berpori sehingga mengalirkan udara



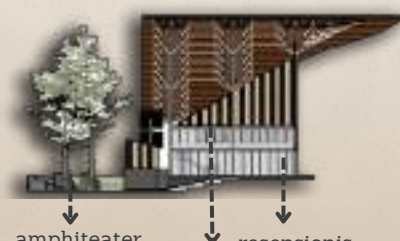
RUANG

ruang di lantai satu adalah lobby penginapan dan pendakian, serta amphiteater di bagian belakang, ruangan iobby dipisahkan oleh elevasi serta koneksi ke arah amphiteater



MID STRUKTUR

rangka kolom berbentuk rigid dengan material baja WF dengan plat yang menghubungkan pondasi dan rangka atap



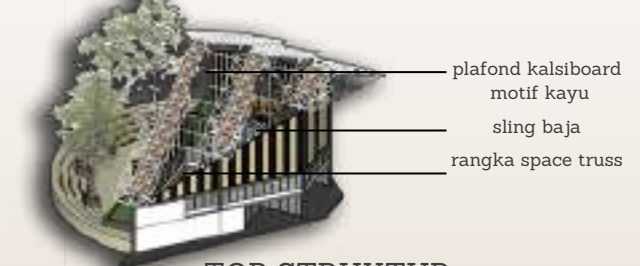
KONEKTIVITAS

bangunan penerima merupakan pusat grid pada tapak yang berbentuk radial, menjadi pusat koneksi dengan bangunan sekitarnya, bangunan di desain dengan 3 pintu masuk



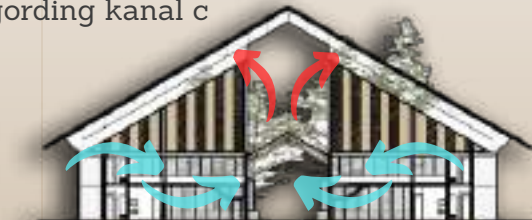
RUANG

lantai 2 merupakan kantor pengelola dengan ceiling yang tinggi dan sirkulasi open ke arah amphiteater, masing masing kantor pengelola dilengkapi dengan pantry dan kamar mandi



TOP STRUKTUR

rangka atap berupa space truss dengan rangka pipa batang 4" yang terbagi menjadi tiga grid, dengan penguatan tambahan berupa sling baja, kemudian gording kanal c



RESPON IKLIM

tritisan atap yang lebar mencegah tumpas hujan yang masuk ke ruangan, dan ceiling tinggi dengan cross ventilation menjadikan udara dapat mereduksi panas

Bangunan Penunjang 1

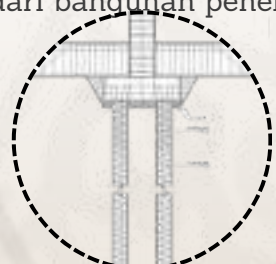
bangunan penunjang pertama yang menunjang aspek komersial dari tapak adalah sebuah foodcourt dan restaurant yang bersifat open space, bangunan ini terdiri dari 4 lantai split level dengan pertimbangan pemaksimalan view ke dalam tapak dan ke luar tapak





BENTUK

bentuk foodcourt ini berangkat dari ruang karena bersifat open space, namun tetap membawa langgam melalui atap yang dominan terlihat tebal, serta bagian fasad pengulangan dari bangunan penerima



SUB STRUKTUR

pondasi pada bangunan penerima ini menggunakan footplat di setiap kolomnya, kemudian diikat dengan sloof dari beton



MATERIAL FASAD

fasad yang digunakan merupakan pengulangan dari bangunan penerima, dengan ditambahkan papan kayu sebagai variasi elemen solid pada fasad



RUANG

ruangan di lantai satu merupakan foodcourt dengan booth makanan, dengan perbedaan elevasi 1 m, serta terdapat kamar mandi di lantai 2 nya,



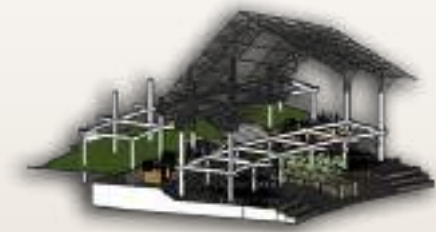
RUANG

lantai 3 dan 4 merupakan restoran dengan konsep rooftop. pertimbangan lantai tiga sebagai tempat makan adalah view ke dalam tapak, sedangkan lantai 4 merupakan dapur restoran



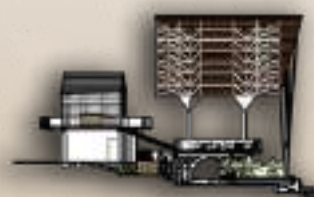
MID STRUKTUR

rangka kolom dan balok pada bangunan ini menggunakan beton bertulang dengan grid radial mengikuti kontur tapak



TOP STRUKTUR

rangka atap pada menggunakan space truss dengan diameter pipa 4" yang menyambung ke kolom dengan plat baja plandes.



KONEKTIVITAS

bangunan ini dapat diakses dari dua arah, depan serta belakang, memungkinkan pengguna dari bangunan penerima, maupun dari taman hutan dan penginapan mampu mengaksesnya



RESPON IKLIM

bangunan ini berkonsep open space namun tetap dengan atap yang lebar, dan tritisan yang dilengkapi talang air karena sisi bangunan merupakan pedestrian

Bangunan Penunjang 2

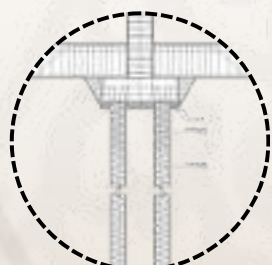
bangunan penunjang ini berfungsi sebagai penunjang kawasan TAHURA serta pendakian. ditempatkan secara radial dan sejajar dengan foodcourt sebagai balancing element dan karena kesamaan fungsi sebagai penunjang fungsi primer rancangan





BENTUK

bangunan penunjang 2 merupakan bentuk tipikal dengan foodcourt dengan perubahan ruang dikarenakan fungsinya sebagai kantor perhutani dan tim SAR



SUB STRUKTUR

pondasi pada bangunan penerima ini menggunakan footplat di setiap kolomnya, kemudian diikat dengan sloof dari beton



MATERIAL FASAD

fasad bangunan bagian depan berbentuk sama dengan foodcourt untuk menunjang balance pada desain, dan pada bagian belakang terdapat fasad sebagai penghawaan area kantor



RUANG

ruang di lantai satu bangunan ini berfungsi sebagai tempat penyewaan alat camping dan mendaki. seain itu, terdapat gudang sebagai tempat penyimpanan fasilitas penginapan



RUANG

lantai 2 bangunan ini digunakan sebagai kantor pengelolaan taman hutan.. selain itu, untuk menunjang fungsi basecamp, terdapat kantor tim SAR di lantai 2 ini



MID STRUKTUR

rangka kolom dan balok pada bangunan ini menggunakan beton bertulang dengan grid radial mengikuti kontur tapak



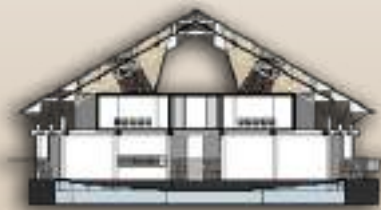
TOP STRUKTUR

rangka atap pada menggunakan space truss dengan diameter pipa 4" yang menyambung ke kolom dengan plat baja plandes.



KONEKTIVITAS

bangunan penunjang 2 ditempatkan agar memisahkan pengguna penginapan dan pendakian. selain itu, gudang juga ditempatkan di lantai satu agar dekat dengan sirkulasi area parkir (sebagai loading dock)



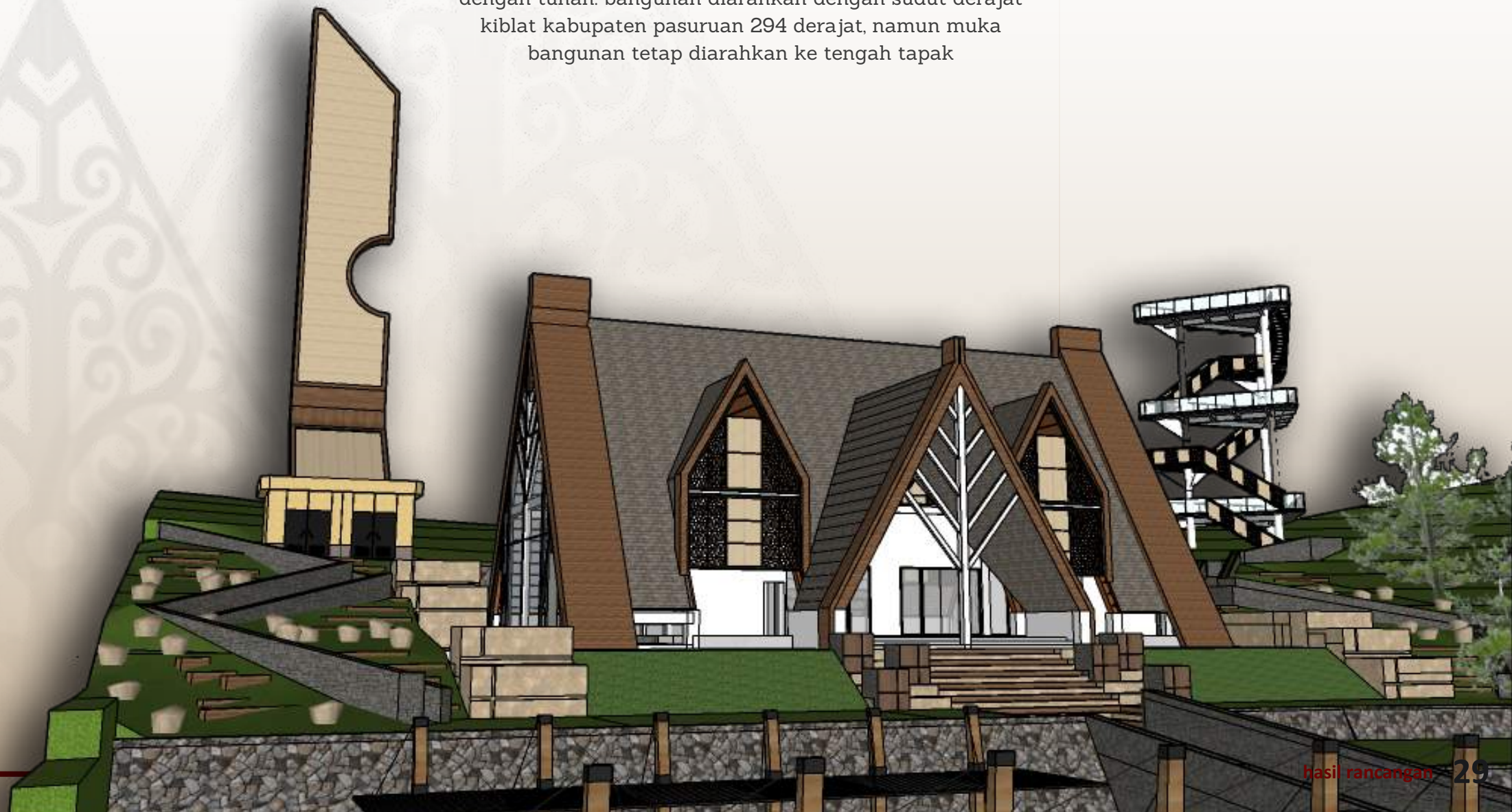
RESPON IKLIM

bangunan ini tetap memiliki konsep terbuka pada lantai 1 sebagai bagian dari konsep dasar.. atap bangunan ini juga dibuat lebar dan mendominasi untuk mengatasi tumpias hujan.

Bangunan Masjid

4

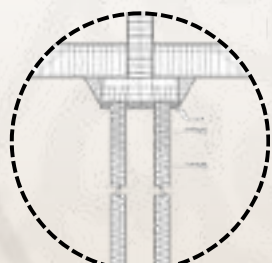
bangunan masjid diletakkan di ujung tapak sebelah kiri kontur yang tinggi, yang merepresentasikan hierarki pada budaya jawa tentang kesakralan hubungan manusia dengan tuhan. bangunan diarahkan dengan sudut derajat kiblat kabupaten pasuruan 294 derajat, namun muka bangunan tetap diarahkan ke tengah tapak





BENTUK

bentuk masjid merupakan hasil dari strategi perlanggaman kop kopan di gunung welirang, mengambil bentuk limas segitiga dengan penambahan entrance serta detail vernakular



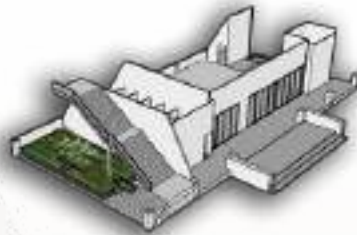
SUB STRUKTUR

pondasi pada bangunan penerima ini menggunakan footplat di setiap kolomnya, kemudian diikat dengan sloof dari beton



MATERIAL FASAD

fasad bangunan masjid menyatu dengan atap sirap sintetis dan tetap dengan fasad pengulangan sebelumnya.



RUANG

ruang di lantai satu masjid diperuntukkan jamaah pria, dengan penambahan taman di area belakang dan depan sebagai pembentuk suasana dan hubungan dengan alam



MID STRUKTUR

rangka kolom ini merupakan kolom beton bertulang pada lantai 1 hingga ketinggian 1 meter, kemudian berperan seperti pedestal untuk menopang baja h beam 500 yang dirangkai seperti gable



KONEKTIVITAS

untuk jamaah laki laki dapat langsung masuk melalui depan sedangkan jamaah perempuan dapat masuk melalui sisi kiri bangunan menuju tangga yang langsung ke lantai 2 masjid



RUANG

lantai 2 merupakan kantor pengelola dengan ceiling yang tinggi dan sirkulasi open ke arah amphiteater, masing masing kantor pengelola dilengkapi dengan pantry dan kamar mandi



TOP STRUKTUR

rangka atap masjid terdiri dari baja H beam yang kemudian diberi sling baja, kemudian gording menggunakan kanal C 75 serta struktur rangka dormer menggunakan besi hollow



RESPON IKLIM

atap bangunan masjid dibuat dengan lapisan woven foil ditengahnya untuk mereduksi panas, selain itu, terdapat dormer yang berfungsi sebagai penghawaan dan pencahayaan lantai 2

Unit Glamping

4

unit glamping berjumlah 28 buah ini berkonsep rumah panggung dengan pertimbangan view paling luas. dtempatkan di ujung tapak sebagai bentuk konsep hierarki tertinggi dalam kosmologi jawa. mengumpamakan privasi dan relaksasi sebagai moksa dalam budaya jawa





BENTUK

bentuk unit glamping (glamour camping) juga bersumber dari satu sumber vernakular yang sama, dengan bentuk yang dapat memisahkan tiga fungsi; beristirahat (k. tidur), bersantai(teras), toilet

SUB STRUKTUR



pondasi pada unit glamping ini berbentuk bangunan panggung dengan pondasi rollag dan pedestal yang kemudian dihubungkan dengan plat baja silinder ke kolom baja silinder



RUANG

ruang terbagi menjadi tiga rea, ruang tidur, toilet serta teras samping untuk bersantai,

MID STRUKTUR



rangka unit glamping ini terdiri dari baja IWF sebagai balok, kemudian beton precast membentuk plat lantai



RUANG

unit unit pada glamping dibuat saling mirroring satu sama lain sebagai bentuk saling melihat dan mengawasi, dan untuk tetap menjaga privasi, bangunan dibuat maju mundur penataannya



KONEKTIVITAS

bangunan glamping ini dibuat panggung sebagai bentuk pemisahan dan keamanan pada pengguna penginapan, serta dapat diakses melalui skywalk dari area tengah taman hutan

Gardu Pandang

4

garu pandang ini berjumlah dua buah yang ditempatkan di sudut tapak dengan kontur tertinggi dengan pertimbangan kebutuhan view serta prinsip desain "balance"





BENTUK

garu pandang mengambil bentuk segitiga dengan pertimbangan posisinya terhadap view, dengan bentuk segitiga, pengguna dapat melihat ke arah gunung di area belakang, lereng gunung dan taman hutan. serta view dari kejauhan di luar tapak



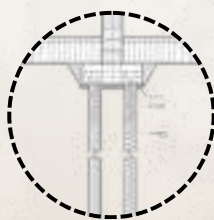
RUANG

garu pandang terdiri dari 5 lantai dengan 3 lantai penuh dan 2 lantai split level dengan pertimbangan keluasan jarak pandang



RUANG

posisi gardu pandang terhadap tapak juga sebagai skyline imaginer yang menonjolkan kontur lereng gunung. membuat pandangan mata manusia melihat ke lereng gunung arjuno welirang



SUB STRUKTUR

pondasi pada gardu pandang ini menggunakan bore pile dengan grid segitiga



MATERIAL FASAD

fasad pada gardu pandang dibuat pada variasi material railing tangga dari kaca dan pengulangan fasad pada bangunan bangunan sebelumnya



MID STRUKTUR

kolom dan balok gardu pandang dibuat dengan beton bertulang dengan struktur kantilever dan pada area split level digunakan struktur pendukung bracing knee dengan tubular pipe



KONEKTIVITAS

terdapat dua buah gardu pandang pada tapak ini, satu dekat dengan masjid untuk kemudahan akses pengguna penginapan, yang kedua berada di dekat pintu keluar bagi pendaki

Rancangan Utilitas

4



Catatan Revisi

4

- perubahan fasad pada dormer masjid sebagai karakteristik sebuah masjid



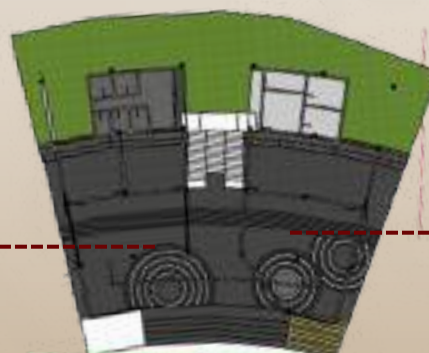
- merubah bentuk dormer segitiga menjadi kubus dengan fasad yang solid untuk menonjolkan tipologi masjid
- pendalaman kosmologi masyarakat jawa terhadap gunung. (penambahan halaman 6)
- penambahan ramp pada skywalk untuk mempermudah sirkulasi servis



- mempertajam desain glamping agar menjadi pembeda dengan resort, serta memperkuat aspek privasi



- mengurangi jumlah glamping dari 28 menjadi 20 unit agar jarak antar glamping lebih lebar
- menambahkan ruang laundry serta ruang perawatan sementara pendaki



denah bangunan penunjang lt 1

- memperjelas pemisahan pengguna penginapan dan pendakian di area taman hutan, serta penataan vegetasi
- memperjelas pembagian jalur pedestrian; menuju masjid, menuju penginapan, jalur servis penginapan, jalur pendakian,



- penaataan pohon pinus dalam taman hutan mengikuti grid tapak, menjadi radial dengan jarak 15 derajat



- menambahkan perkerasan untuk api unggun serta stepping stone sebagai penanda camping ground



hasil rancangan

36



bab 5
Penutup

Saran & Kesimpulan

5

kawasan wisata tretes sejak lama telah menjadi kawasan penginapan sejak jaman kolonial, namun kini kawasan wisata tretes menjadi sebuah tempat yang negatif karena munculnya prostitusi. kawasan wisata tretes perlu re-branding dengan tetap sebagai kawasan wisata alam dan penginapan namun jauh dari stigma negatif

dengan adanya wisata glamping ini, dapat menjadi koneksi antara wisata penginapan tretes, dengan alam serta menjadi identitas dan wajah baru bagi tretes

bab 6

Daftar Pustaka

Daftar Pustaka

6

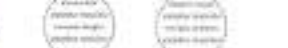
- [1] Situs Resmi Kabupaten Pasuruan. (2013) Kondisi Geografis Daerah [Online]. Available: <https://www.pasuruankab.go.id/pages-1-gambaran-umum.html>
- [2] Situs Resmi Kabupaten Pasuruan.(2017) Kabupaten Pasuruan Raih Anugrah Wisata Jatim 2017 [Online]. Available: <https://www.pasuruankab.go.id/berita-4023-kabupaten-pasuruan-raih-anugerah-wisata-jatim-2017.html>
- [3] Situs Resmi Kabupaten Pasuruan(2019). Seluruh Tempat Wisata di Pasuruan Ditutup Sementara [Online]. Available: <https://www.pasuruankab.go.id/berita-6676-seluruh-tempat-wisata-di-kabupaten-pasuruan-ditutup-sementara-.html>
- [4] Situs Resmi Kabupaten Pasuruan.(2014) Trebes Kota Seribu Villa [Online]. Available: <https://www.pasuruankab.go.id/potensi-137-trebes-kota-seribu-villa.html>
- [5] Situs Resmi Kabupaten Pasuruan.(2020) Jumlah Okupansi Hotel di Kabupaten Pasuruan Naik 80% [Online]. Available: <https://www.pasuruankab.go.id/berita-6010-jumlah-okupansi-hotel-di-kabupaten-pasuruan-naik-80-.html>
- [6] Arifin. Muhamad. (2019, 30 April) Asyik Tunggu Tamu, PSK Trebes Kelabakan Saat Satpol PP Lakukan Razia [online] Available: <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4530476/asyik-tunggu-tamu-psk-trebes-kelabakan-saat-satpol-pp-lakukan-razia>
- [7] Pemerintah Kabupaten Pasuruan. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2018-2023 (2018)
- [8] dinas kehutanan jawa timur. Taman Hutan Raya Raden Soerjo Available: <https://tahurarsoerjo.dishut.jatimprov.go.id/index.html#profil>
- [9] Putra. Tjok Pradnya. Pengertian Arsitektur Neo Vernakular (2013)
- [10] Jenks. Charles. Language Of Post Modern Architecture (1990)
- [11] Kementerian Arab Saudi. Tafsir Al Muyassar Available: <https://tafsirweb.com/9783-surat-al-hujurat-ayat-13.html>
- [12] Kementerian Arab Saudi. Tafsir Al Muyassar Available: <https://tafsirweb.com/7405-surat-ar-rum-ayat-41.html>
- [13] Ridhallah. Alaik. Al-Muhâfazatu 'Ala Al-Qadim Al-Shâlih Wa Al-Akhâdzu Bi Al-Jâdîd Al-Aslah. [online] Available: <https://nujateng.com/2020/04/al-muhafazatu-ala-al-qadim-al-shalih-wa-al-akhadzu-bi-al-jadid-al-aslah-kultur-pesantren-di-indonesia>
- [14] UU Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990
- [15] UU Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan hidup
- [16] Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem. Perizinan Usaha Penyediaan Sarana Wisata Alam
- [17] M.M, Dr Drs soesono Bong (2019) Manajemen Resiko , Krisis dan Bencana Untuk Industri Pariwisata Yang Berkelanjutan
- [18] SNI (Standar Nasional Indonesia) Nomor 8748:2019 tentang Pengelolaan Pendakian Gunung.
- [19] Neufert Ernst, Data Arsitek , Jilid 1, Edisi 33.
- [20] Neufert Ernst, Data Arsitek , Jilid 2, Edisi 33.
- [21] De Chiara. Joseph Time-Saver Standards For Building Types. 1973

DESAIN BENTUK

proses mendesain bentuk adalah perolehan dan pemahaman tentang bentuk dan strukturnya yang berhubungan dengan objek, struktur dan lingkungan yang berada di sekitar kita. Mendesain bentuk merupakan suatu aktivitas dalam menciptakan desain yang memenuhi tujuan dan kebutuhan manusia, pengetahuan tentang teknologi dan pemahaman.



Detail Arsitektural 1



Detail Arsitektural 2



Detail Arsitektural 3



Detail Lanskap: Sosiale



Detail Lanskap: Kandili & Vegetasi



Detail Lanskap: Kandili & Vegetasi



Detail Lanskap: Kandili & Vegetasi



Detail Lanskap: Kandili & Vegetasi



Detail Lanskap: Kandili & Vegetasi



Detail Lanskap: Kandili & Vegetasi



Detail Lanskap: Kandili & Vegetasi



Detail Lanskap: Kandili & Vegetasi

UTILITAS



UTILITAS AIR BERSIH UTILITAS AIR MOTOR KELISTRIKAN SKEMA EVAKUASI

PERSPEKTIF INTERIOR



PERANCANGAN WISATA GLAMPING GUNUNG WELIRANG DENGAN PENDEKATAN NEO VERNAKULAR



perancangan wisata glamping gunung Welirang ini berada di kawasan wisata alam Tretes. perancangan ini dimaksudkan sebagai re-branding daerah Tretes yang memiliki stigma sebagai tempat prostitusi.

Eksisting site merupakan basecamp pendakian menuju gugusan gunung arjuno welirang. jalur pendakian via tretes ini

kawasan Tretes merupakan kawasan yang terkenal dengan penginapannya sejak masa kolonial. berangkat dari potensi tersebut, perancangan ini mengusung tipologi yang sama, yaitu penginapan. namun sebagai bentuk rebranding, perancangan ini melalui proses pendekatan neo vernakular.

Dengan pendekatan neo vernakular, identitas kesetempatan dapat menjadi ciri khas dalam perancangan ini. Menggunakan nilai-nilai, serta adaptasi bentuk yang bersumber dari tradisi, perancangan akan membentuk identitas desain yang menjadi problem solving terhadap issue yang ada, penunjang sektor pariwisata dan ekonomi, serta memiliki daya tarik tersendiri

Prinsip-prinsip pendekatan neo vernakular:

- Hubungan langsung yang kreatif dan dapat beradaptasi terhadap arsitektur setempat, yang kemudian disesuaikan dengan fungsi dari bangunan masa kini
- Hubungan abstrak yaitu interpretasi bentuk bangunan dari Analisa tradisi budaya nilai-nilai peninggalan arsitektur



kepercayaan masyarakat jawa terhadap gunung dimulai sejak zaman kerajaan hindu budha, serta zaman prasejarah melalui kepercayaan terhadap animisme.

kepercayaan tersebut kemudian berlanjut hingga masyarakat jawa memiliki agama, baik islam, kristen ataupun lainnya. tiap gunung memiliki kepercayaan yang berbeda namun tetap memiliki asal usul yang sama

1. masyarakat jawa percaya gunung adalah penderma dan pengambil, setiap bencana berhubungan dengan tindakan manusia, maka jika ada kejadian di dunia manusia, akan ada refleksi di dunia gaib
2. masyarakat jawa percaya bahwa gunung merupakan penghubung dunia dan kahyangan. sehingga raja raja terdahulu melakukan sudra/ moksa ke puncak gunung
3. masyarakat jawa percaya sumbu imaginer ditandai dengan gunung, 4 arah mata angin juga melambangkan dewa, yang dalam kosmologi jawa terhadap gunung, dilambangkan tengahnya sebagai gunung bromo



DESAIN BENTUK

proses transformasi bentuk dalam pendekatan neo vernakular memiliki sumber bentuk yang kemudian mengalami perlenggaman dan adaptasi. strategi perlenggaman yang digunakan merujuk pada RA Wondoamiseno.

unsur lokalitas yang menjadi sumber dalam bentuk desain didapat dari tempat tinggal sementara penambang belerang di gunung Welirang. bangunan ini berada jauh di lereng gunung Welirang, dan menjadi pos pendakian.



atap pelana tebal dari rumput dan jerami



atap mendominasi bangunan



lantai dari batu belah
dan material sekitar gunung



elemen-frik
arsitektur masa lalu
menyatu dengan
arsitektur masa kini

ekspresi wujud
arsitektur masa lalu
menyatu di dalam
arsitektur masa kini





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

SITEPLAN

SKALA

1:1000

NO. GAMBAR

00



LEGENDA

- 1 PINTU MASUK
- 2 PARKIR PENDAKI
- 3 PARKIR PENGINAPAN
- 4 LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN
- 5 AMPHITEATER
- 6 FOODCOURT
- 7 TAMAN HUTAN
- 8 KANTOR PERHUTANI & TIM SAR
- 9 MASJID
- 10 GARDU PANDANG
- 11 SKYWALK
- 12 GLAMPING
- 13 JALUR PENDAKIAN



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

LAYOUT PLAN

SKALA

1:1000

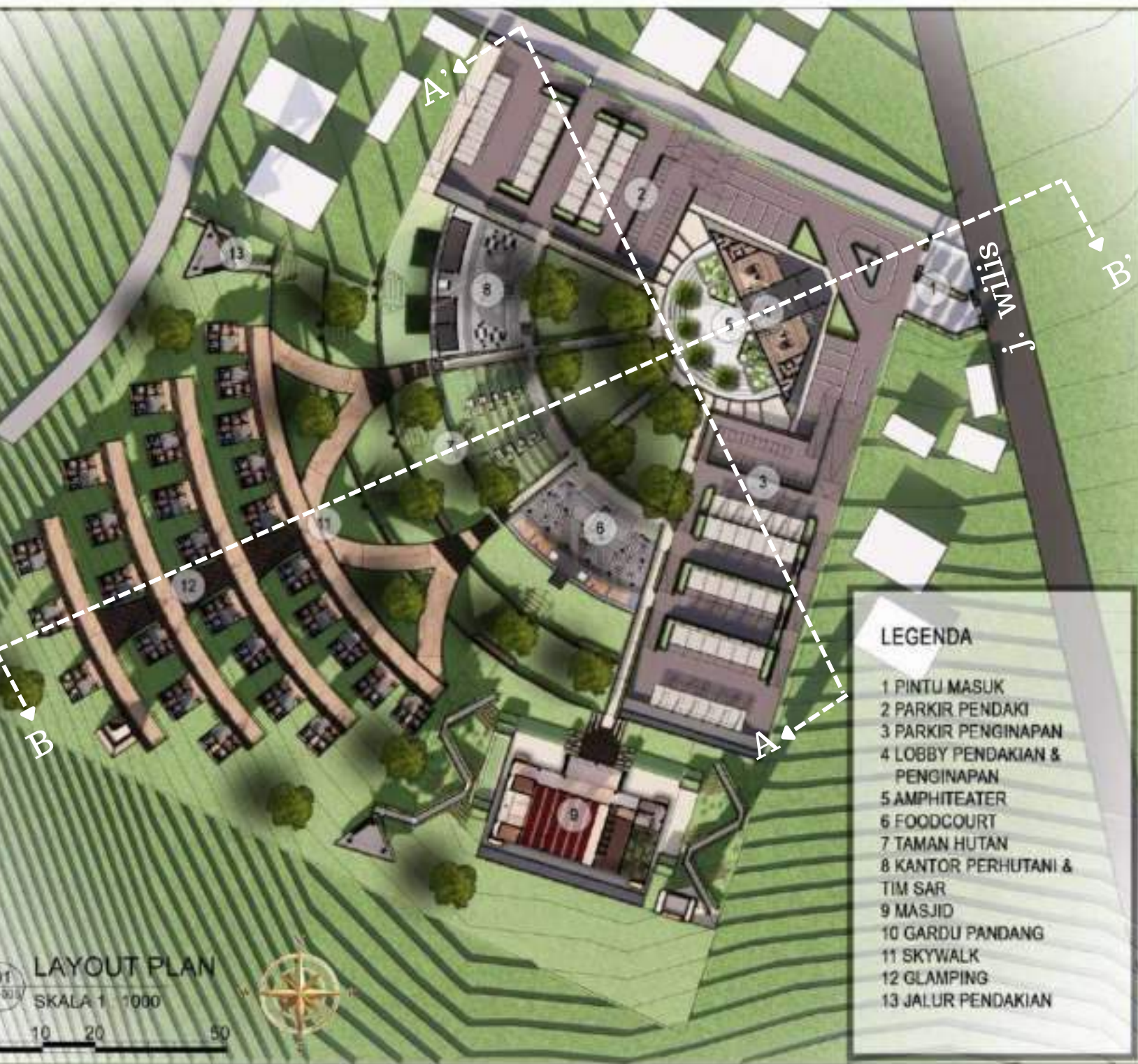
NO. GAMBAR

00

A'

B'

j. wilis





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK DEPAN
KAWASAN

SKALA

1:1000

NO. GAMBAR

00

TAMPAK DEPAN KAWASAN

01
AH-005

SKALA 1 : 1000

5 10 20 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN A-A'
KAWASAN

SKALA

1:1000

NO. GAMBAR

00

POTONGAN A-A' KAWASAN

01
AH-005

SKALA 1 : 1000

5 10 20 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK SAMPING
KAWASAN

SKALA

1:1000

NO. GAMBAR

00



TAMPAK SAMPING KAWASAN

01
AR-005
SKALA 1 : 1000

5 10 20 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN B-B'
KAWASAN

SKALA

1:1000

NO. GAMBAR
00

POTONGAN B-B' KAWASAN

01
AH-005

SKALA 1 : 1000

5 10 20 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18680038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

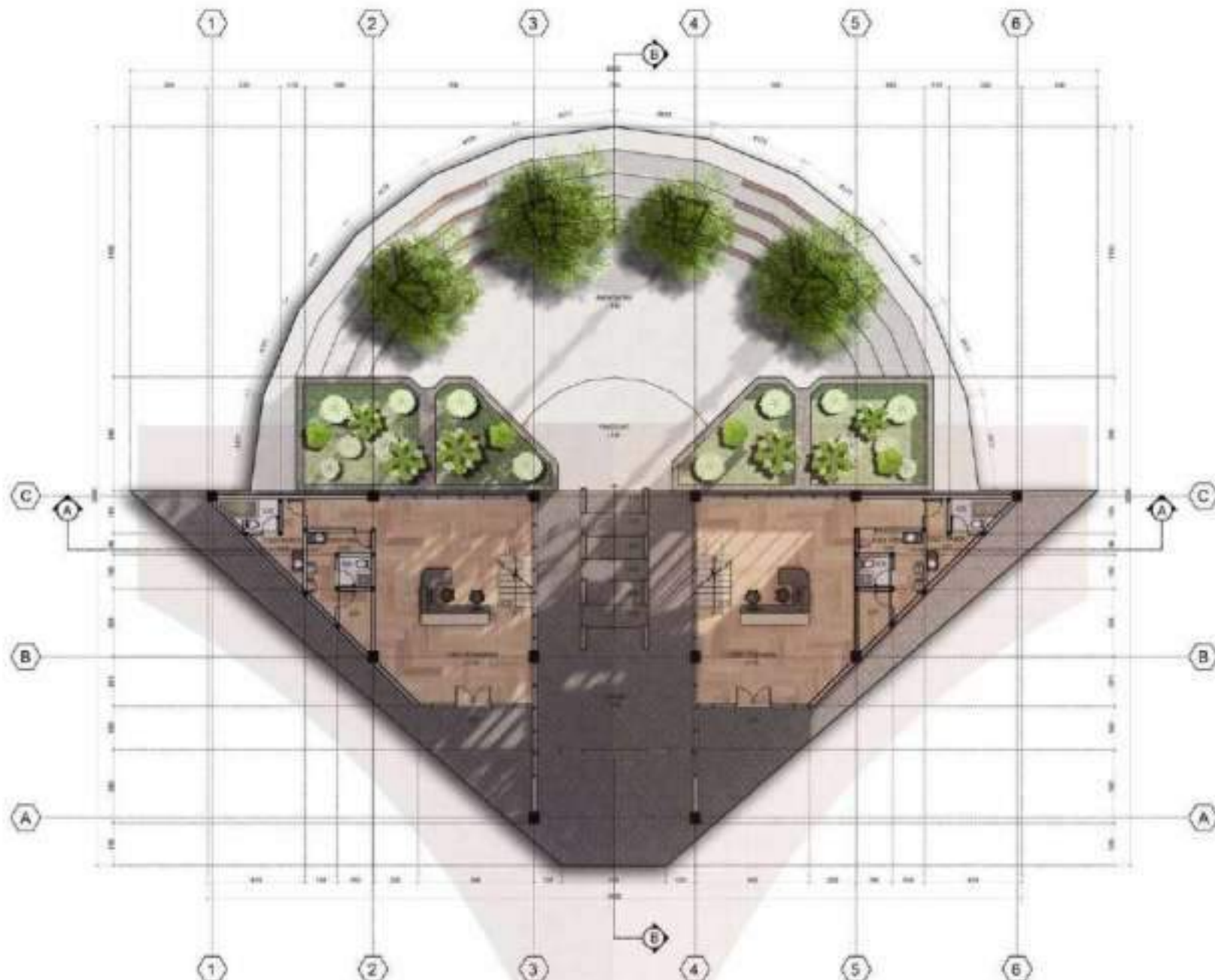
DENAH LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1:250

NO. GAMBAR

00



DENAH LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN LT. 1



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18060036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

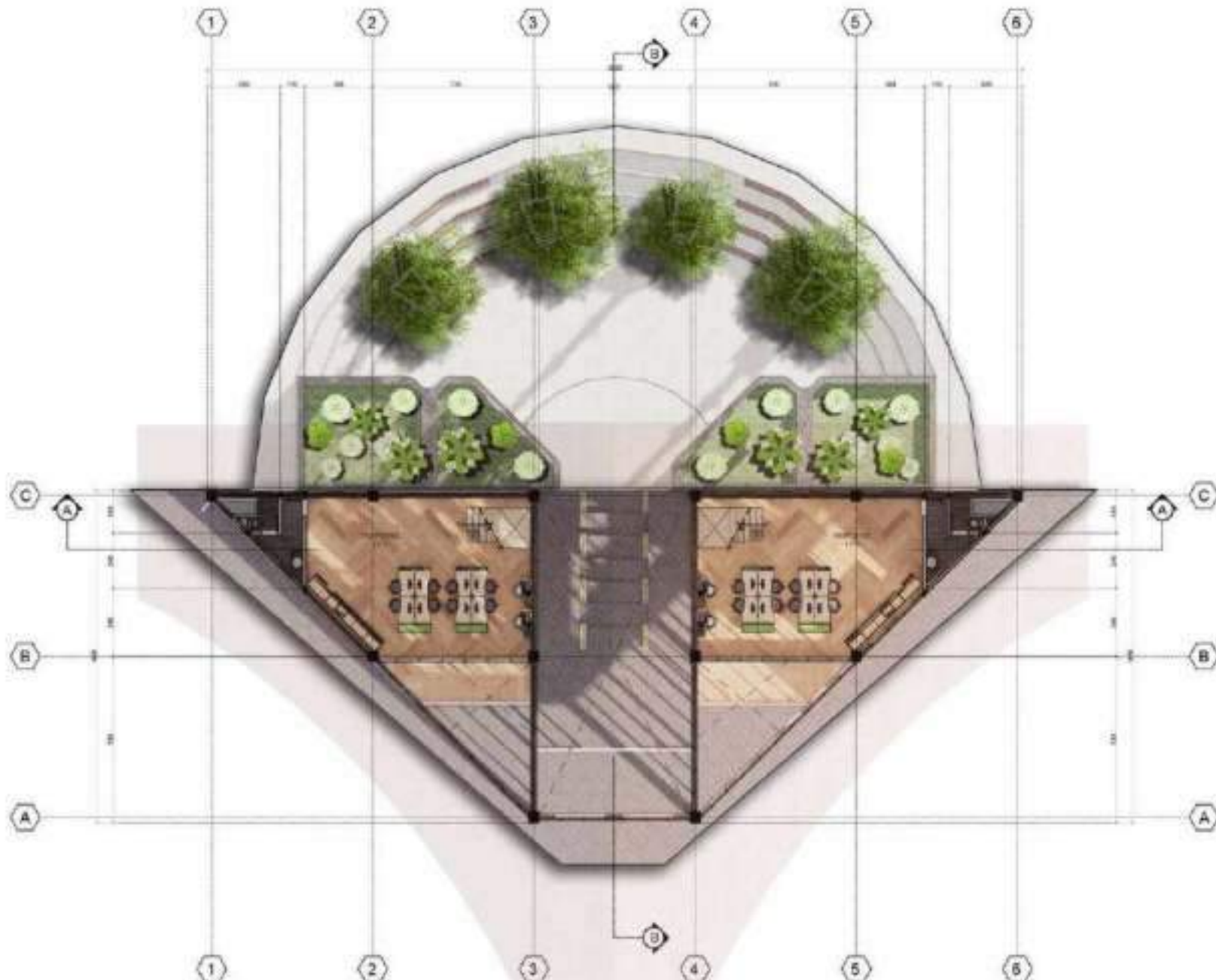
DENAH LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1:250

NO. GAMBAR

00



DENAH LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN LT. 2

SKALA 1 : 250



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK DEPAN LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1:250

NO. GAMBAR

00

TAMPAK DEPAN LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KANAN LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1:250

NO. GAMBAR

00

TAMPAK KANAN LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KIRI LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1:250

NO. GAMBAR

00

TAMPAK KIRI LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK BELAKANG LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1:250

NO. GAMBAR

00

TAMPAK BELAKANG LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN A-A'
LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



POTONGAN A-A' LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN B-B'
LOBBY PENGINAPAN & PENDAKIAN

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



POTONGAN B-B' LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISQ DALAM MELAKA, JALAN 10/2, KAWASAN MELAKA

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NJM

18680038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

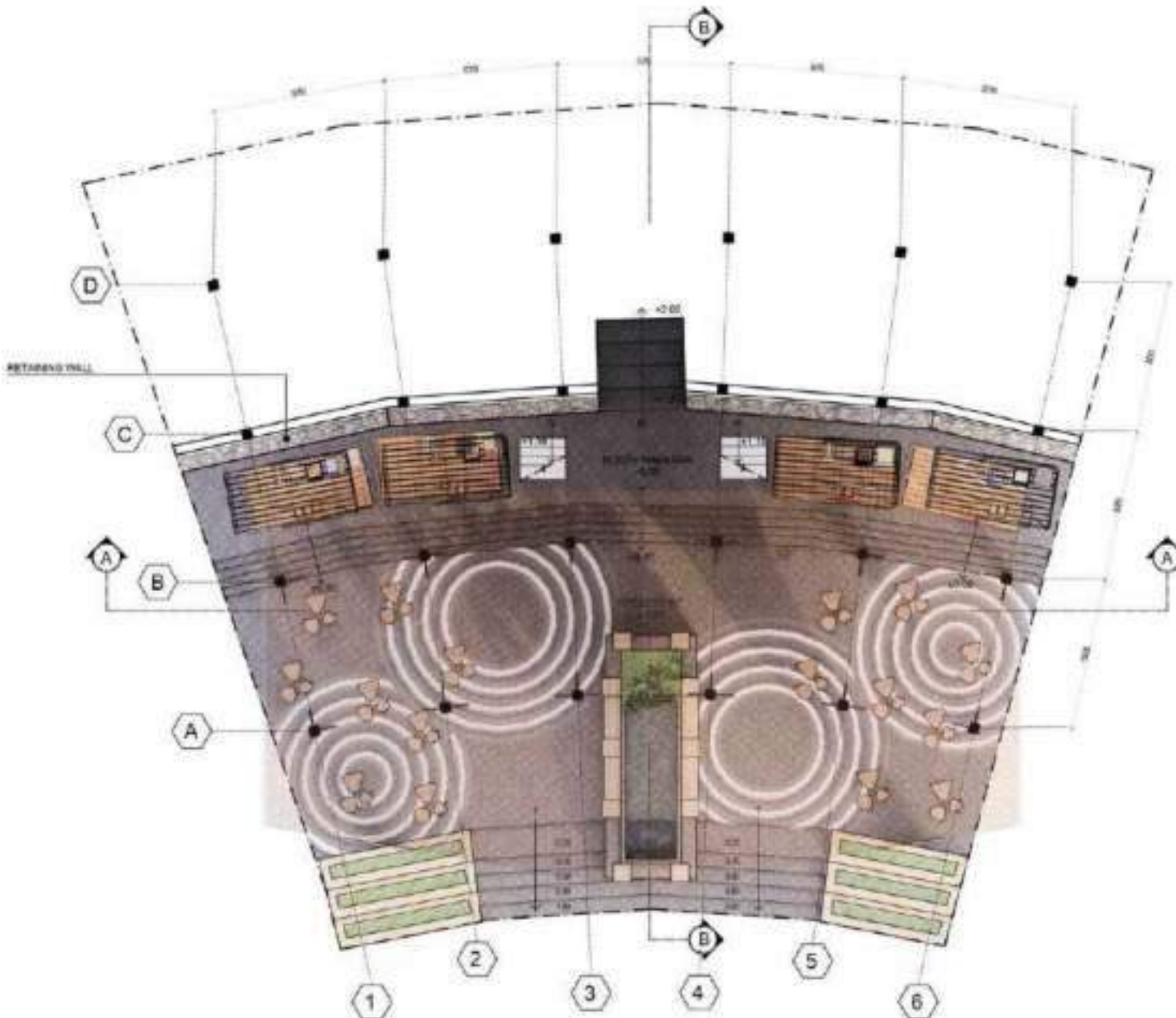
JUDUL GAMBAR
DENAH FOODCOURT
& RESTAURANT

SKALA

1-200

NO. GAMBAR

60



DENAH FOODCOURT & RESTAURANT LT.1

01
AR-007

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NUM

18890138

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 2017604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

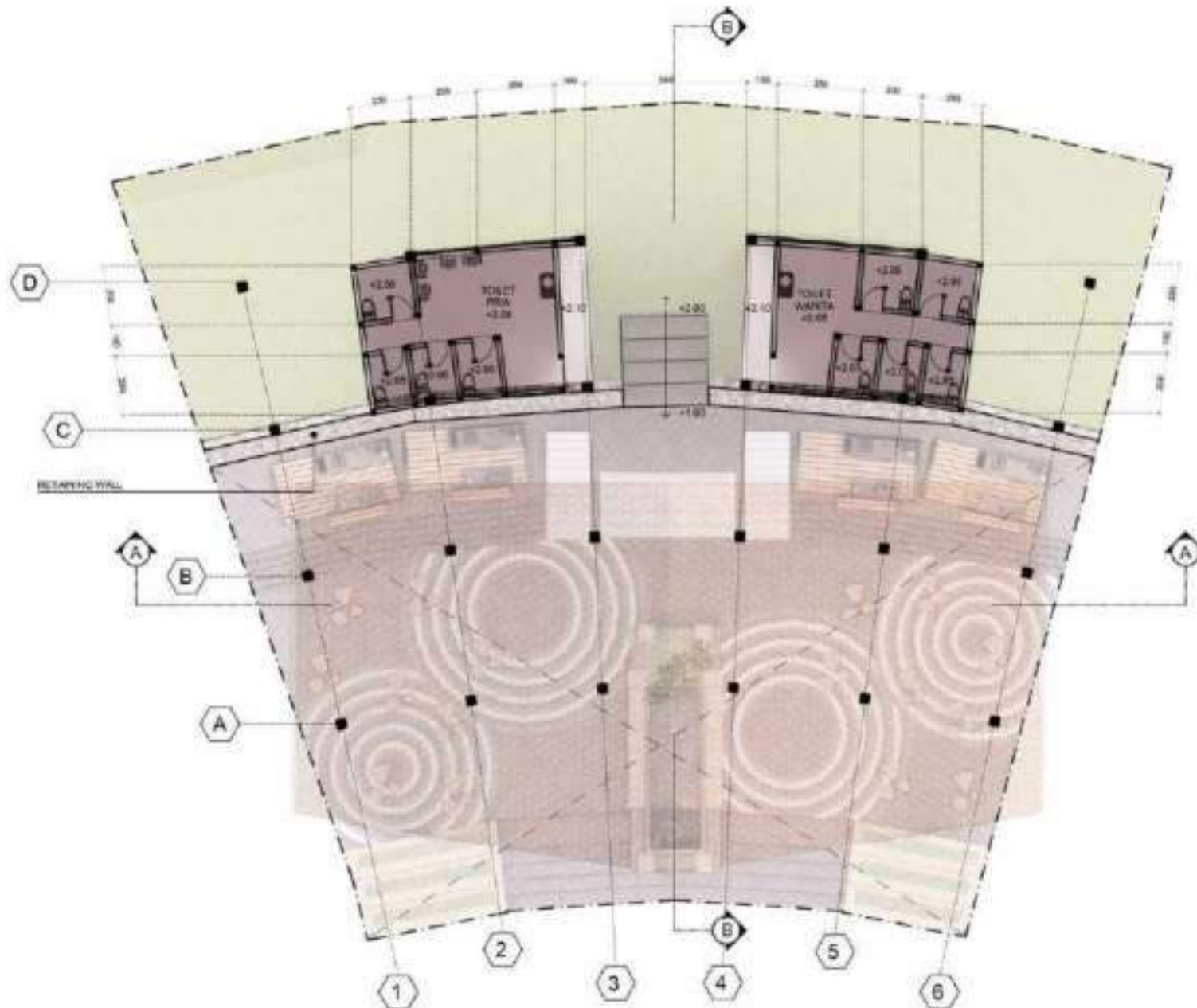
**JUDUL GAMBAR
DENAH FOODCOURT
& RESTAURANT**

SKALA

1-200

NO. GAMBAR

60



02
AR-007

DENAH FOODCOURT & RESTAURANT LT.1.5

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NEM

18680038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

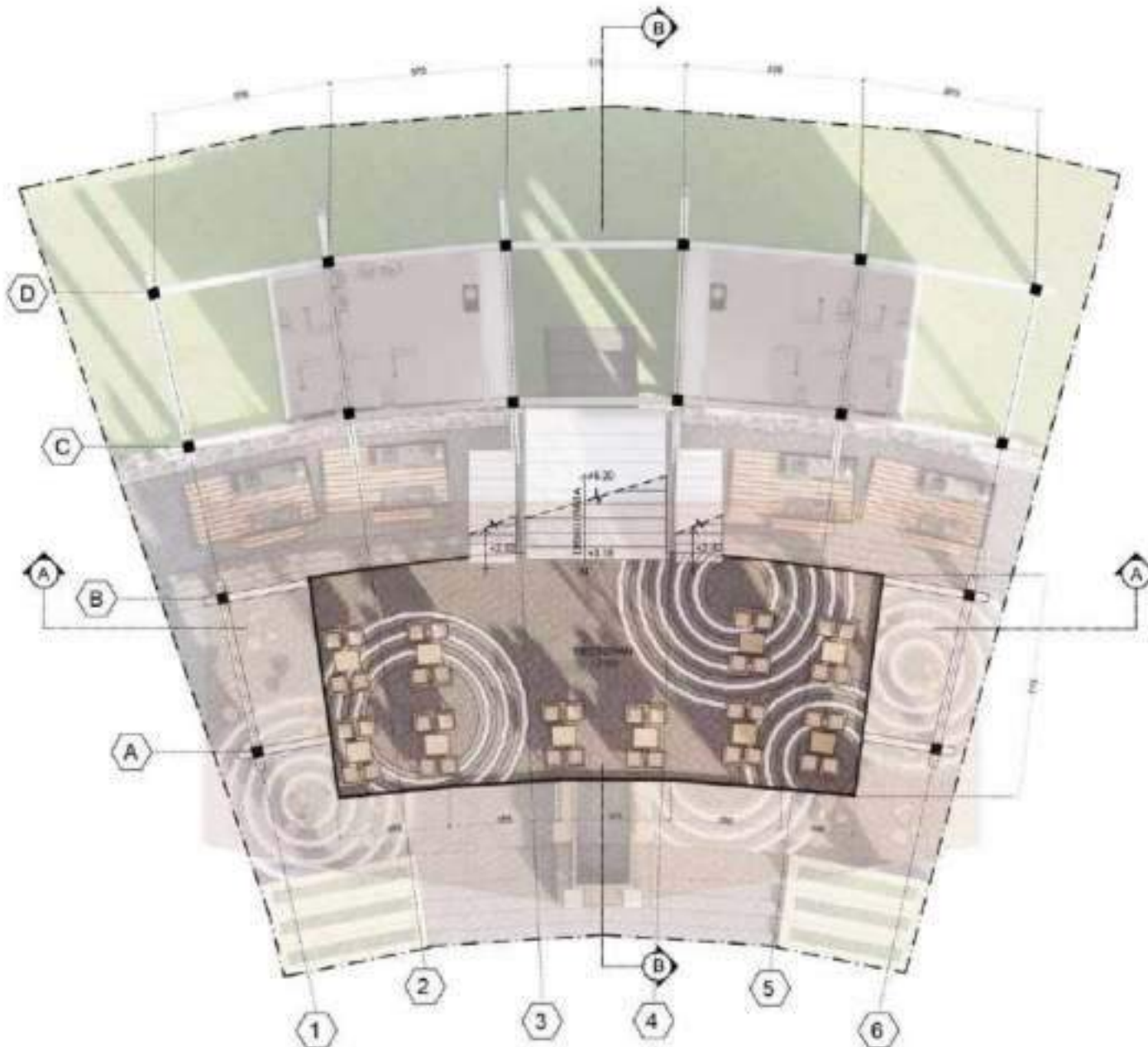
JUDUL GAMBAR
DENAH FOODCOURT
& RESTAURANT

SKALA

1-200

NO. GAMBAR

60



DENAH FOODCOURT & RESTAURANT LT.1.5

03
ARC-007

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI ISLAM MALAYSIA BRUNEI (UNIB) KAMPUS MELAKA

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

NUM

18680038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA M.T

HIP

19760528 200604 2 003

PROJE AGUNG SENAYAN M.T

NIP

1975.1024.200501.1.003

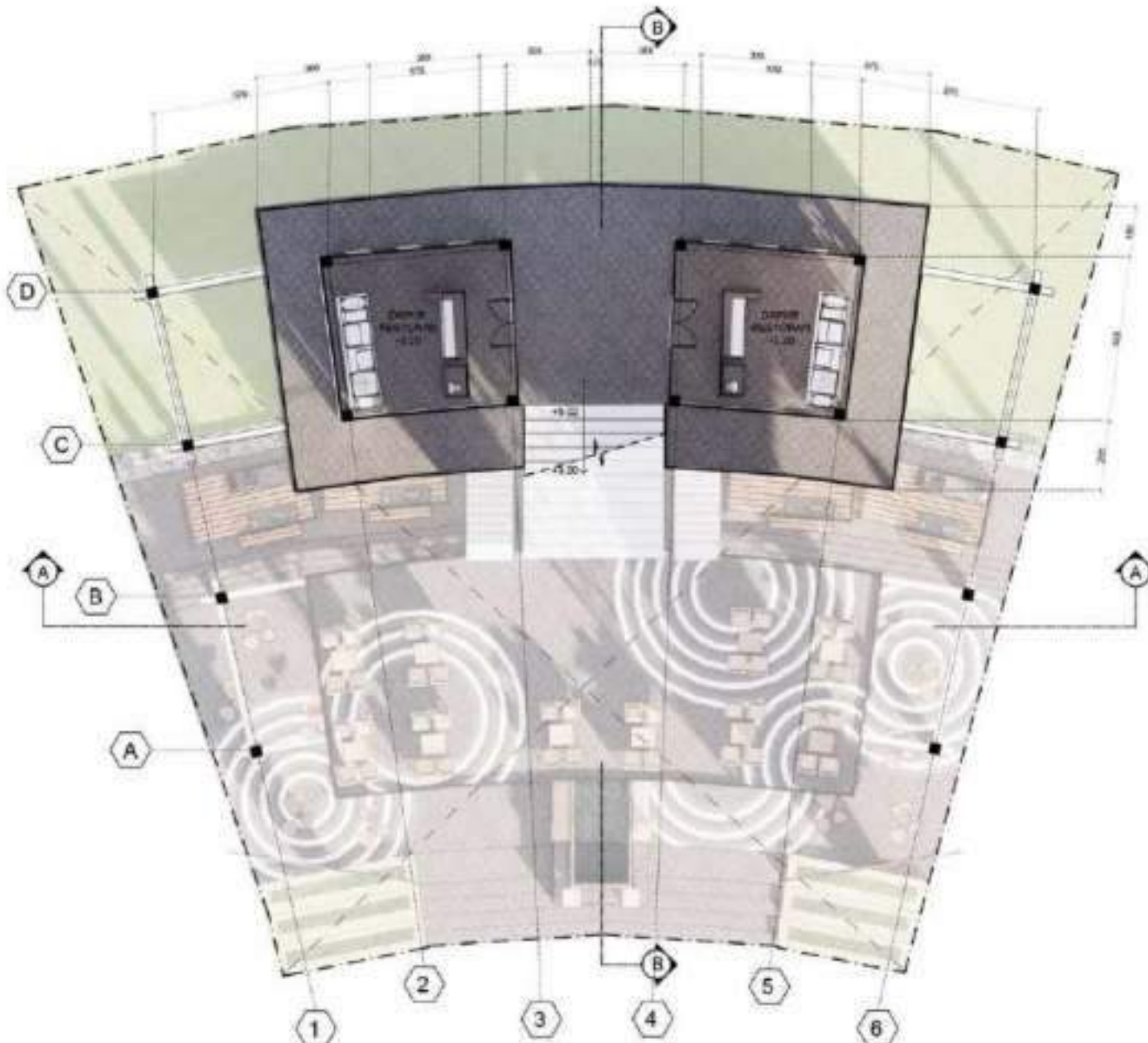
JUDUL GAMBAR
DENAH FOODCOURT
& RESTAURANT

SKALA

1-200

NO. GAMBAR

□□



DENAH FOODCOURT & RESTAURANT LT.2

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK DEPAN
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007

TAMPAK DEPAN FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KANAN
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007

TAMPAK KANAN FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KIRI
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007

TAMPAK KIRI FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK BELAKANG
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007

TAMPAK BELAKANG FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

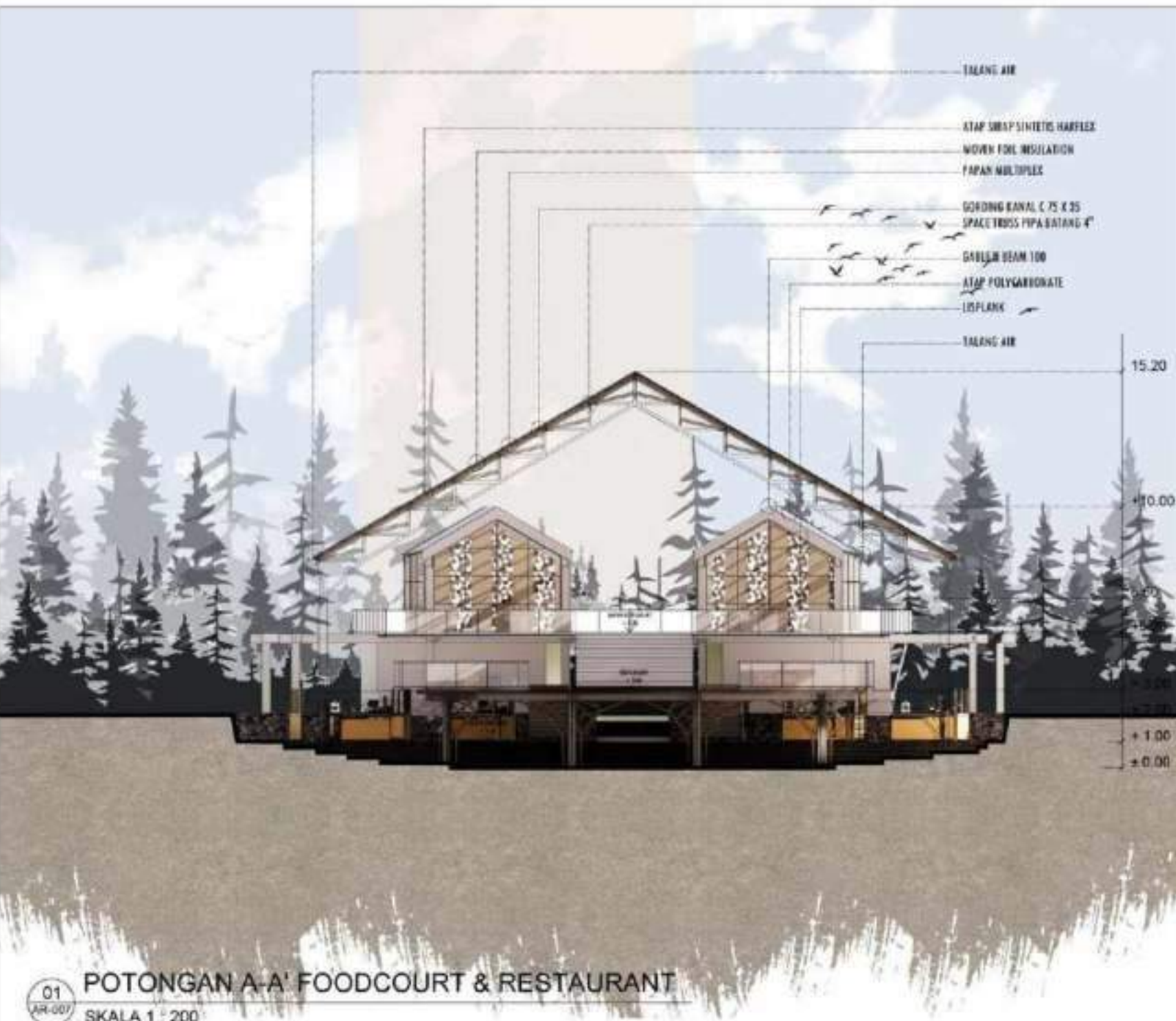
JUDUL GAMBAR
POTONGAN A-A'
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007

POTONGAN A-A' FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN B-B'
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00

AIR STRIP SINTETIS BARFLEX

WOVEN FOIL INSULATION

PAPAN MULTIPLEX

GORDING KANAL C75X25

SPACETRUS PIPA BETANG 4"

RANGKA BOLLOW

15.20

+10.00

-0.20

-0.40

-0.60

-0.80

-1.00

-1.20

+ 1.00

+ 0.90

01

POTONGAN B-B' FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1:200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18680036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

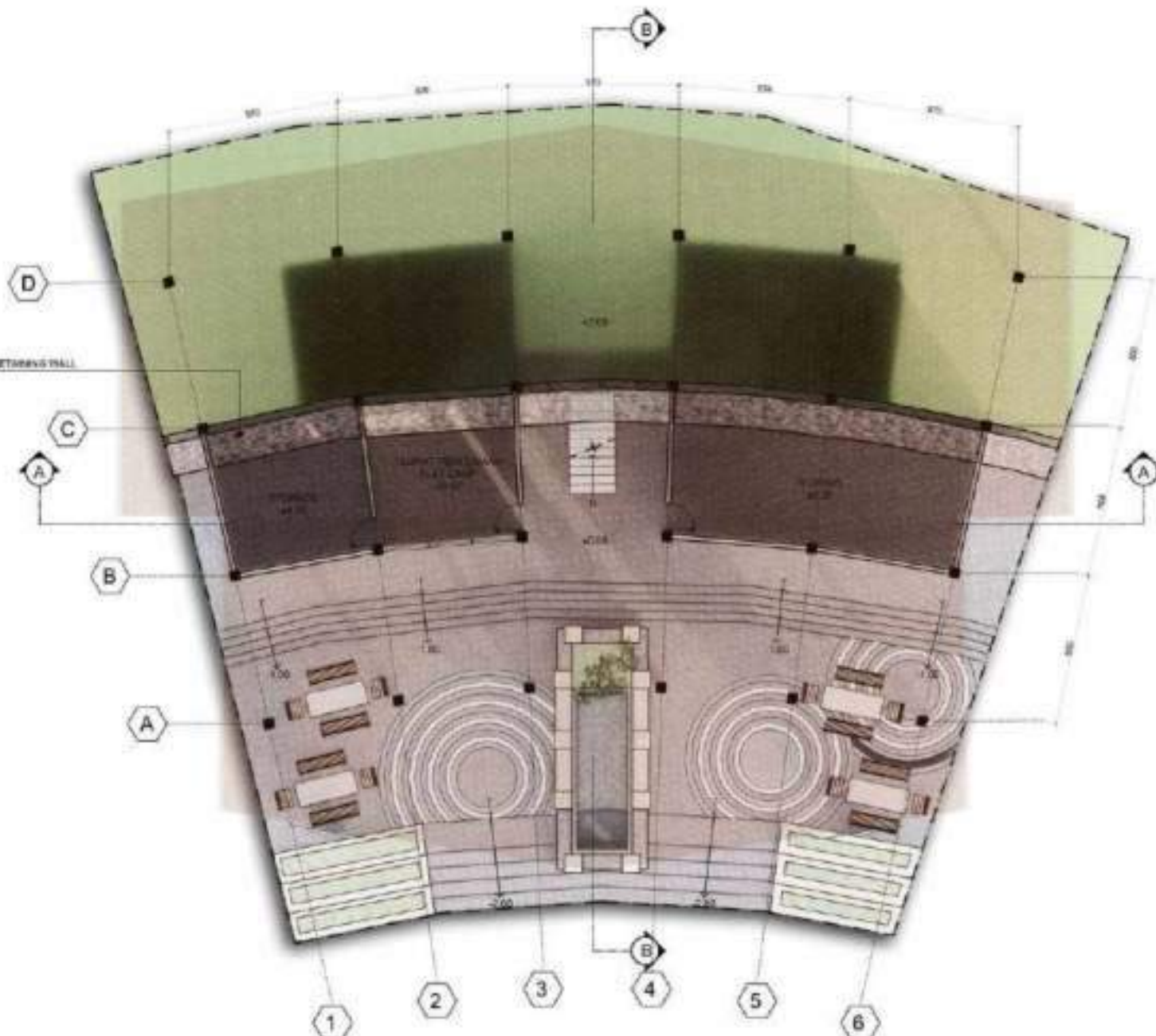
DENAH BANGUNAN PENUNJANG 1

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AH-006

DENAH KANTOR PERHUTANI & TIM SAR LT.1

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

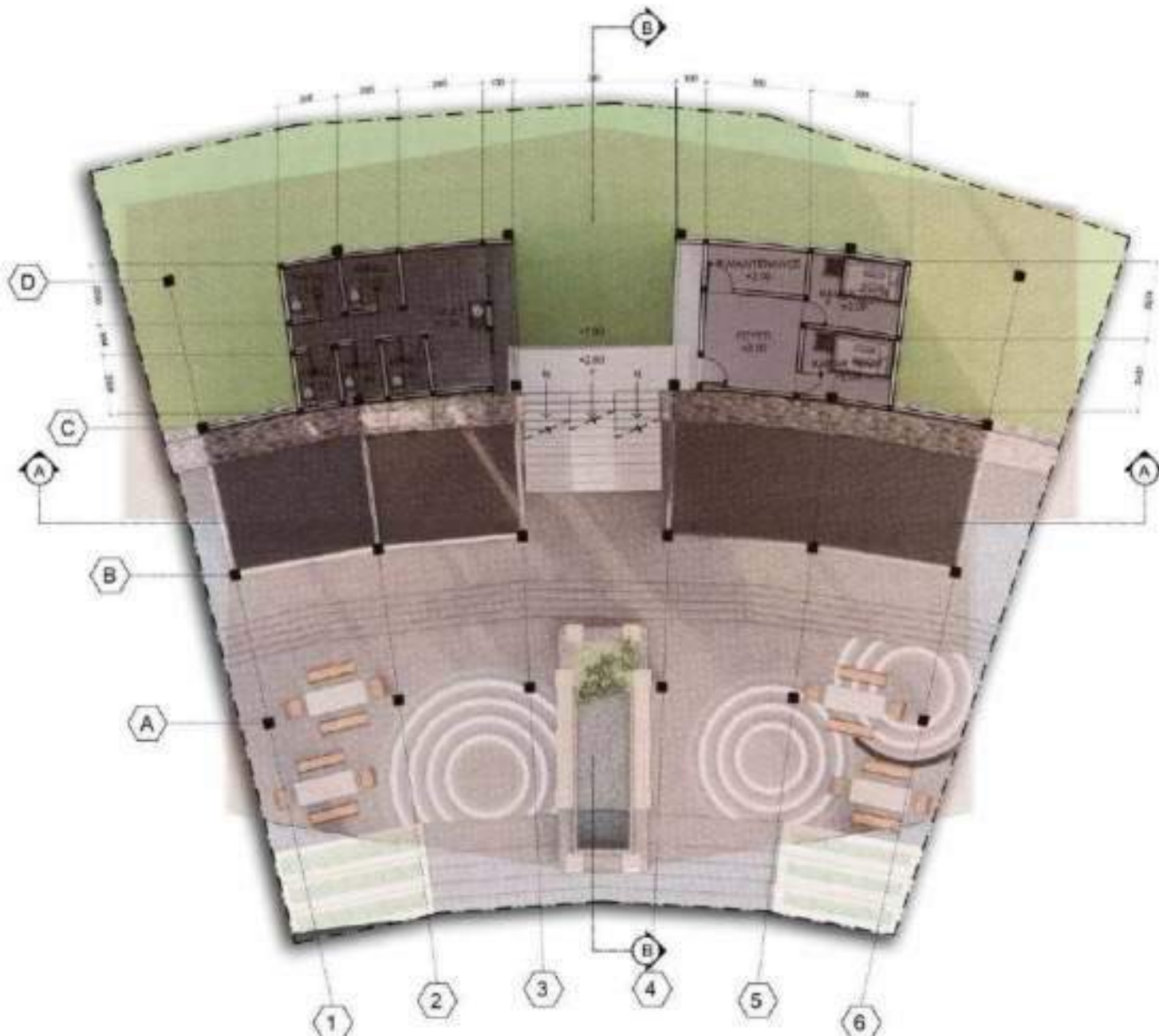
DENAH BANGUNAN PENUNJANG 1

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

00



02
AH-006

DENAH KANTOR PERHUTANI & TIM SAR LT.1.5

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18680038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

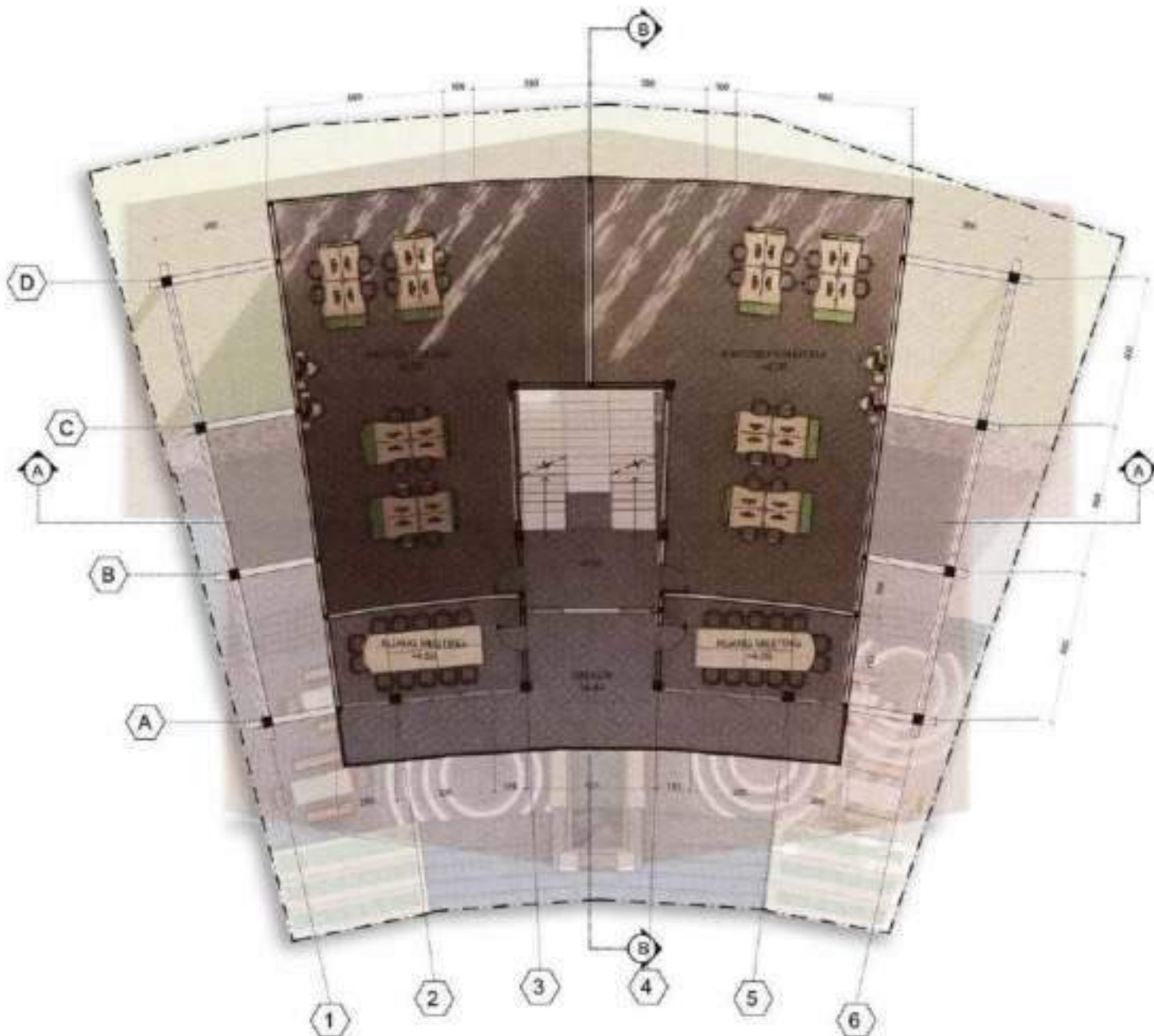
DENAH BANGUNAN PENUNJANG 1

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



03
AP-006

DENAH KANTOR PERHUTANI & TIM SAR LT.2

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK DEPAN
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1:200

NO. GAMBAR
00



TAMPAK DEPAN BANGUNAN PENUNJANG

01

AR-007

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK KANAN
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1:200

NO. GAMBAR
00



01
AR-007

TAMPAK KANAN BANGUNAN PENUNJANG

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KIRI
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007
TAMPAK KIRI BANGUNAN PENUNJANG

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK BELAKANG
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007

TAMPAK BELAKANG BANGUNAN PENUNJANG

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN A-A'
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1:200

NO. GAMBAR
00



01
AR-007

POTONGAN A-A' BANGUNAN PENUNJANG

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN B-B'
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00

ETAP SURAP SINETIS KARTLES

WOVEN FOIL INSULATION

PAPAN MULTIPLEX

SLING BAJA

GORDING KANAL C 75 X 35

SPAGHETTI SIRE BATANG 4"

DAK BETON 7 CM

+ 16.20

+ 15.20

+ 8.75

+ 1.00

+ 0.90

- 1.20

01

POTONGAN B-B' BANGUNAN PENUNJANG

AR-007 SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISQ DALAM RASA YAHYI DE WISNUWIBO MULYONO

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18680038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

0528 200604 2 003

DOSSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

1024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

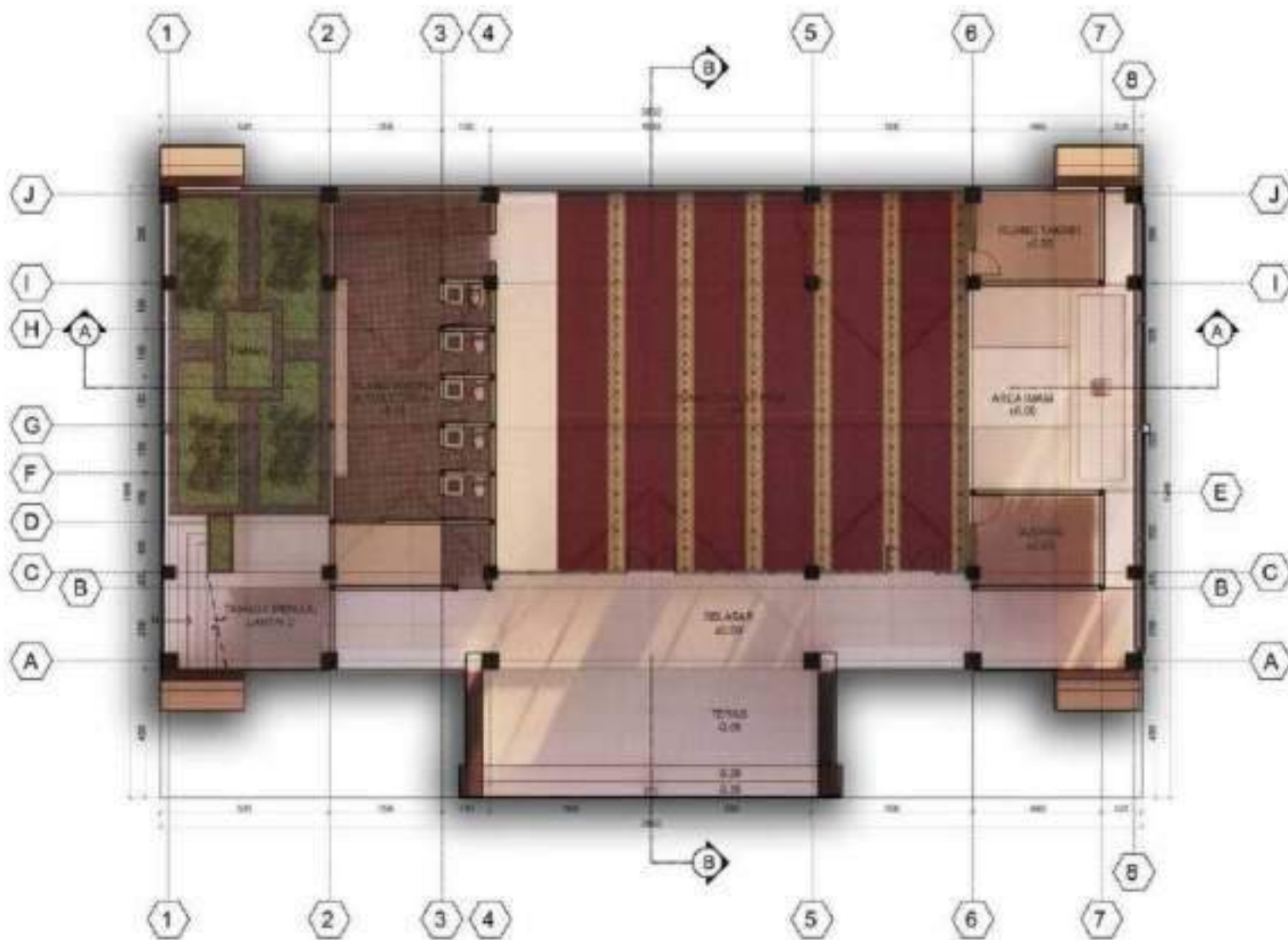
DENAH MASJID

SKALA

1-200

NO. GAMBAR

80



DENAH MASJID LT. 1

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GINUNG WEIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA M.T

四四

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

1024 200501

JUDUL GAMBAR

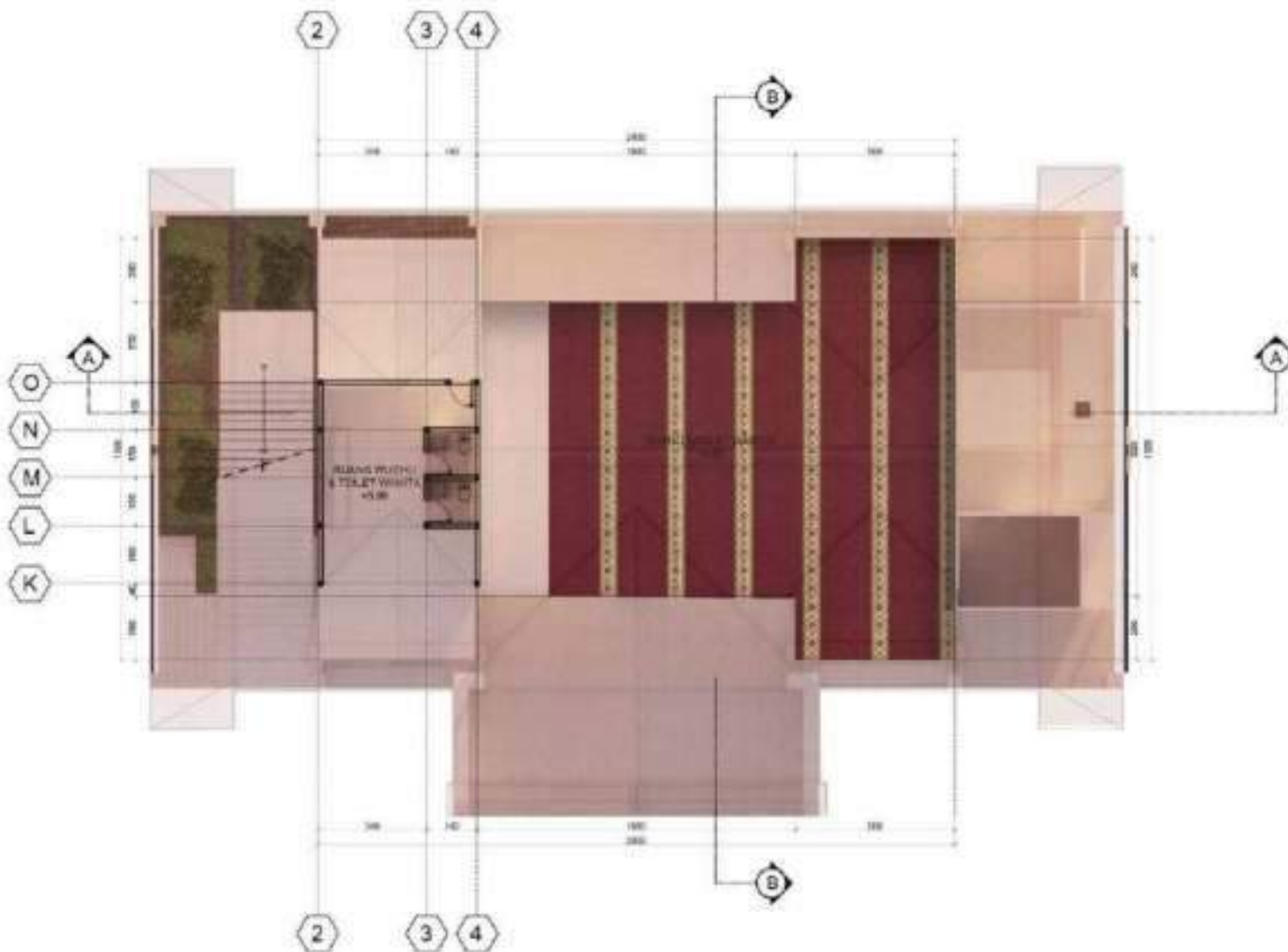
DENAH MASJID

SKALA

1-200

NO. GAMBAR

00



DENAH MASJID LT. 2

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA:

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

15660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T.

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK DEPAN MASJID

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-001

TAMPAK DEPAN MASJID

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA:

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

15660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T.

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KIRI MASJID

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-001

TAMPAK KIRI MASJID

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KANAN MASJID

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-001
TAMPAK KANAN MASJID

SKALA 1: 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK BELAKANG MASJID

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007
TAMPAK BELAKANG MASJID

SKALA 1: 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN A-A'
MASJID

SKALA

1:200

NO. GAMBAR
00



01
AR-007

POTONGAN A-A' MASJID

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

156600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T.

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN B-B'
MASJID

SKALA

1:200

NO. GAMBAR

00

RANGKA ATAP

ATAP BITUMEN

WOVEN FOIL INSULATION

PAPER KATE MULTIPLEX

GORDING KANALE C 75 X 35

SENG BAJA

BAIN HIGIAR 520

PLAT BAJA PERSES

KAYU ATI

+ 15.85

+ 11.00

- 6.05



01
ARI-001
POTONGAN B-B' MASJID

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

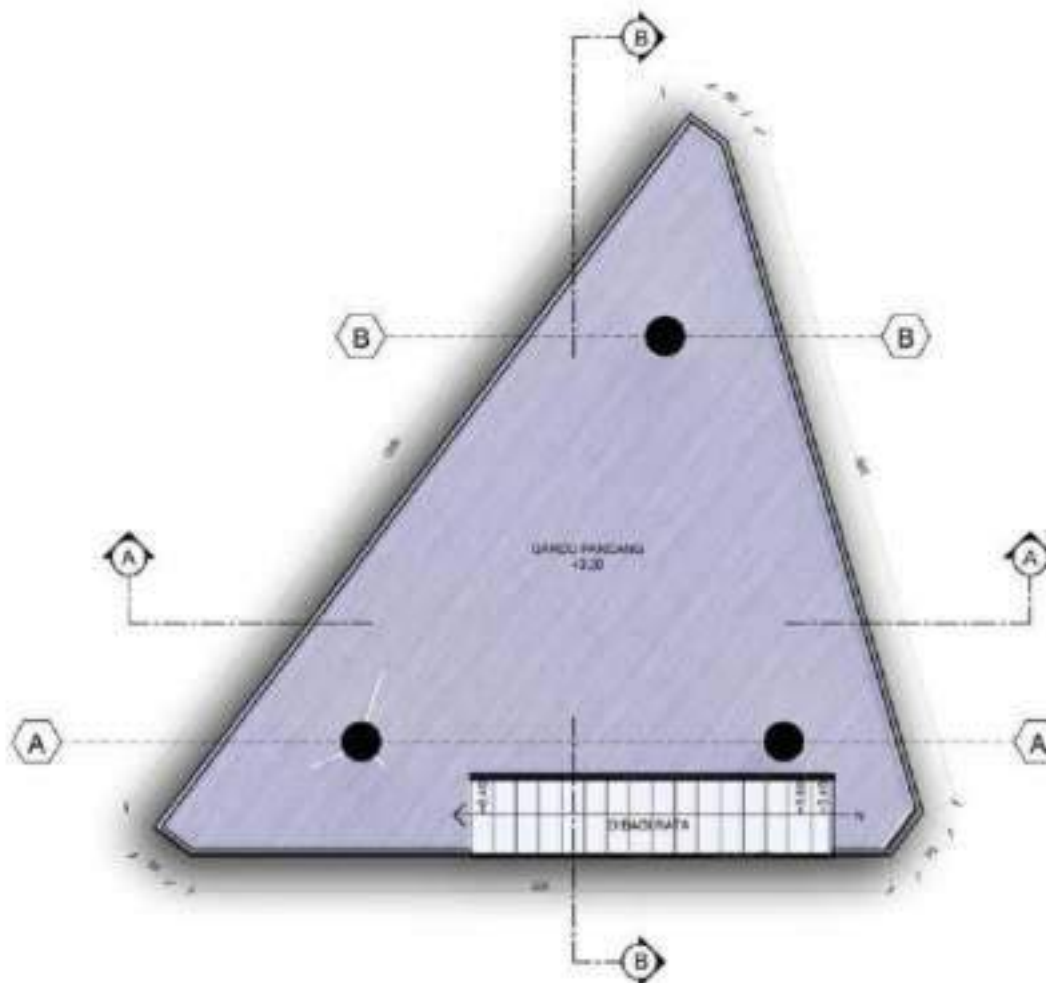
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1:100

NO. GAMBAR

00



DENAH GARDU PANDANG LT.1

01
AR-004

SKALA 1 : 100



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18680038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

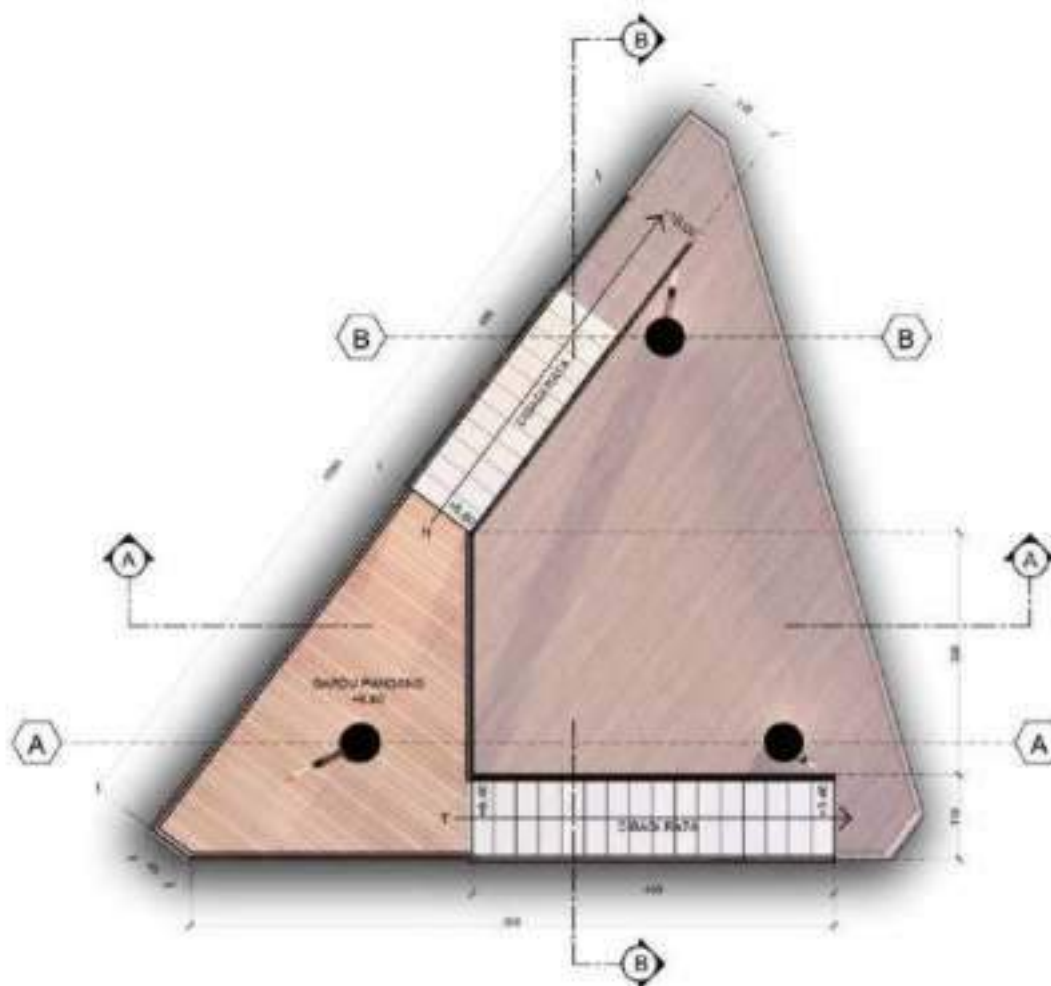
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00



DENAH GARDU PANDANG LT.2

SKALA 1 : 100



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18680038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

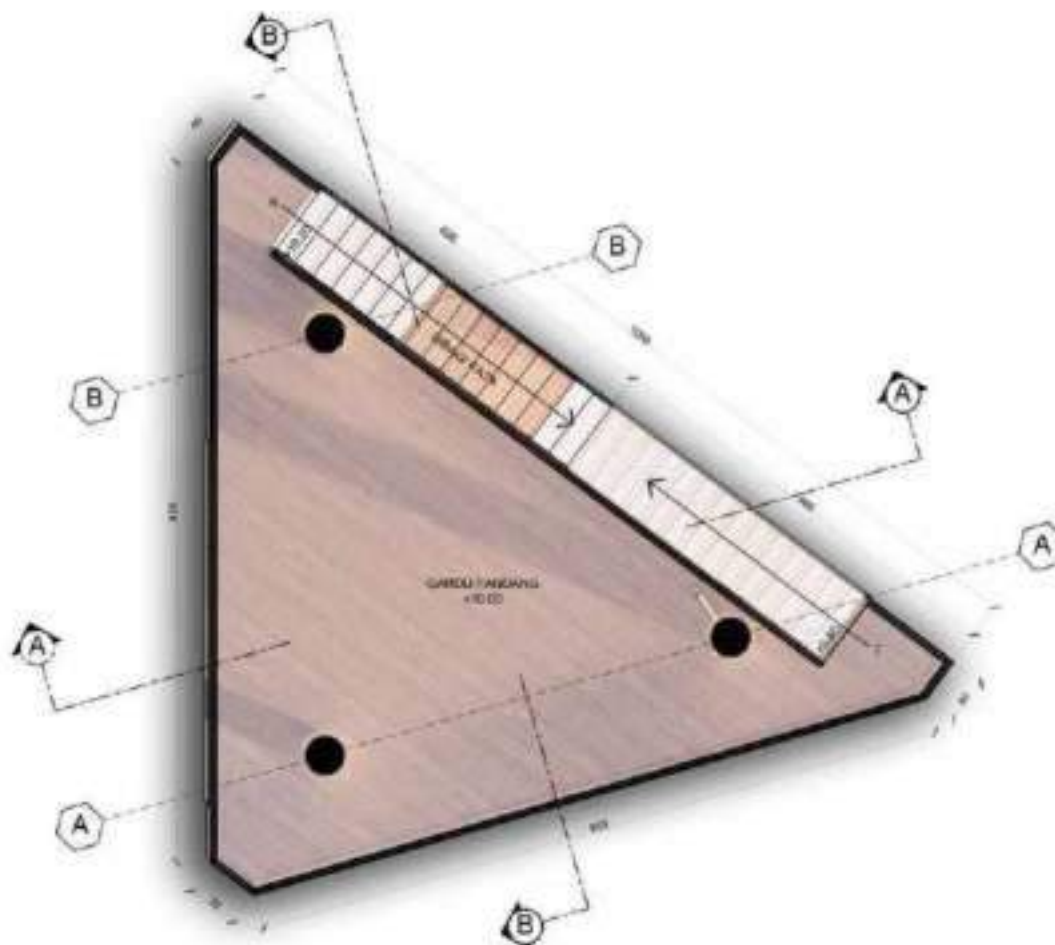
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1 : 100

NO. GAMBAR

00



DENAH GARDU PANDANG LT.3

SKALA 1 : 100

03
AR-004



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18680038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

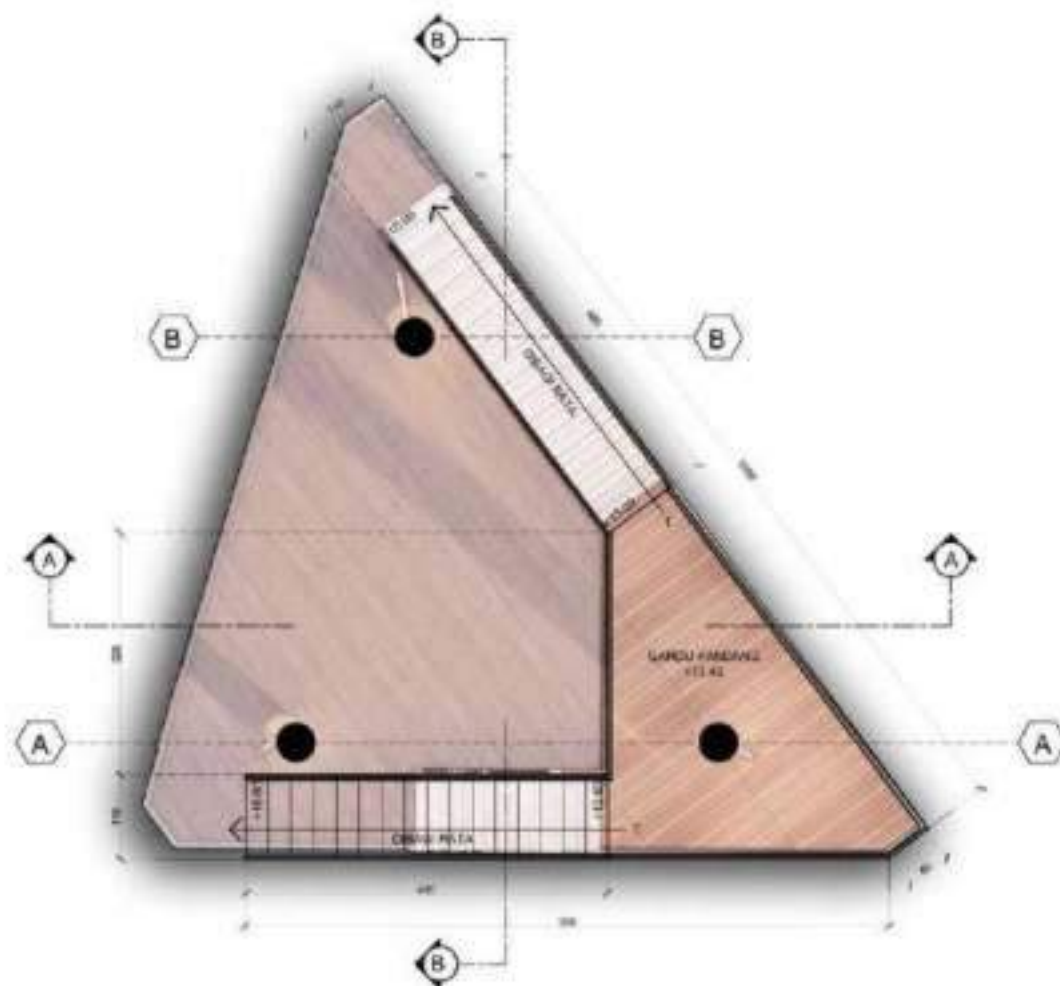
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00



DENAH GARDU PANDANG LT.4

SKALA 1 : 100



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

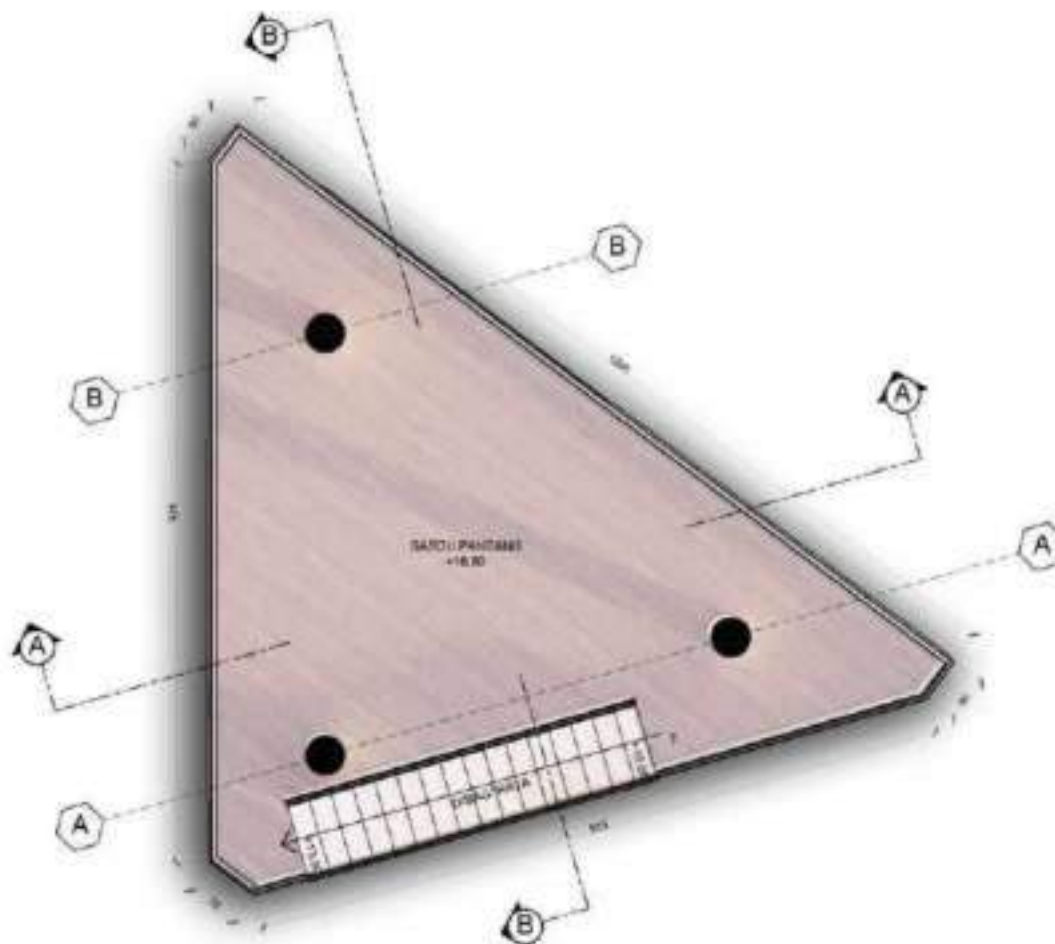
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1 : 100

NO. GAMBAR

00



DENAH GARDU PANDANG LT.5

SKALA 1 : 100



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK DEPAN
GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00

D1
AR-001
TAMPAK DEPAN
GARDU PANDANG

SKALA 1 : 100





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

111

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA M.T

NIP

19760528 200804 2 003

DISEN PEMBIMBING 2

110

10781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK KANAN
GARIS PANDANG

SKALA

1-120

NO. 6400008

80





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA:

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

15660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T.

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KIRI
GARDU PANDANG

SKALA

1:100

NO. GAMBAR

00

TAMPAK KIRI
GARDU PANDANG

SKALA 1 : 100

01
AR-007





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK BELAKANG
GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00

TAMPAK BELAKANG
GARDU PANDANG

SKALA 1 : 100

D1
AR-001





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

POTONGAN A-A'
GRADU PANDANG

SKALA

1:100

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

POTONGAN B-B'
GARDU PANDANG

SKALA

1 : 100

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600038

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

DENAH GLAMPING

SKALA

1: 50

NO. GAMBAR

00



DENAH GLAMPING

SKALA 1 : 50

01
AR-003



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK DEPAN
GLAMPING

SKALA

1: 50

NO. GAMBAR

00



01
TAMPAK DEPAN GLAMPING

SKALA 1 : 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KIRI
GLAMPING

SKALA

1: 50

NO. GAMBAR

00



01

TAMPAK KIRI GLAMPING

SKALA 1 : 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYAH MELANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK KANAN
GLAMPING

SKALA

1: 50

NO. GAMBAR

00



01
TAMPAK KANAN GLAMPING

SKALA 1 : 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYAH MELANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK BELAKANG
GLAMPING

SKALA

1: 50

NO. GAMBAR

00



01

TAMPAK BELAKANG GLAMPING

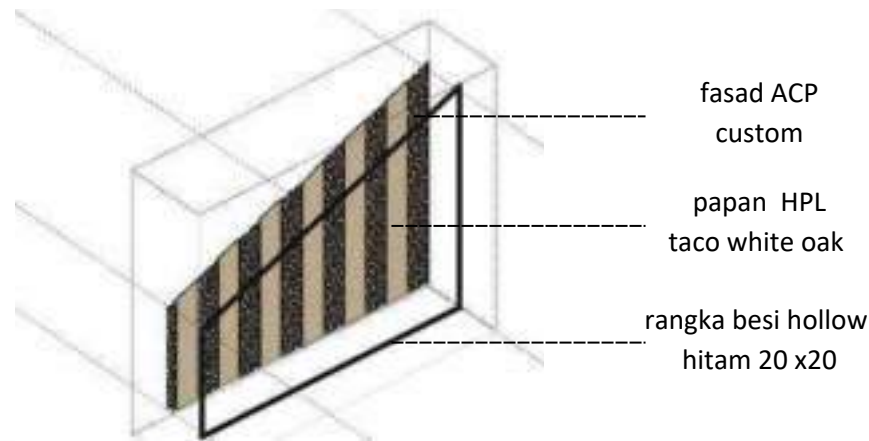
SKALA 1 : 50

DETAIL ARSITEKTURAL MODUL FASAD

01
00000



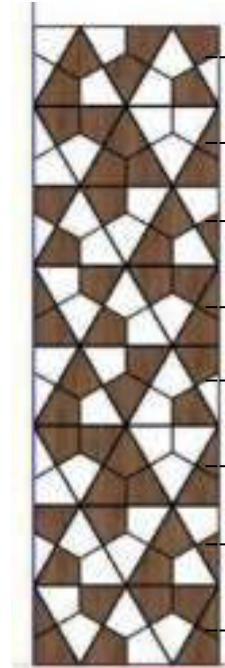
jarak antar beda fasad 80 mm



fasad ACP
custom

papan HPL
taco white oak

rangka besi hollow
hitam 20 x20



grid ke -4

grid ke -3

grid ke -2

grid ke -1

grid ke -4

grid ke -3

grid ke -2

grid ke -1



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL ARSITEKTURAL
MODUL FASAD

SKALA

NO. GAMBAR

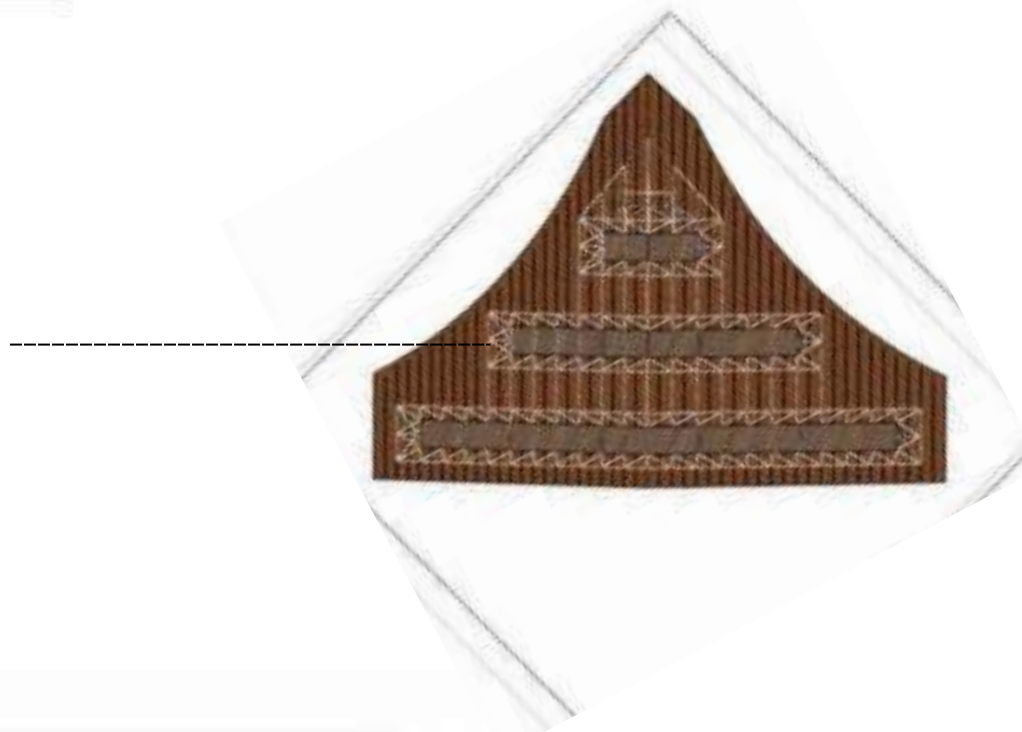
00

DETAIL ARSITEKTURAL DETAIL PLAFOND

01
00000

pemasangan plafond
sebagai penutup sebagian rangka space truss

plafond WPC
motif kayu



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

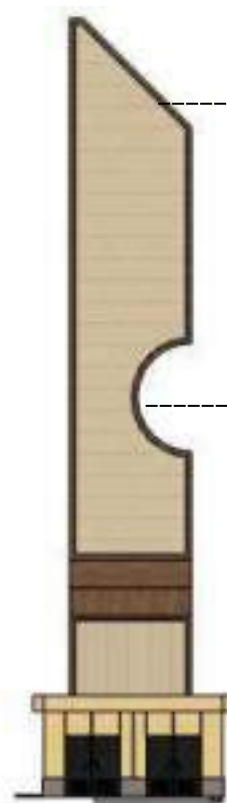
POTONGAN A-A'
LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

NO. GAMBAR

00

DETAIL ARSITEKTURAL TOWER MASJID



segitiga sebagai karakteristik bangunan

setengah lingkaran sebagai lambang garis kontur tapak

besi hollow
silinder
ruang
generator



bidang miring sebagai lambang kontur lereng gunung

tower masjid menjadi satu dengan ruang generator, dengan struktur sederhana berupa besi hollow silinder sebagai rangka dan rangka ACP sebagai penutupnya

bentuk tower masjid dibuat se sederhana mungkin agar seimbang dengan desain bagunan lain, dengan karakteristik segitiga dan bidang miring



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA:

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

15660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T.

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL ARSITEKTURAL
TOWER MASJID

SKALA

NO. GAMBAR

00

DETAIL LANSKAP SIGNAGE

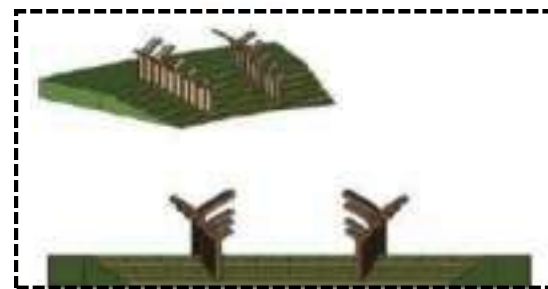
signage 1

signage pada jalan masuk berfungsi sebagai pembatas jalan, berbentuk penyederhanaan gunungan dan gapura



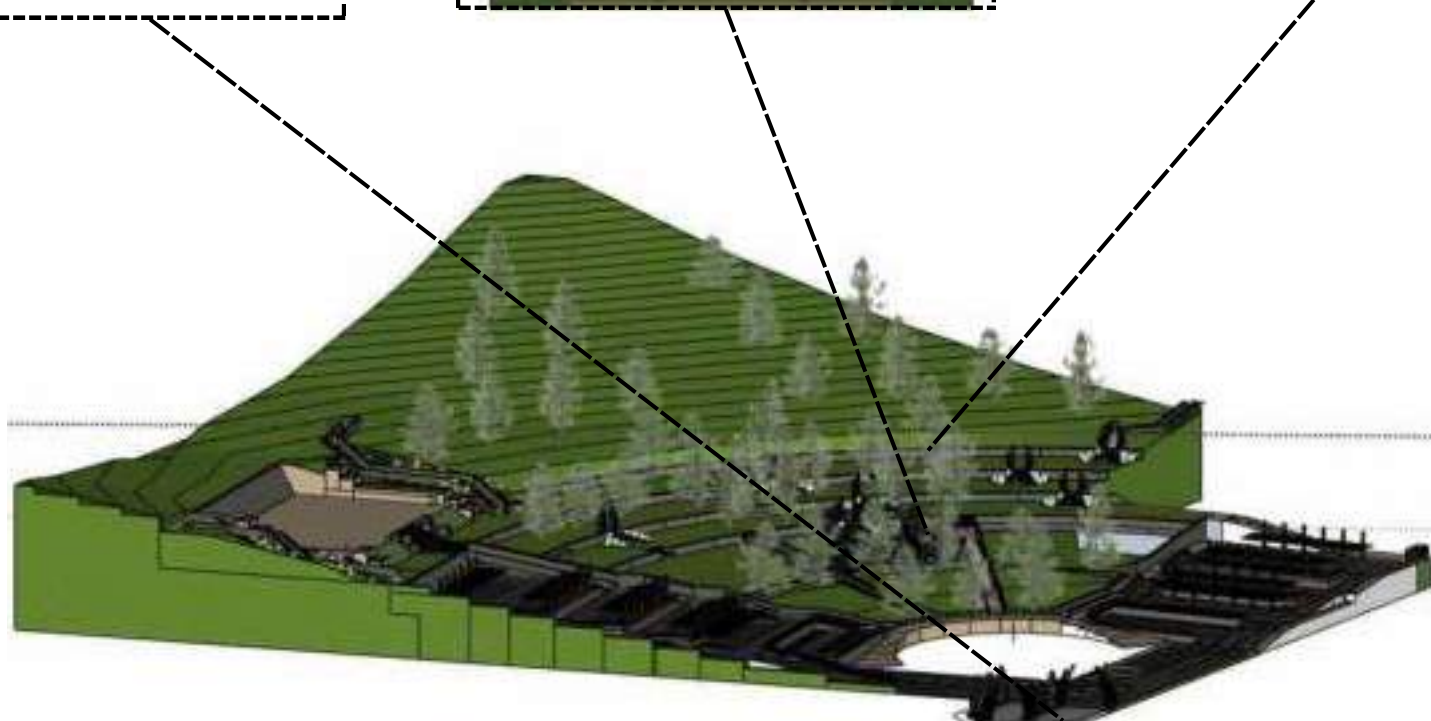
signage 2

signage di tengah taman hutan berupa sculpture yang juga berfungsi sebagai lampu jalan



signage 3

signage pada taman hutan merepresentasikan gapura, dengan penyederhanaan. sebagai lampu jalan dan tangga kontur



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL LANSKAP
SIGNAGE

SKALA

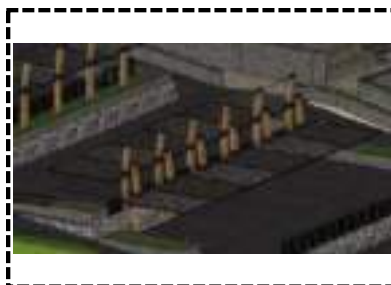
NO. GAMBAR

00

DETAIL LANSKAP KANOPI & VEGETASI

kanopi

kanopi pada parkiran mobil menggunakan kolom beton dengan finishing WPC kayu untuk mengikat sling baja. sedangkan rangka atapnya menggunakan plycarbonate dengan fasad kisi kayu



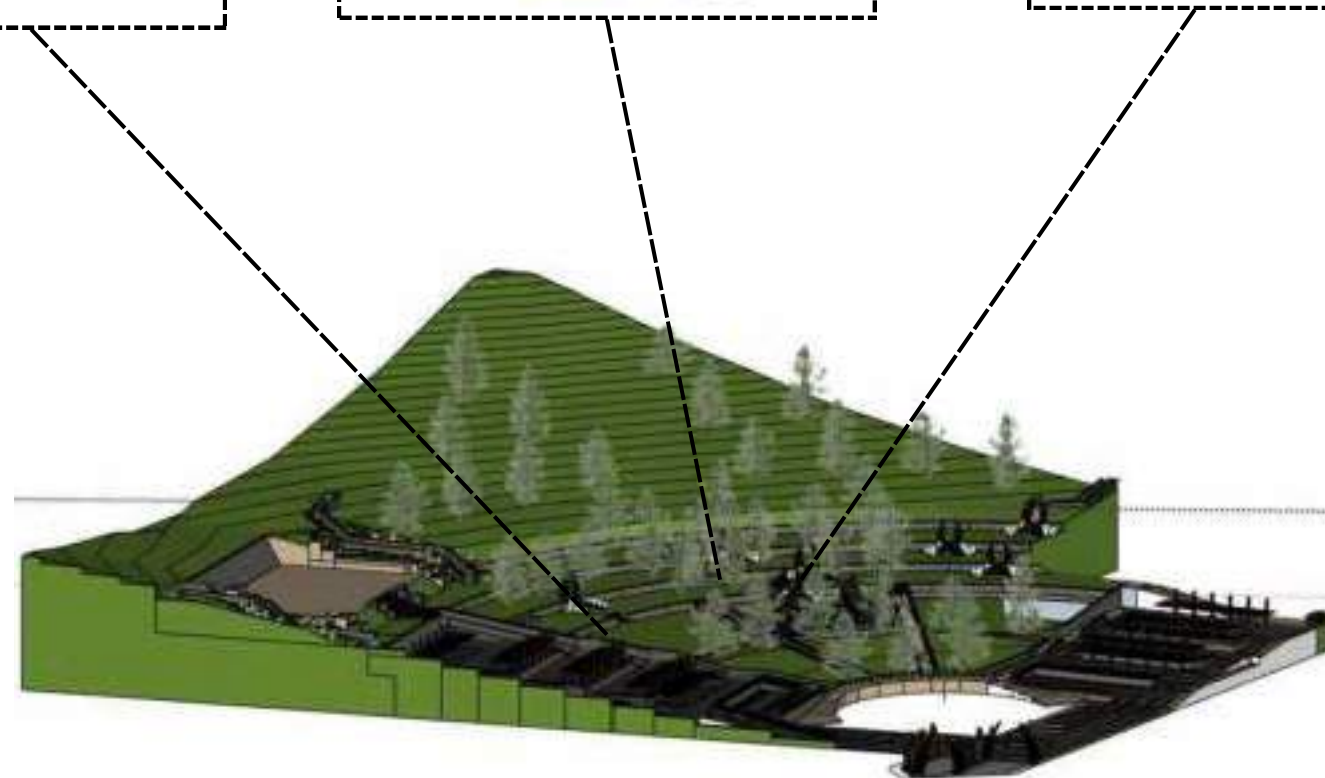
peneduh

vegetasi pada tapak menggunakan vegetasi penanaman kembali, menggunakan pohon pinus merkusii, dengan penanaman grid



perdu

menggunakan lavender di area taman hutan sebagai tanaman yang tidak disukai nyamuk



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR

00



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

LAYOUT PLAN

SKALA

1:1000

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

LAYOUT PLAN

SKALA

1:1000

NO. GAMBAR

00

LAYOUT PLAN

SKALA 1 : 1000

01
AH 01

5 10 20 50



toilet

septic tank &
sumur resapan





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

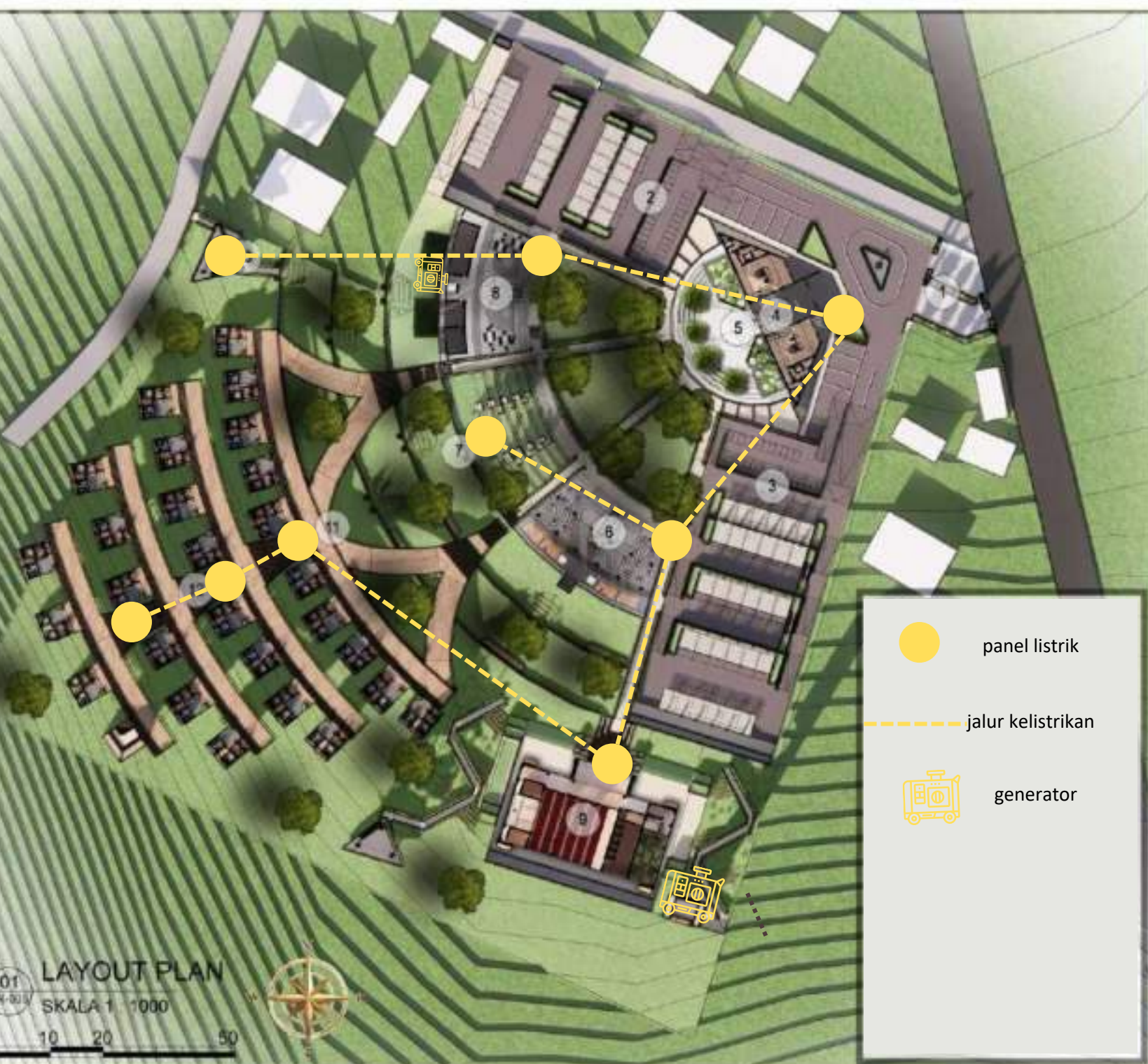
LAYOUT PLAN

SKALA

1:1000

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

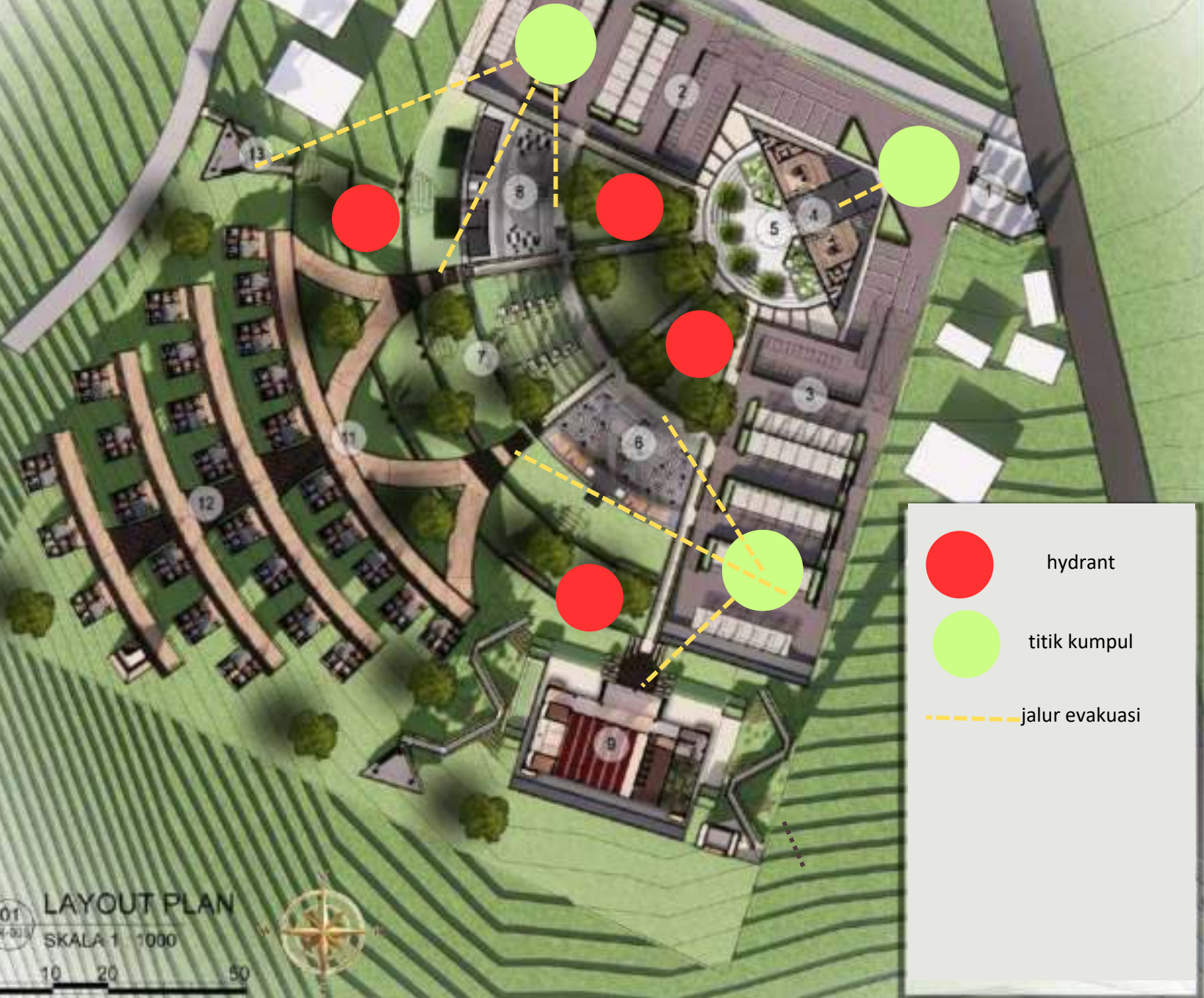
LAYOUT PLAN

SKALA

1:1000

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR
00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR
00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR
00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

186600036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR
00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

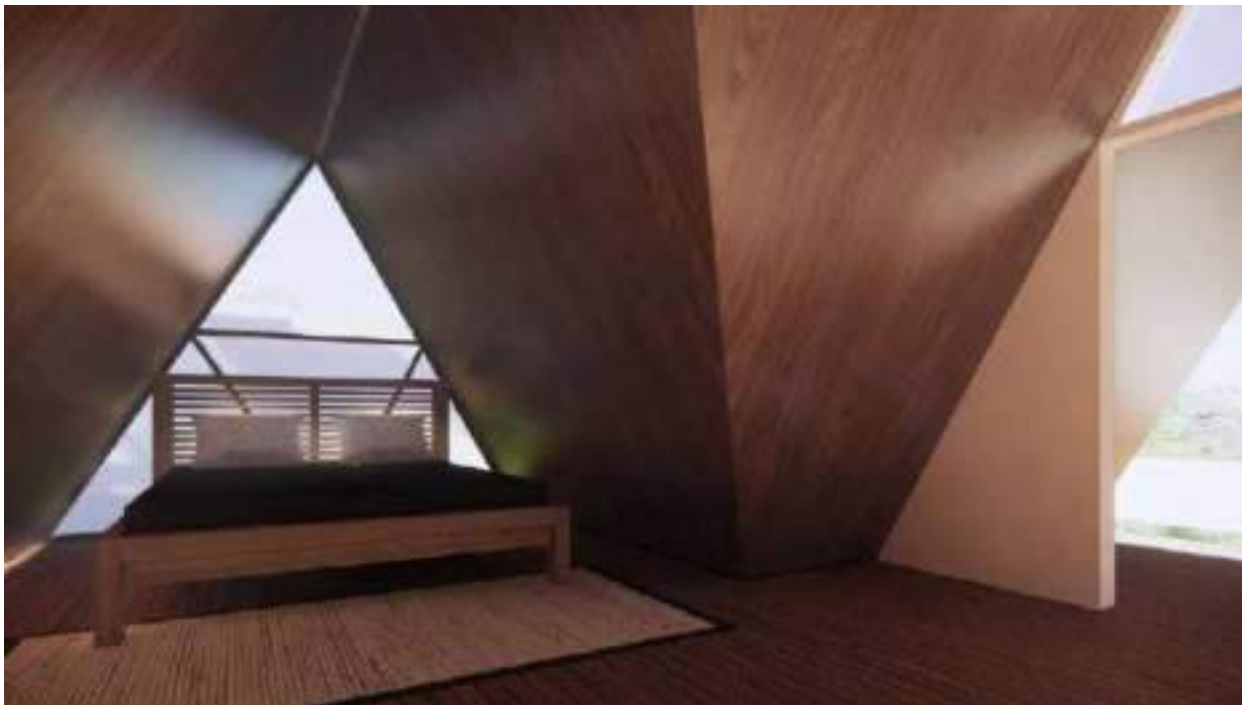
JUDUL GAMBAR

DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDekATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

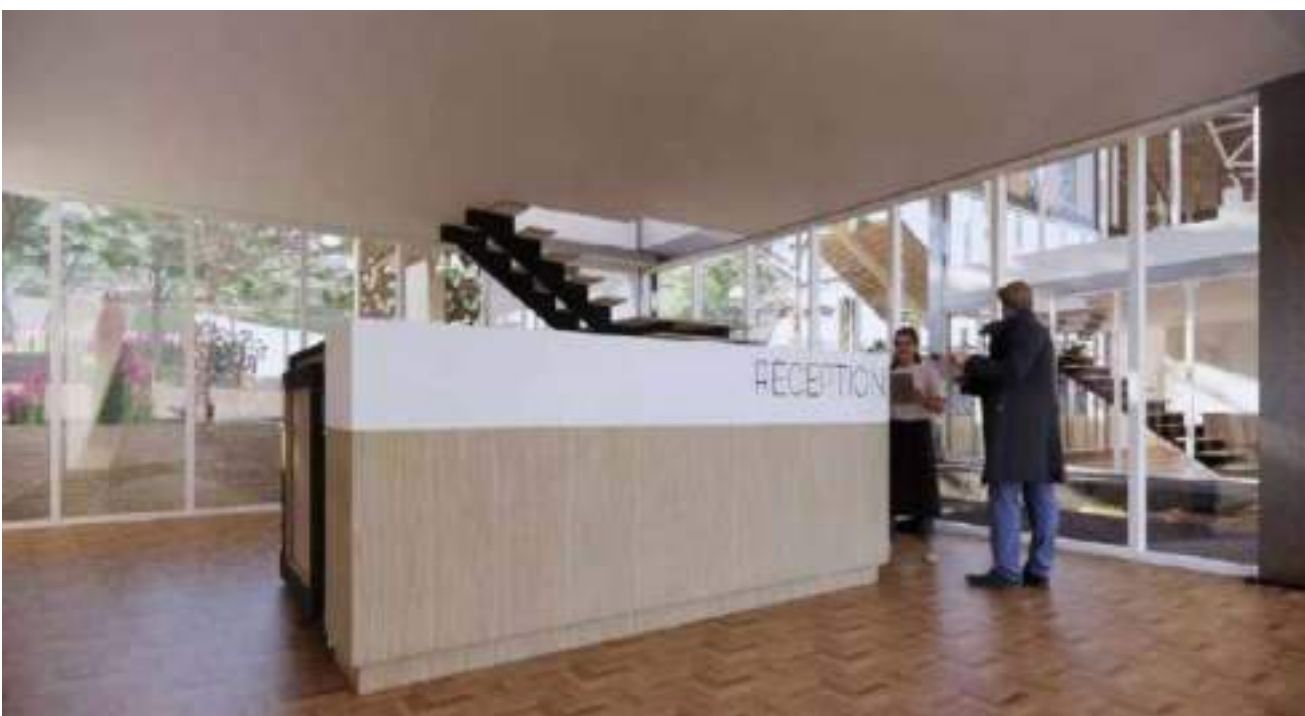
DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL. WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19780528 200804 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

DETAIL LANSKAP
KANOPI & VEGETASI

SKALA

NO. GAMBAR

00



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

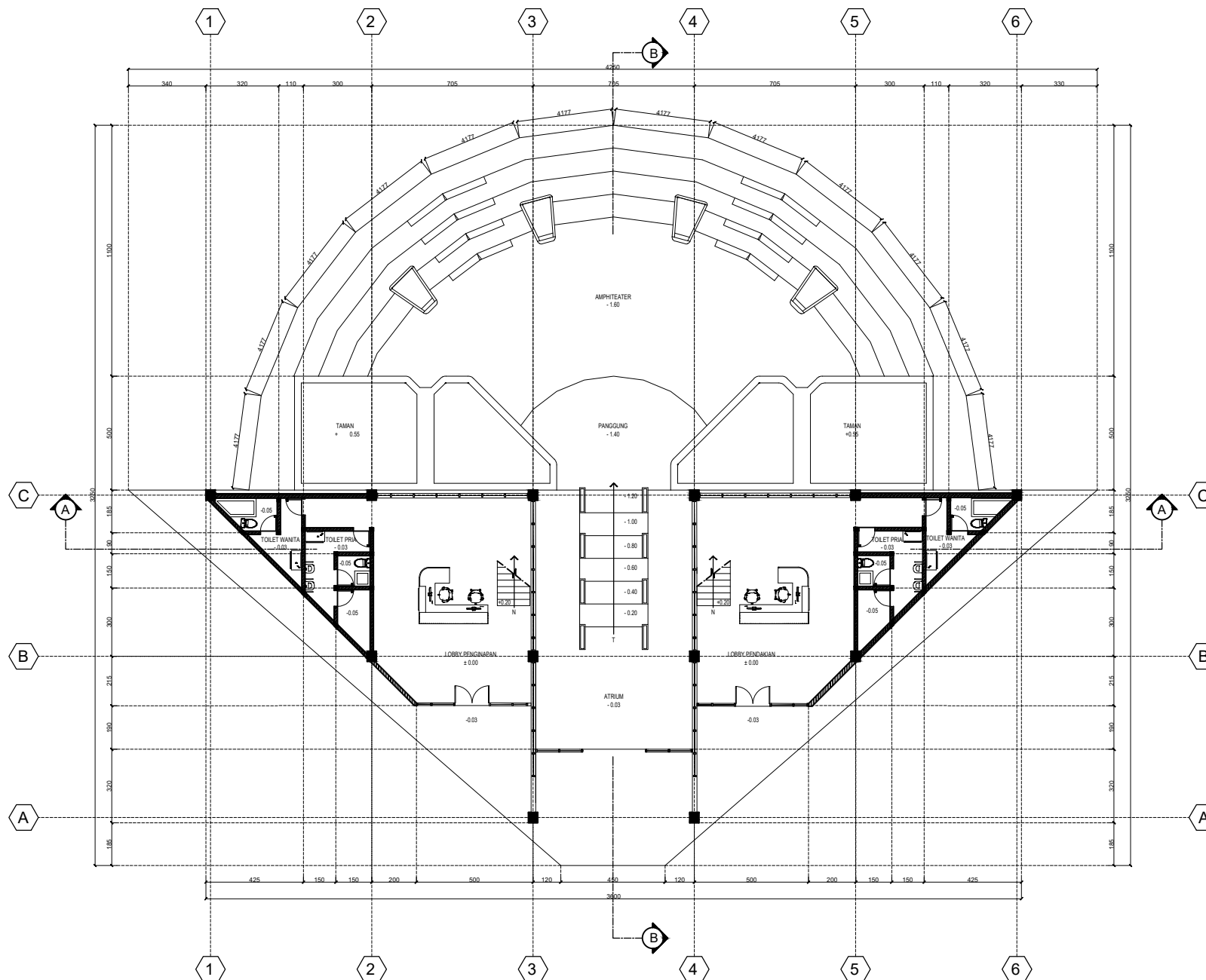
DENAH LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1: 250

NO. GAMBAR

00



DENAH LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN LT. 1

01
AR-008

SKALA 1 : 250



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

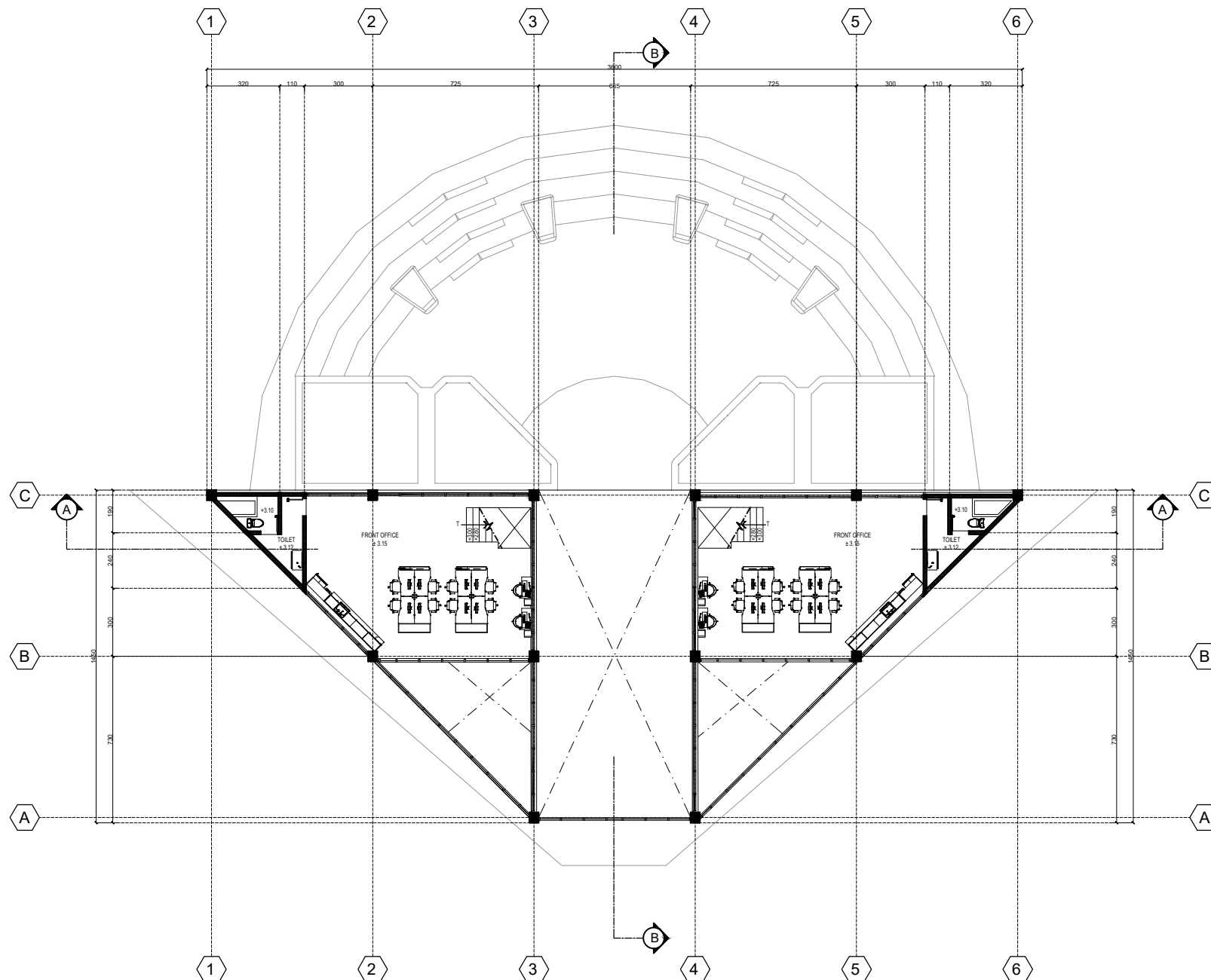
DENAH LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1: 250

NO. GAMBAR

00



02
AR-008

DENAH LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN LT. 2

SKALA 1 : 250



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

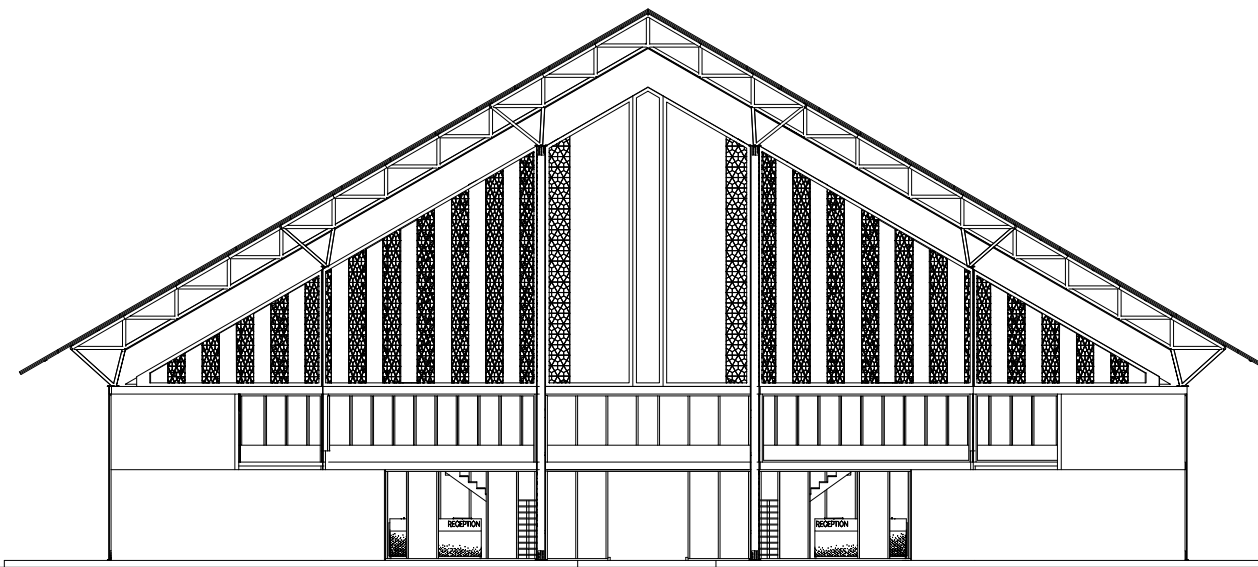
TAMPAK DEPAN LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1: 250

NO. GAMBAR

00



01

AR-008

TAMPAK DEPAN LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA 1 : 250



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

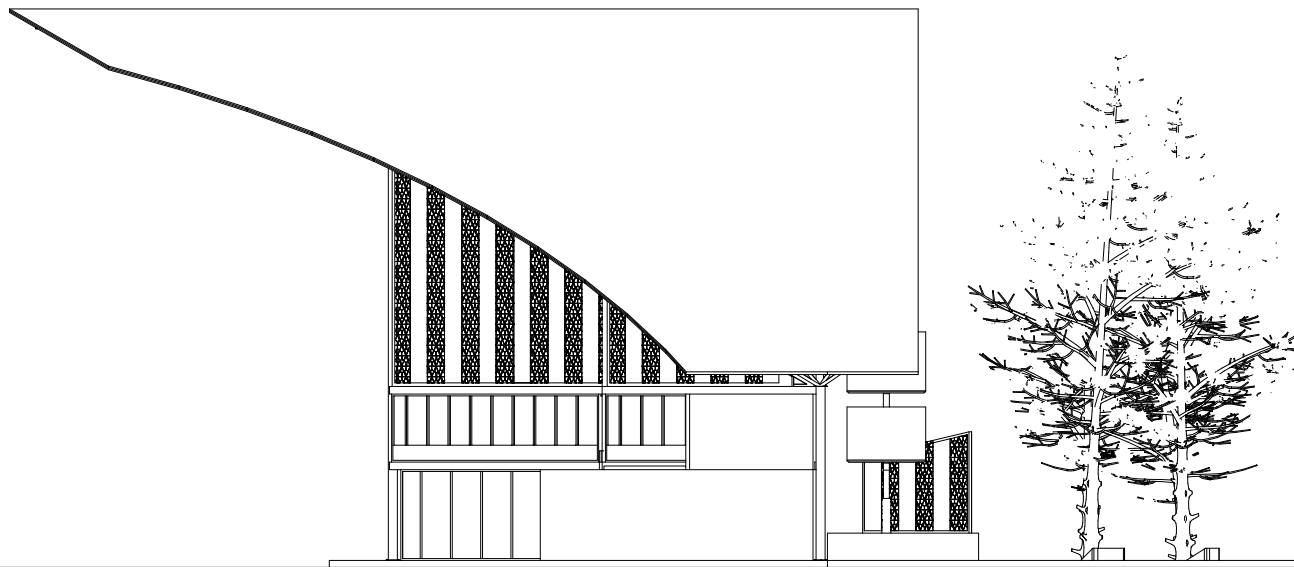
TAMPAK KANAN LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1: 250

NO. GAMBAR

00



TAMPAK KANAN LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN

01
AR-008

SKALA 1 : 250



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

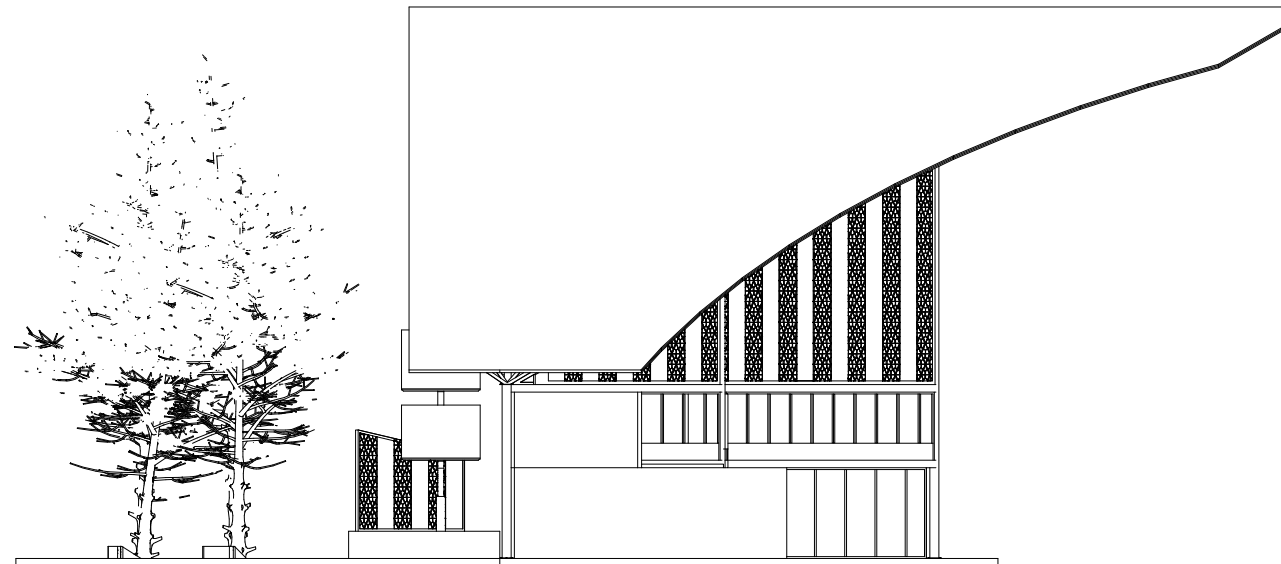
TAMPAK KIRI LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1: 250

NO. GAMBAR

00



TAMPAK KIRI LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN

01
AR-008

SKALA 1 : 250



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

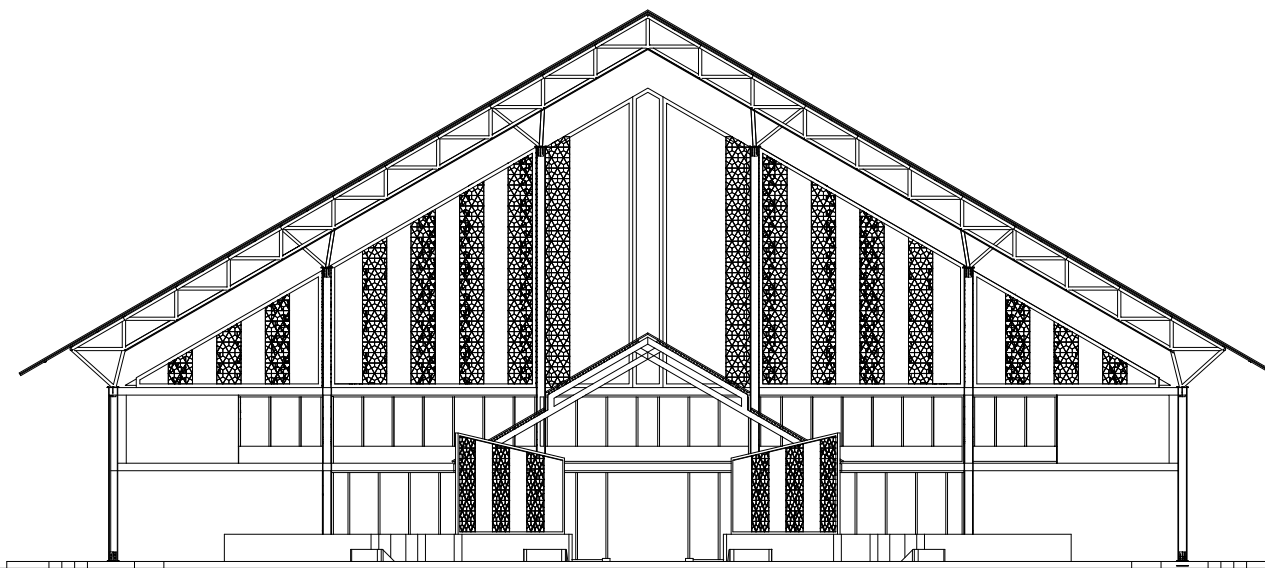
TAMPAK BELAKANG LOBBY
PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1: 250

NO. GAMBAR

00



01

AR-008

TAMPAK BELAKANG LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA 1 : 250



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

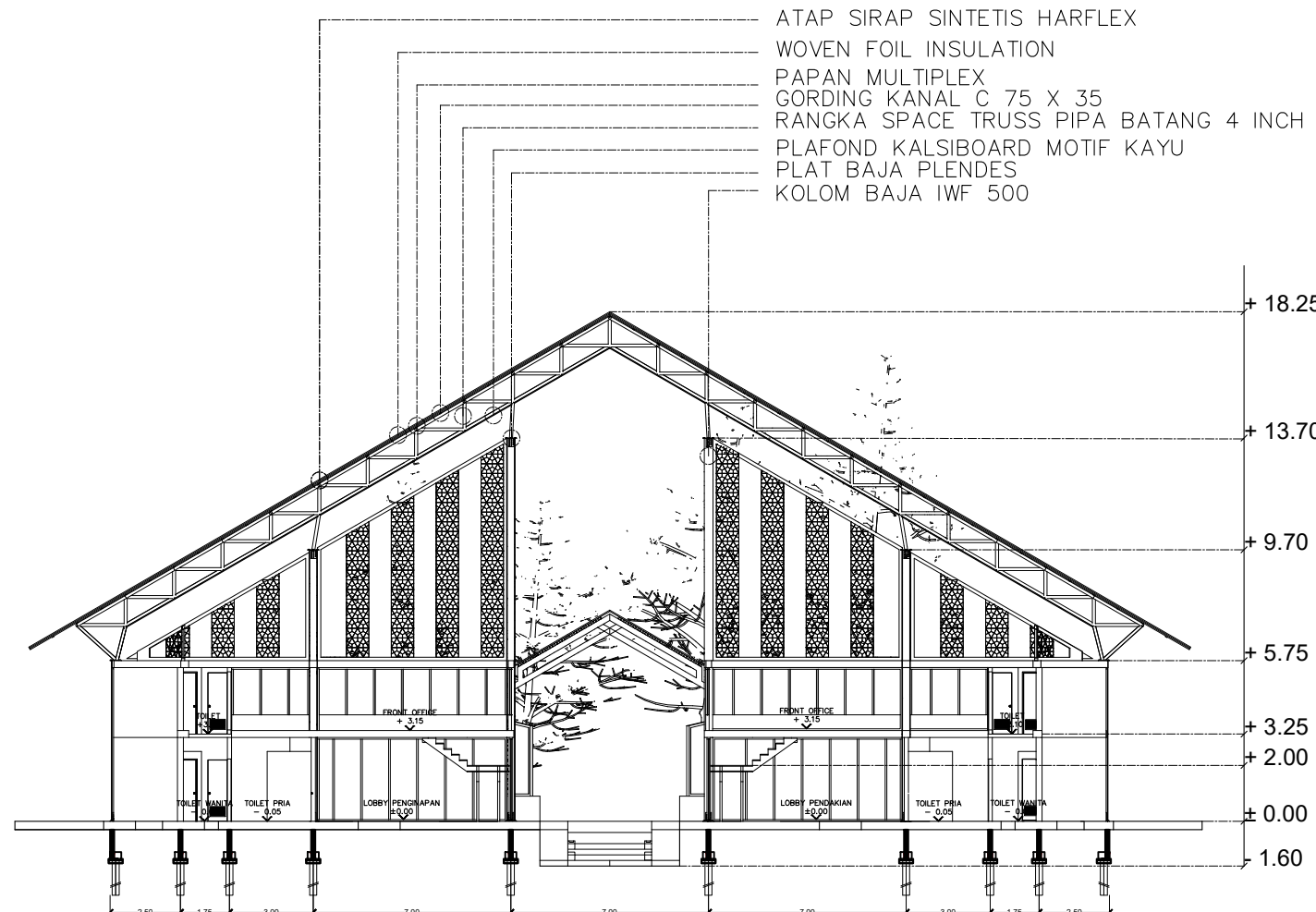
POTONGAN A-A'
LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



POTONGAN A-A' LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN

01
AR-008

SKALA 1 : 250



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

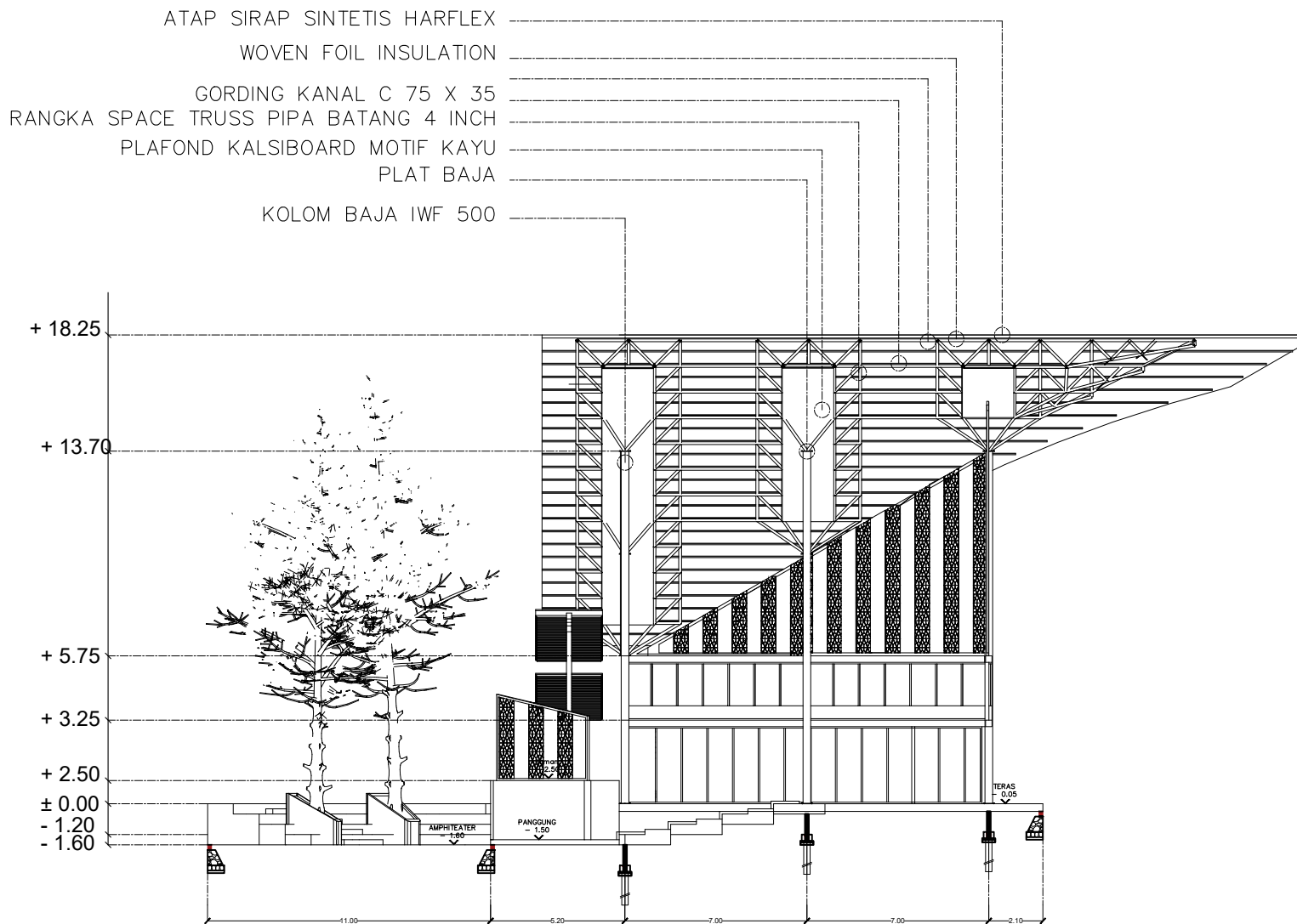
POTONGAN B-B'
LOBBY PENGINAPAN & PENDAKIAN

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



POTONGAN B-B' LOBBY PENDAKIAN & PENGINAPAN

01
AR-008

SKALA 1 : 250



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

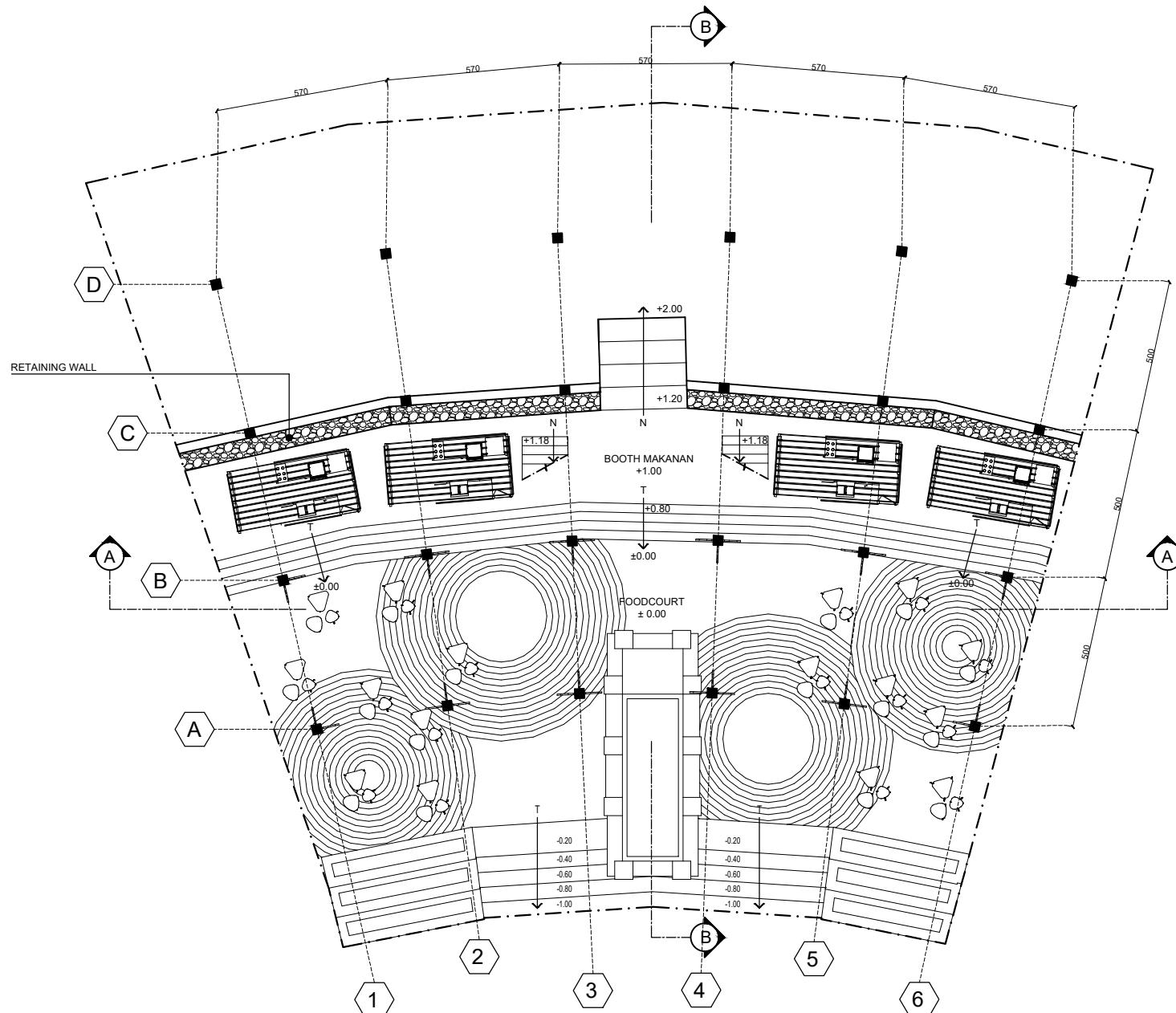
19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DENAH FOODCOURT
& RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR
00



01
AR-007

DENAH FOODCOURT & RESTAURANT LT.1

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

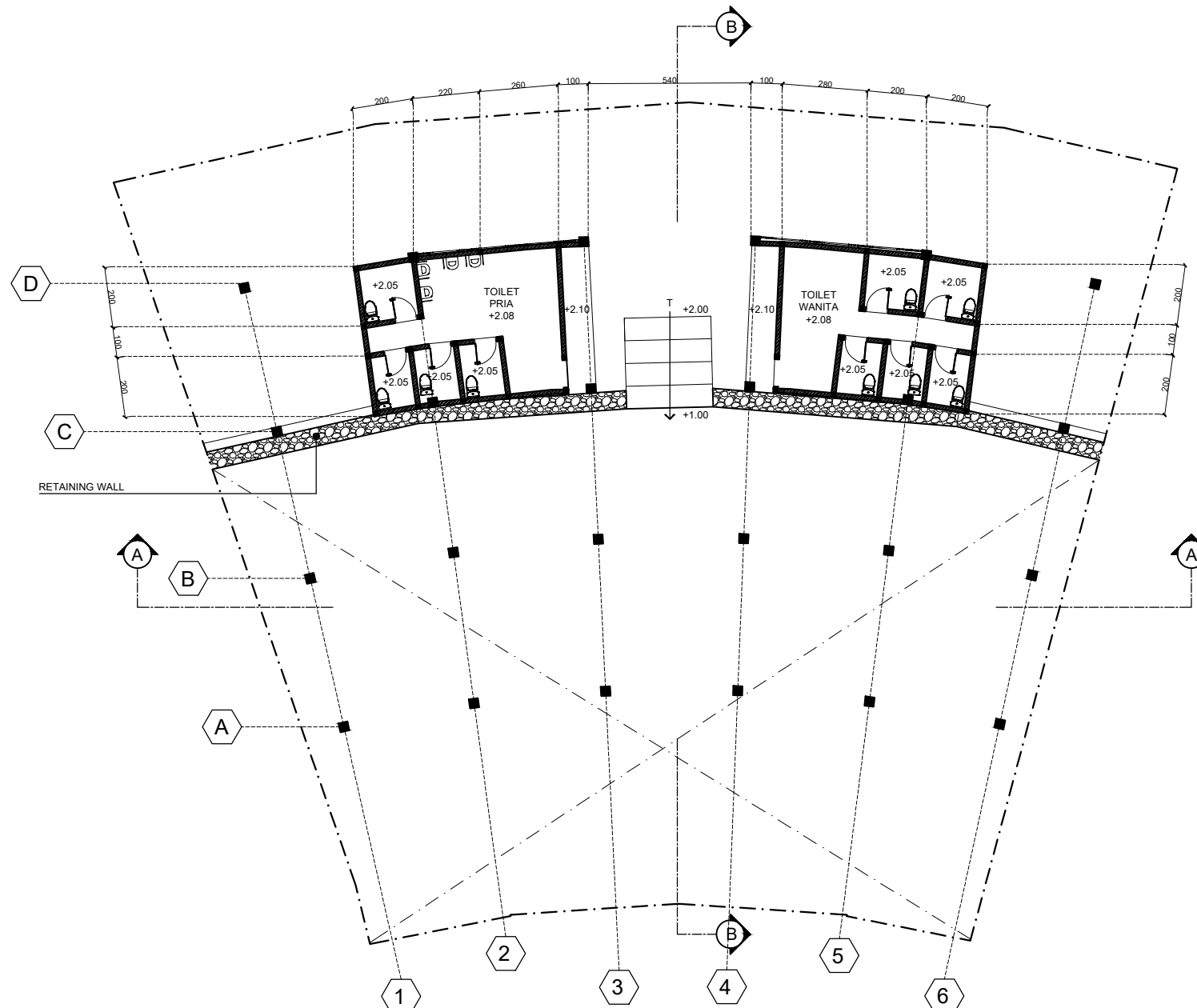
JUDUL GAMBAR
DENAH FOODCOURT
& RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



02
AR-007

DENAH FOODCOURT & RESTAURANT LT.1.5

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

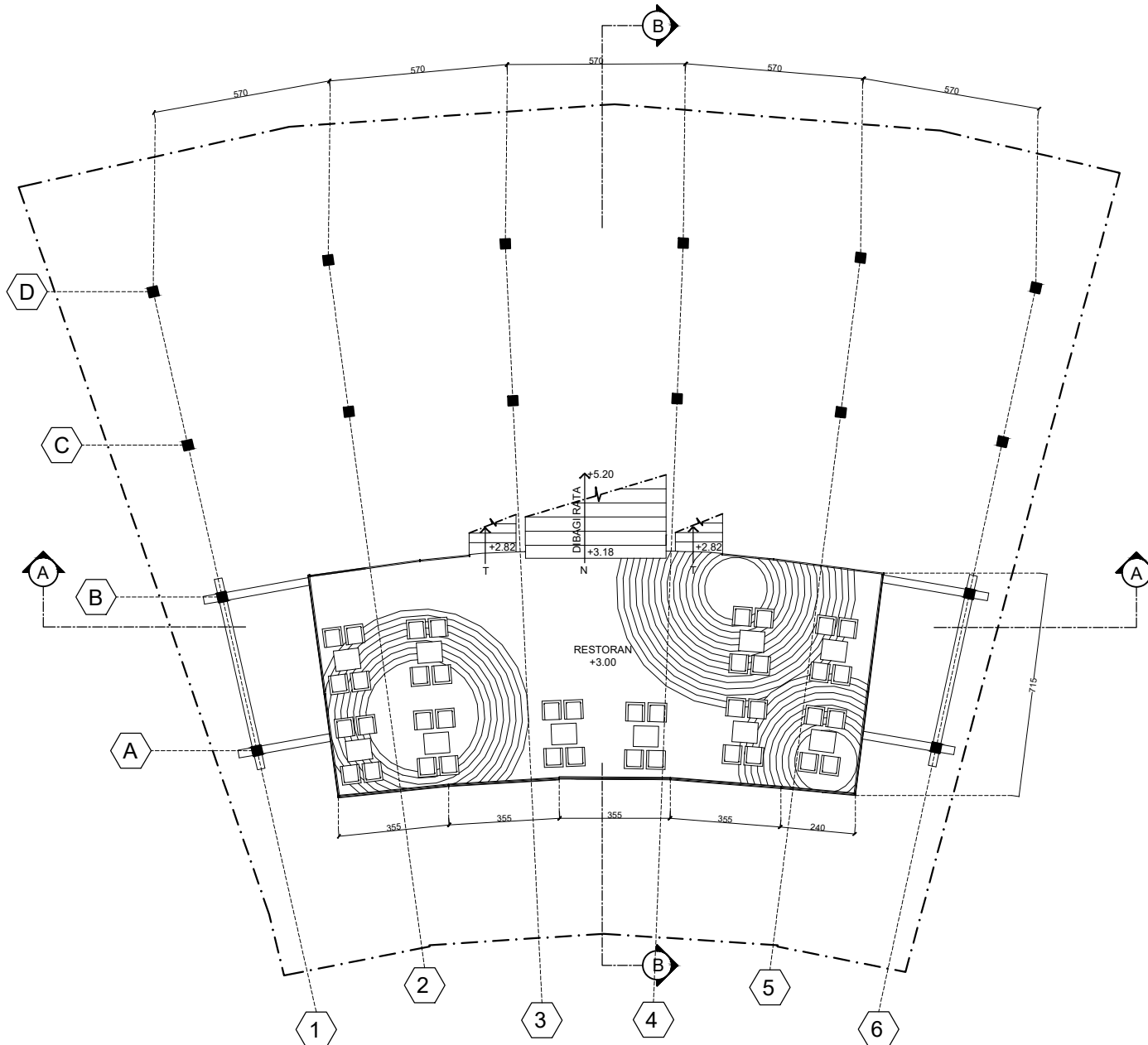
19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
DENAH FOODCOURT
& RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR
00



03
AR-007

DENAH FOODCOURT & RESTAURANT LT.1.5

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

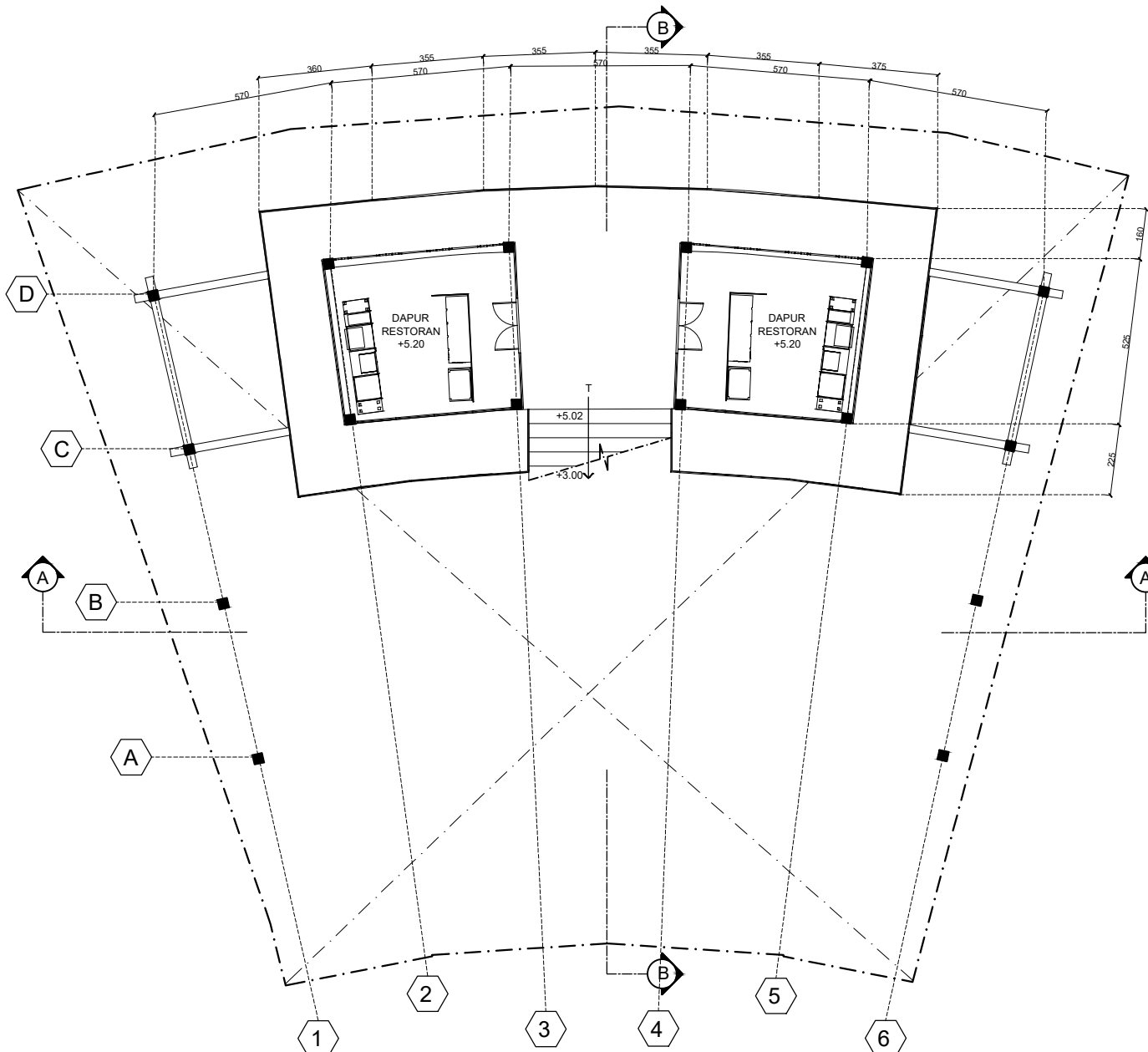
JUDUL GAMBAR
DENAH FOODCOURT
& RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



04
DENAH FOODCOURT & RESTAURANT LT.2

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

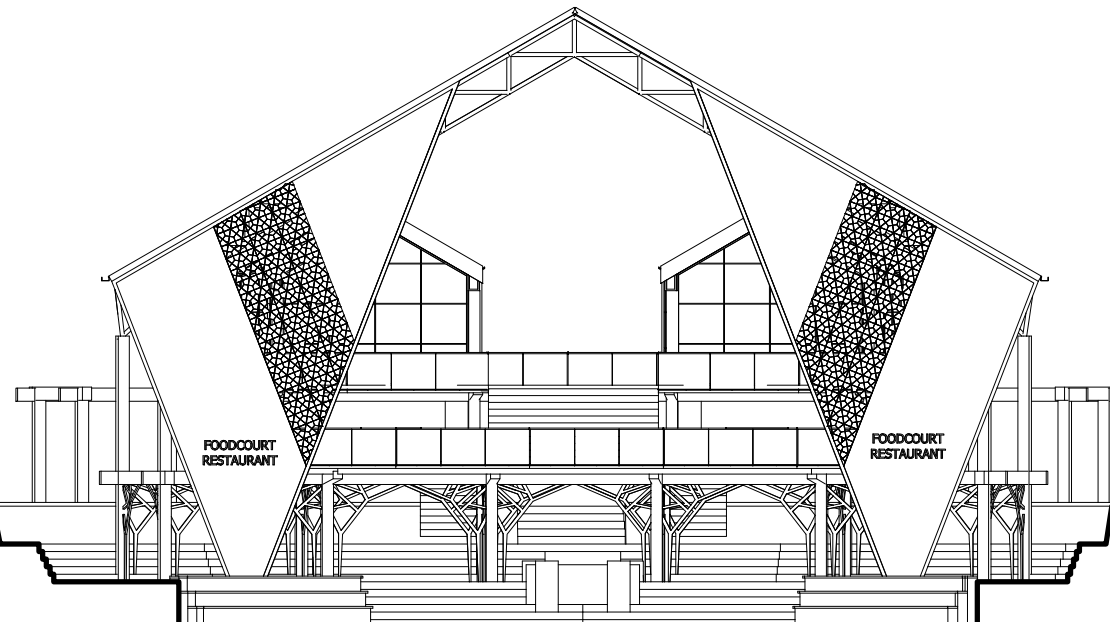
JUDUL GAMBAR
TAMPAK DEPAN
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



TAMPAK DEPAN FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1 : 200

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

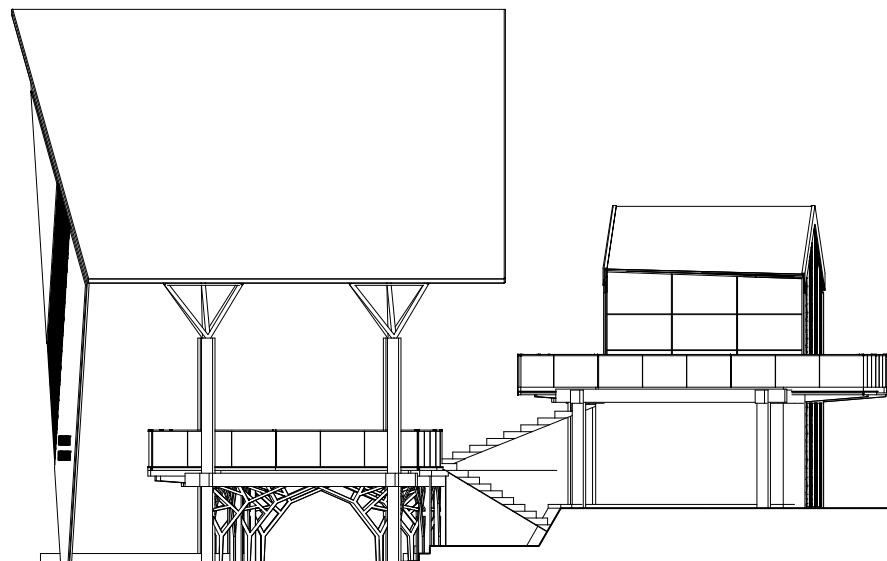
TAMPAK KANAN
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



TAMPAK KANAN FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1 : 200

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

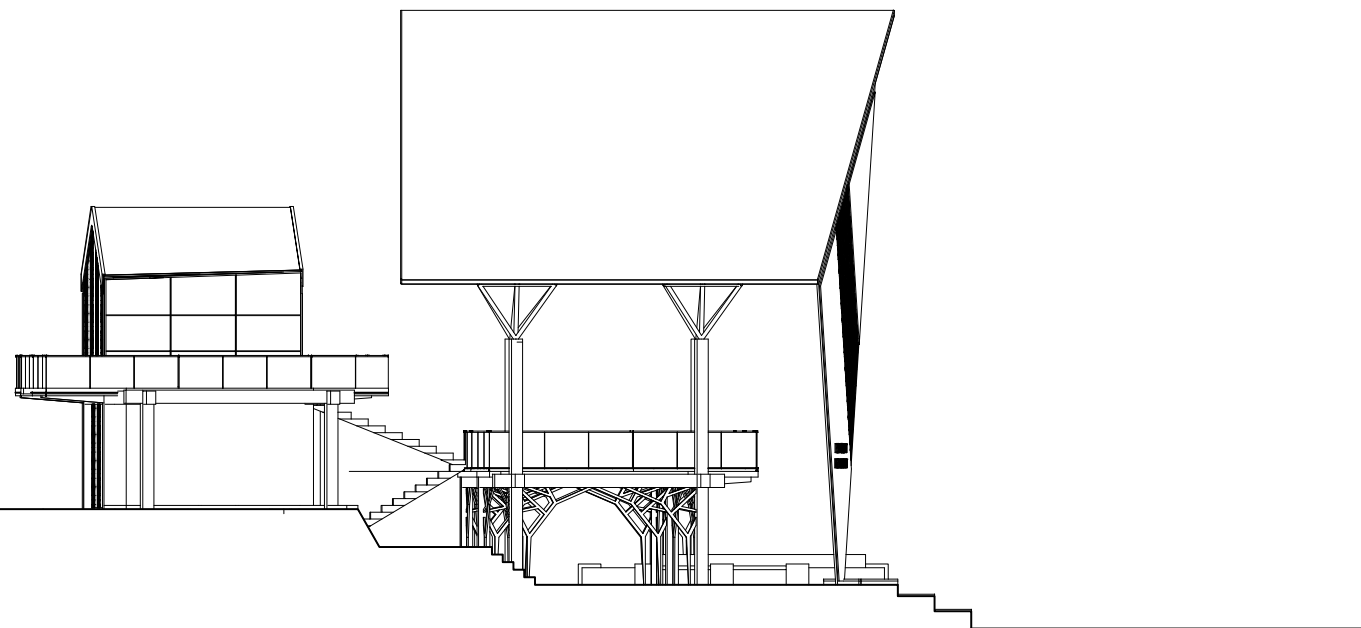
TAMPAK KIRI
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



01 TAMPAK KIRI FOODCOURT & RESTAURANT

AR-007 SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

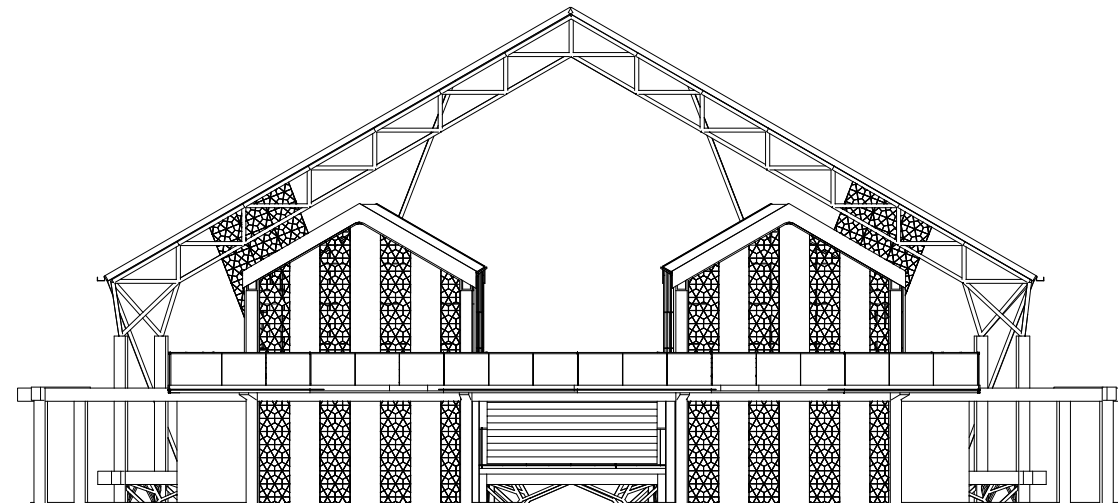
TAMPAK BELAKANG
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



TAMPAK BELAKANG FOODCOURT & RESTAURANT

01
AR-007

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

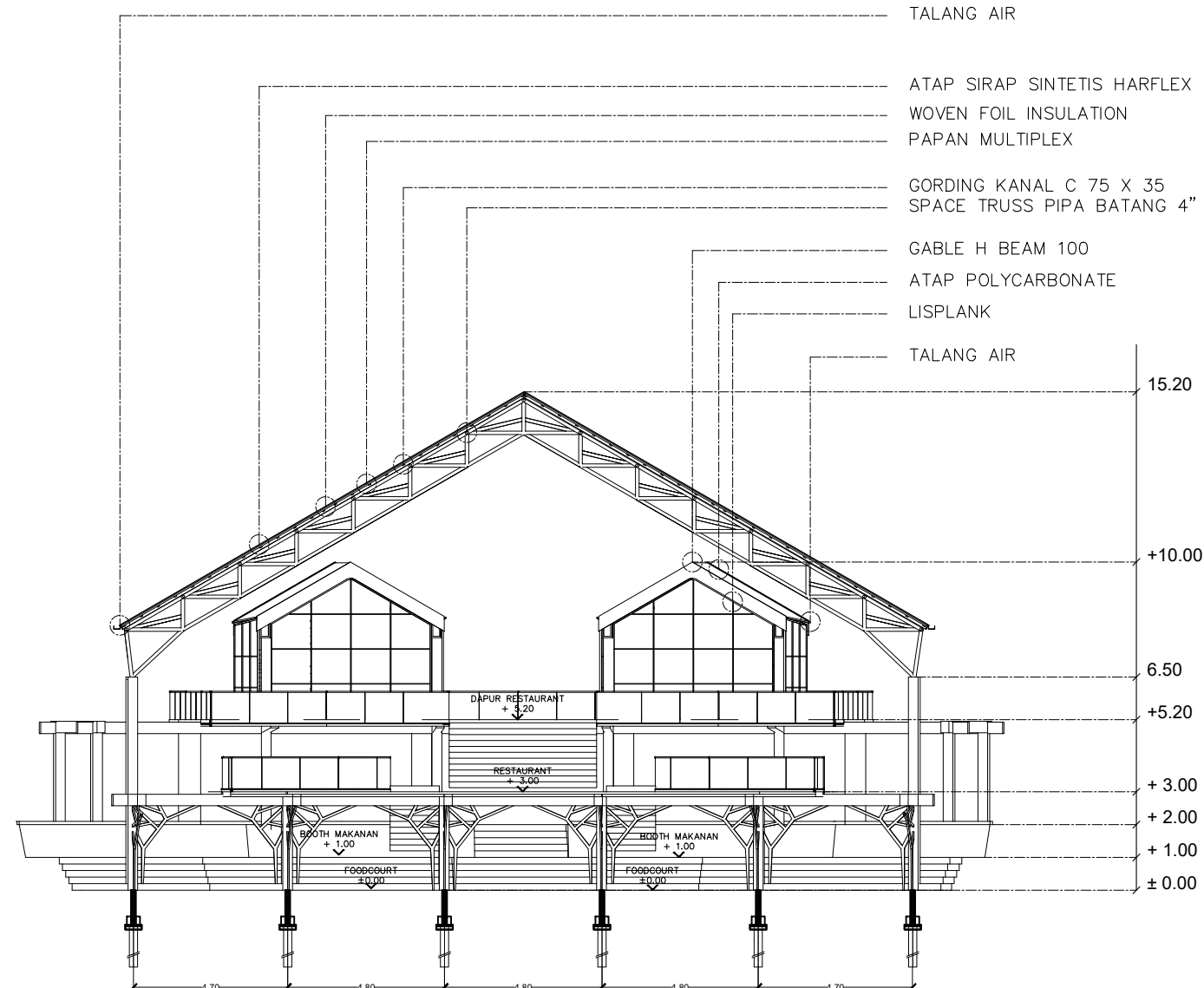
JUDUL GAMBAR
POTONGAN A-A'
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



POTONGAN A-A' FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1 : 200

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

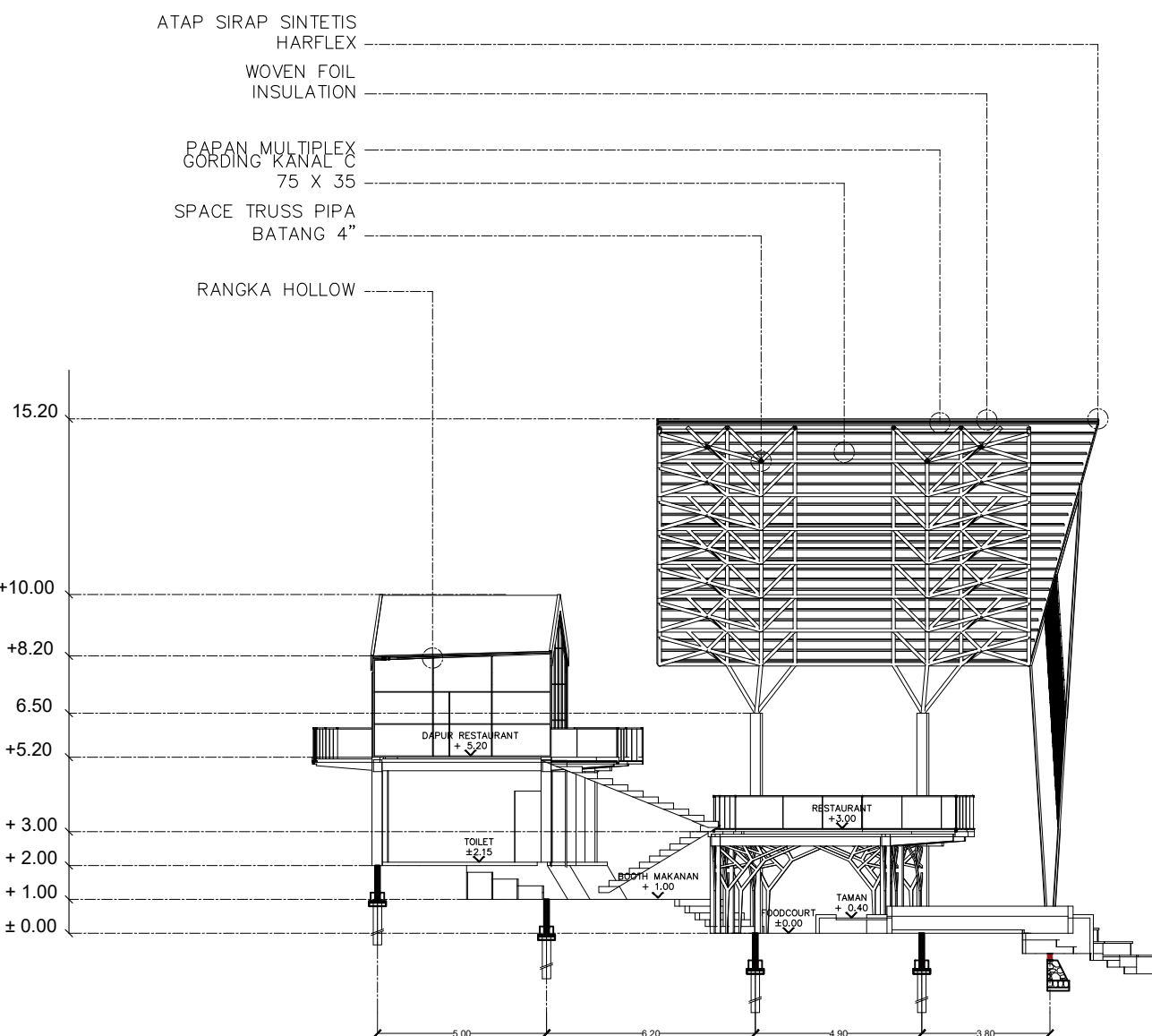
POTONGAN B-B'
FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007
POTONGAN B-B' FOODCOURT & RESTAURANT

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

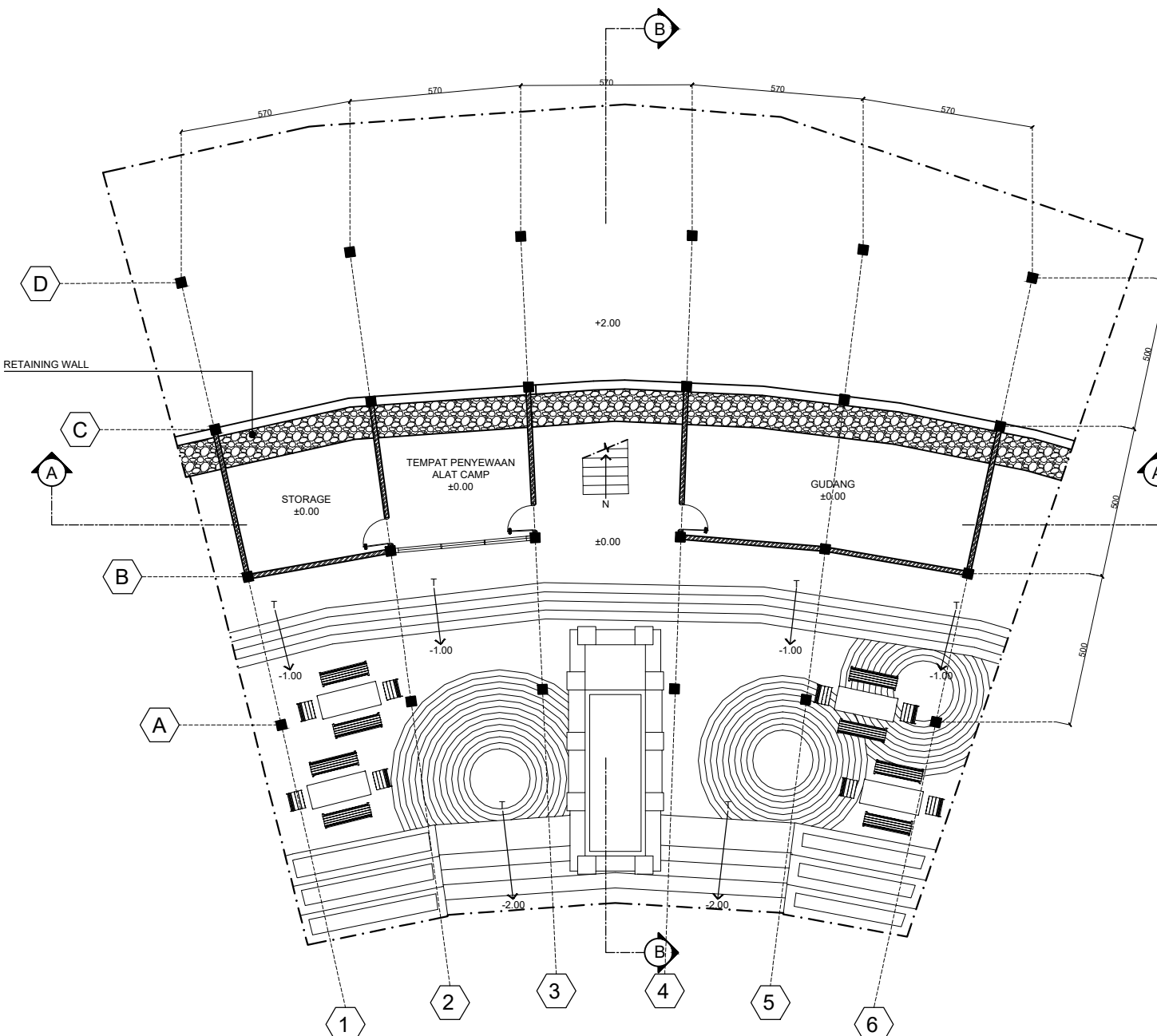
DENAH BANGUNAN PENUNJANG 1

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



DENAH KANTOR PERHUTANI & TIM SAR LT.1

01
AR-006

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

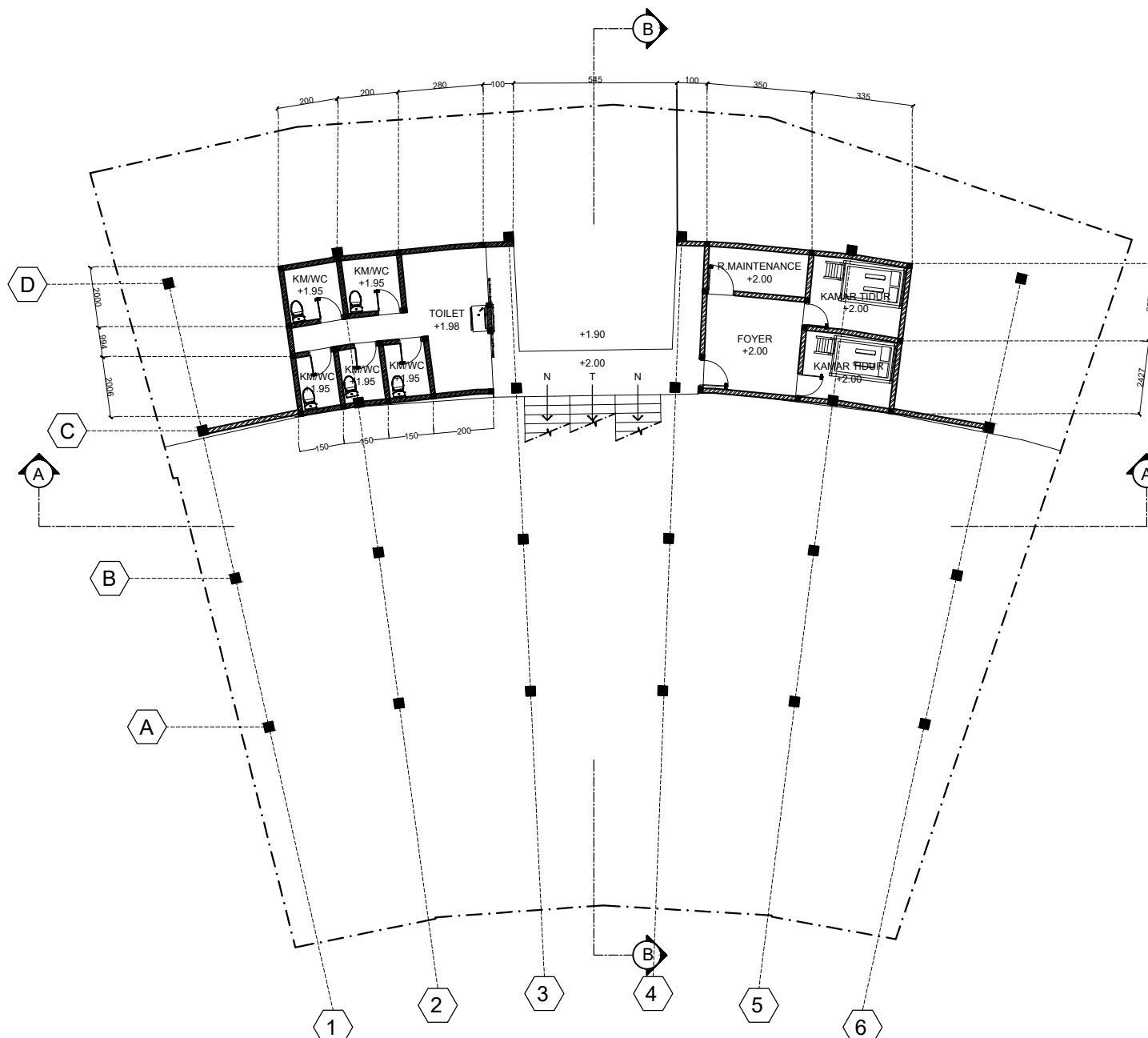
DENAH BANGUNAN PENUNJANG 1

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



02
AR-006

DENAH KANTOR PERHUTANI & TIM SAR LT.1.5

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

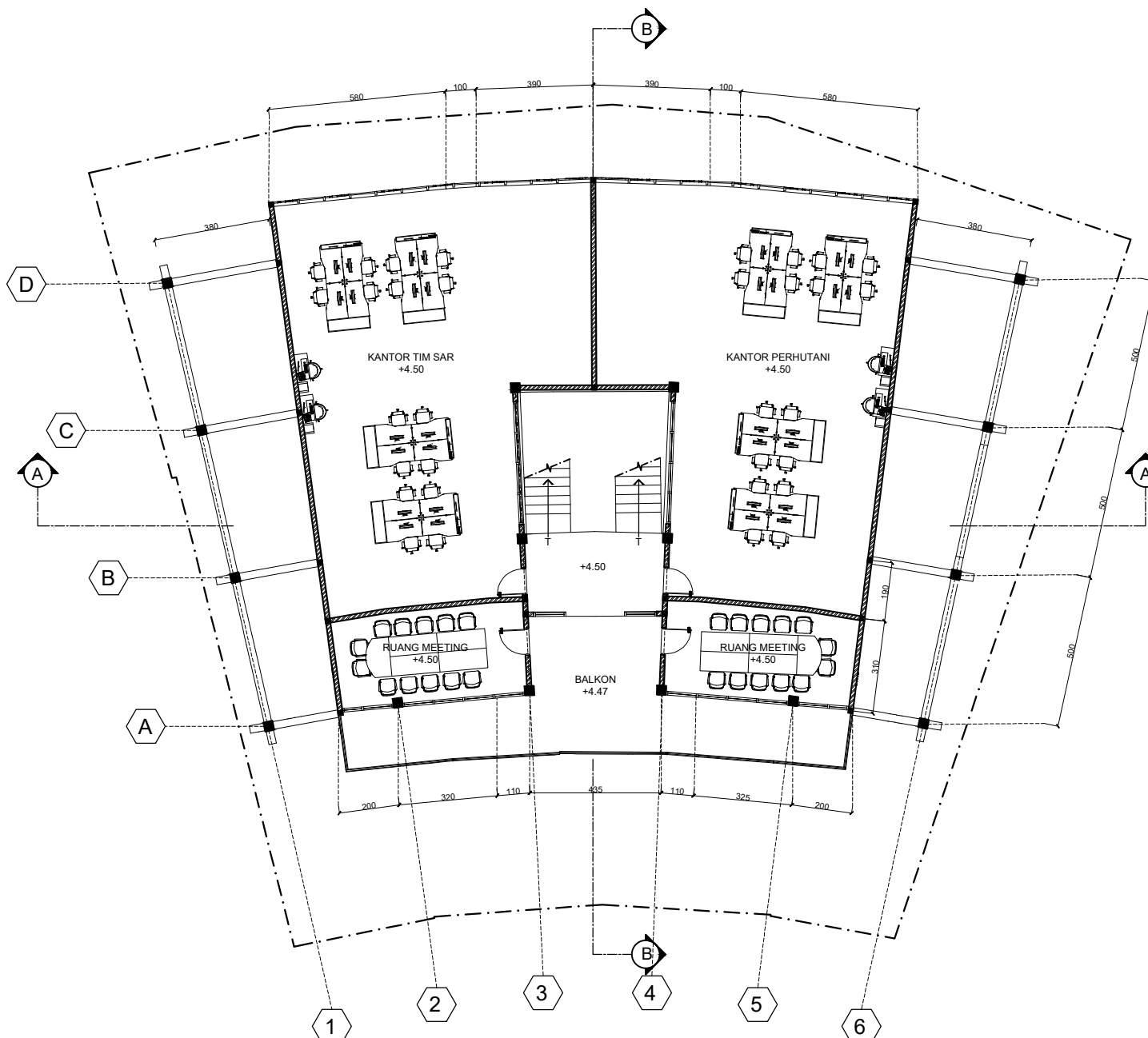
DENAH BANGUNAN PENUNJANG 1

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



DENAH KANTOR PERHUTANI & TIM SAR LT.2

03
AR-006

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

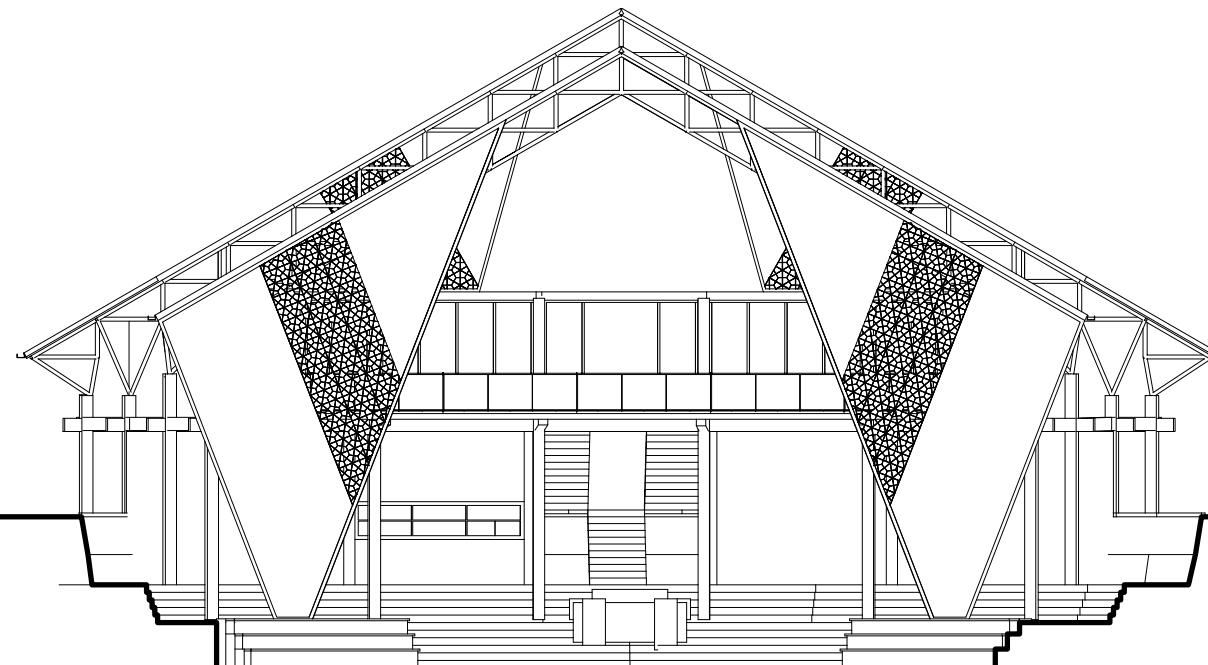
TAMPAK DEPAN
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007

TAMPAK DEPAN BANGUNAN PENUNJANG

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

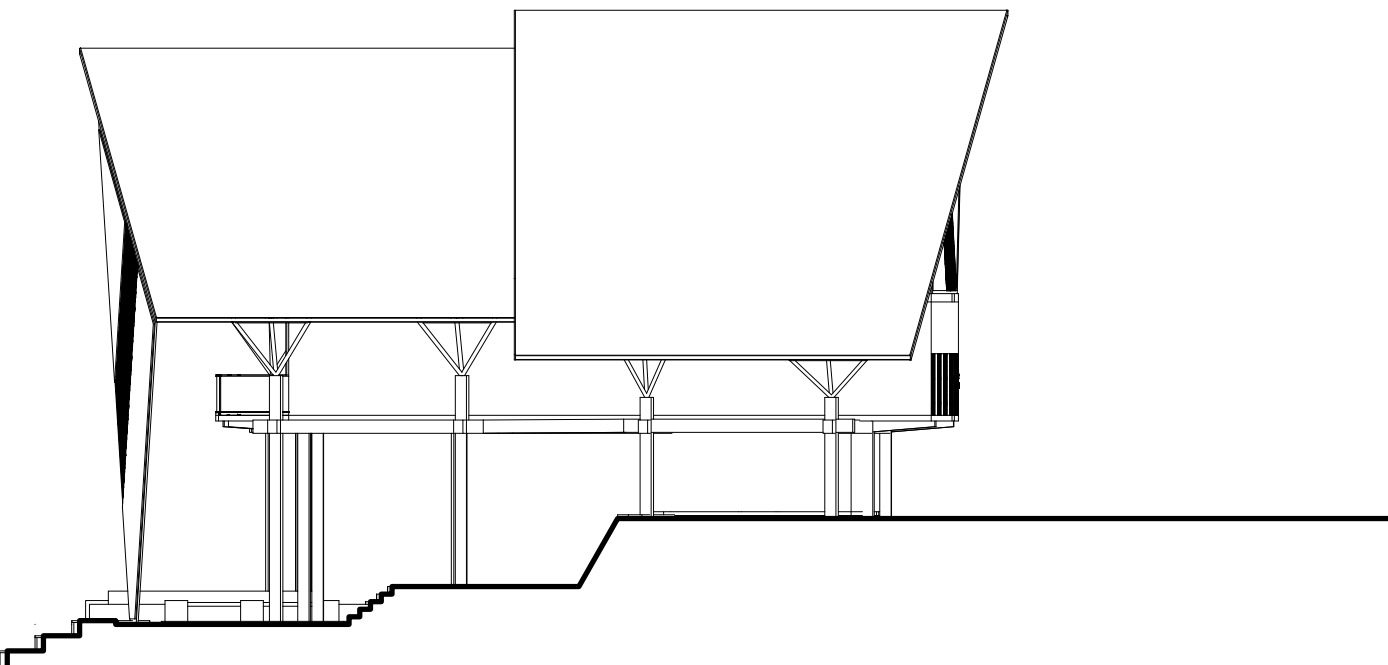
TAMPAK KANAN
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



TAMPAK KANAN BANGUNAN PENUNJANG

01

AR-007

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

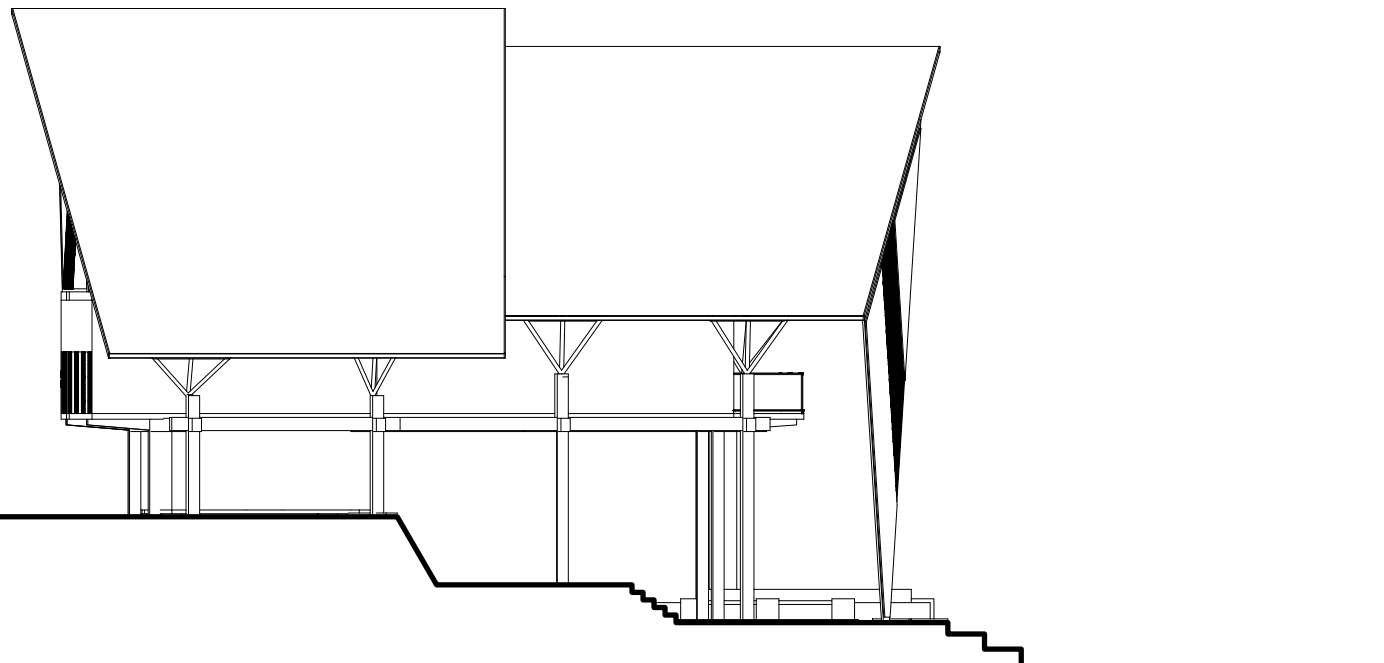
TAMPAK KIRI
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



TAMPAK KIRI BANGUNAN PENUNJANG

01
AR-007

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

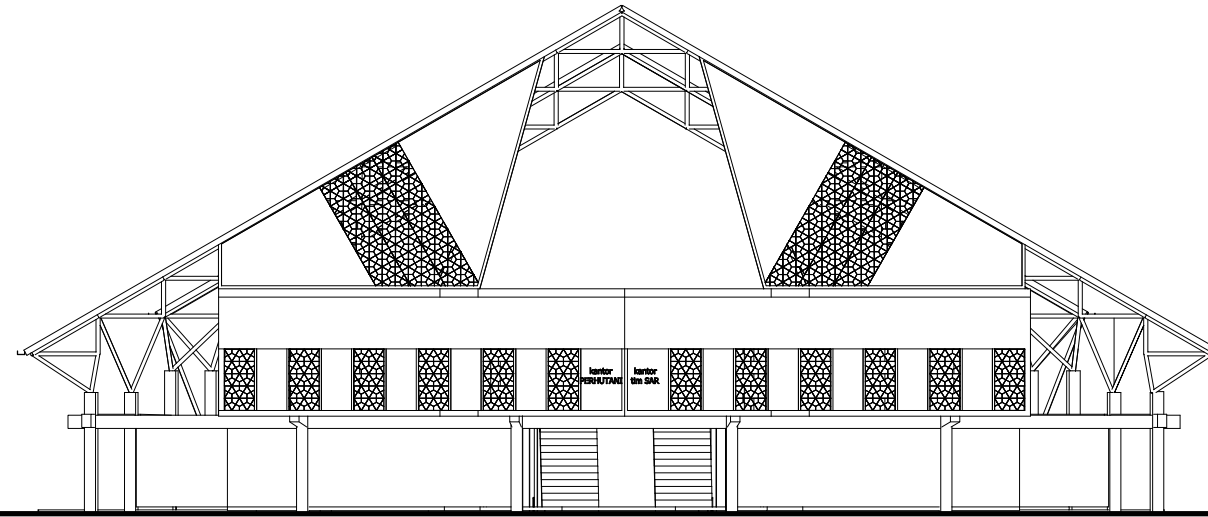
JUDUL GAMBAR
TAMPAK BELAKANG
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



TAMPAK BELAKANG BANGUNAN PENUNJANG

SKALA 1 : 200

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN
JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA
WAHYU ARDIANSYAH

NIM
18660036

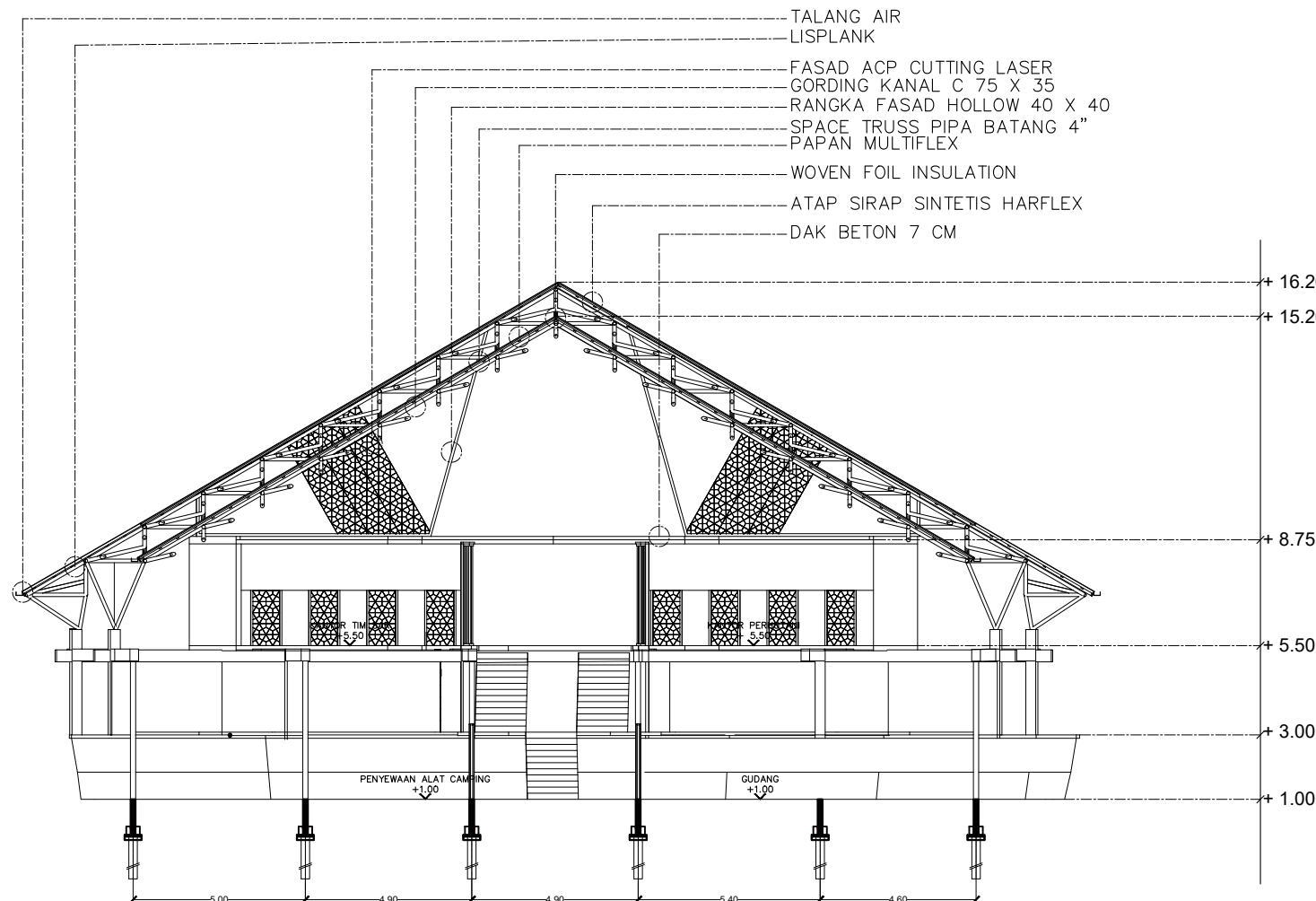
DOSEN PEMBIMBING 1
ELOK MUTIARA, M.T
NIP
19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2
PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T
NIP
19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN A-A'
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA
1: 200

NO. GAMBAR
00



01

AR-007

POTONGAN A-A' BANGUNAN PENUNJANG

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

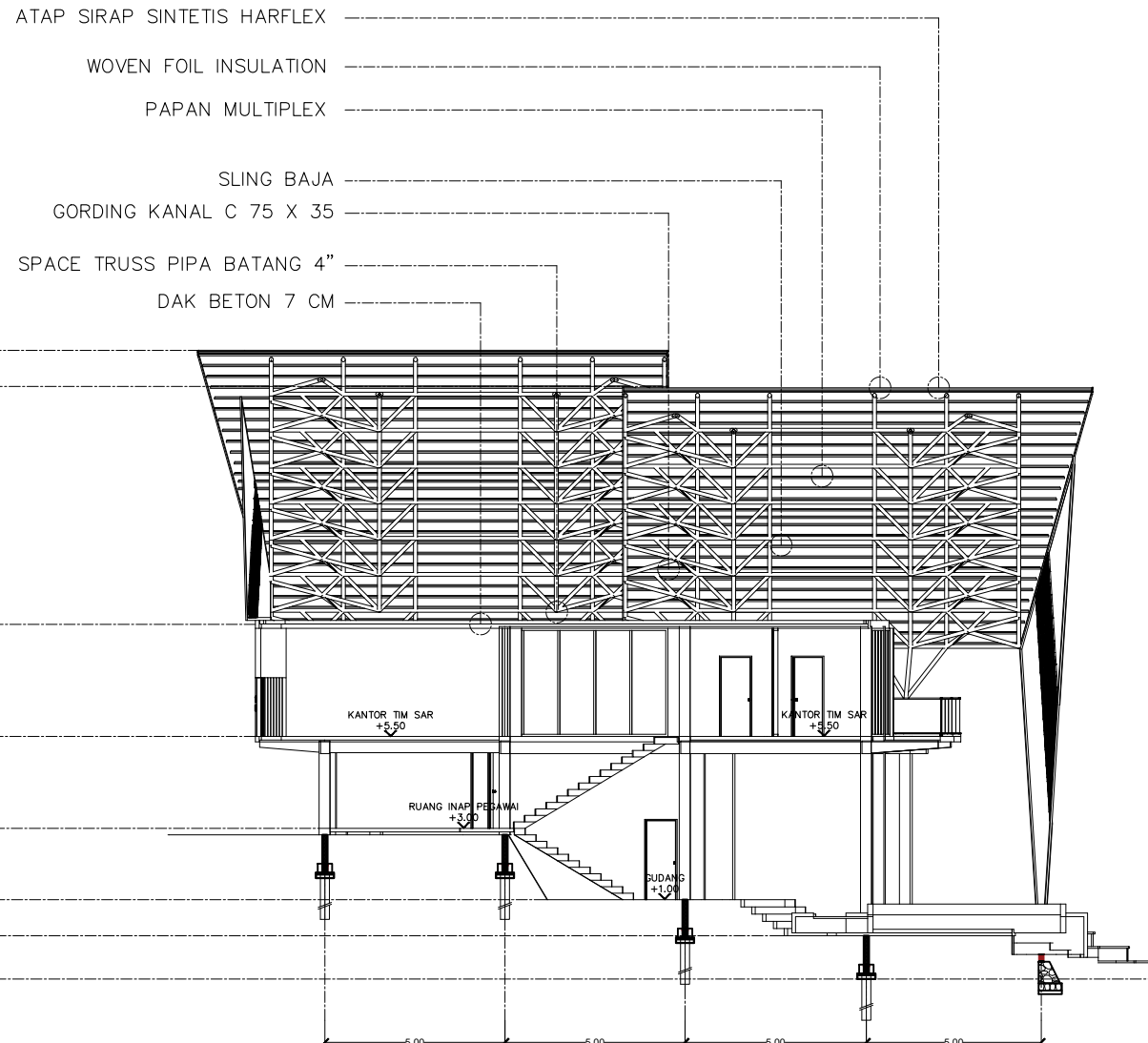
JUDUL GAMBAR
POTONGAN B-B'
BANGUNAN PENUNJANG

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



POTONGAN B-B' BANGUNAN PENUNJANG

SKALA 1 : 200

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

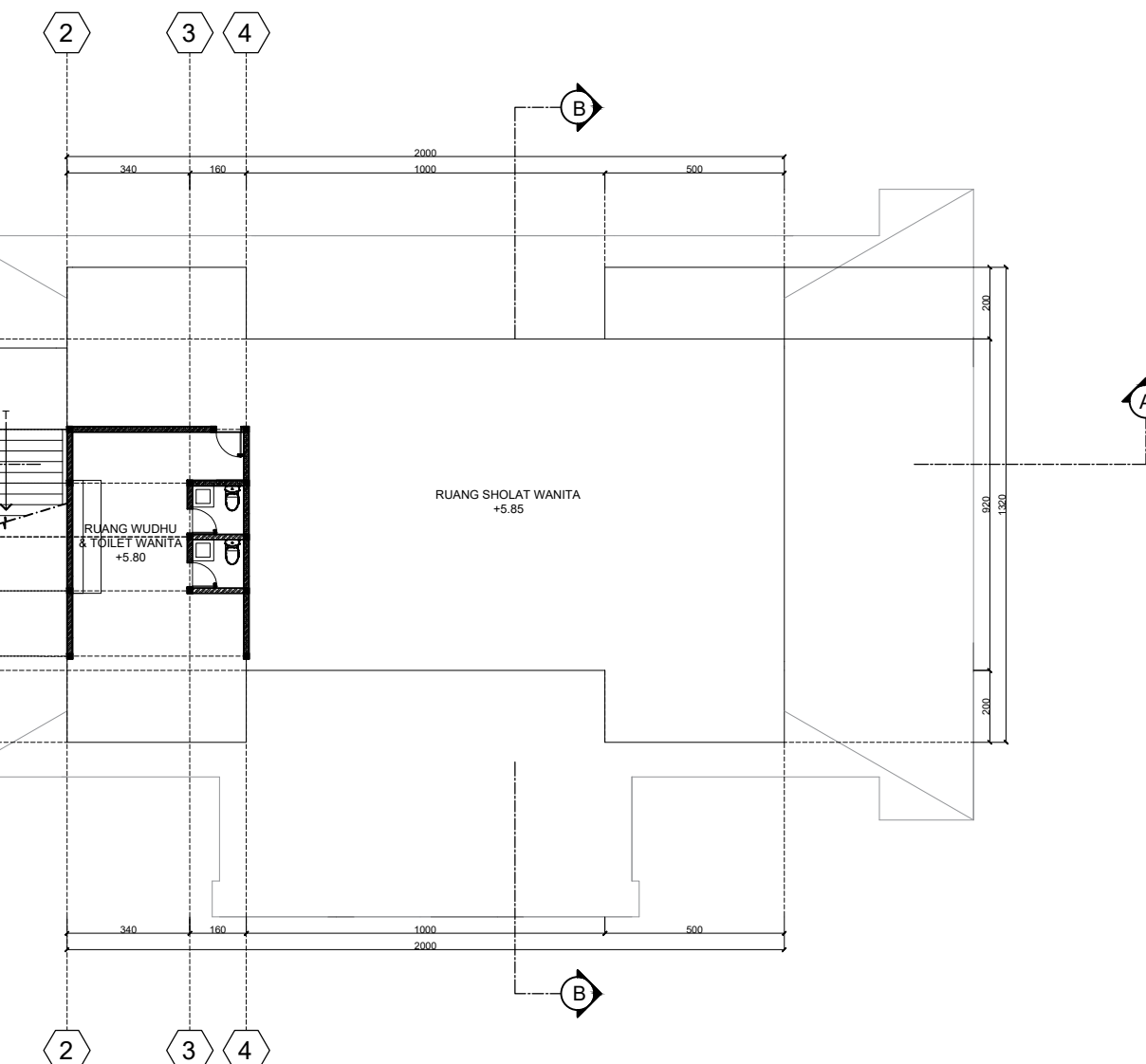
DENAH MASJID

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



02
AR-005

DENAH MASJID LT. 2

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

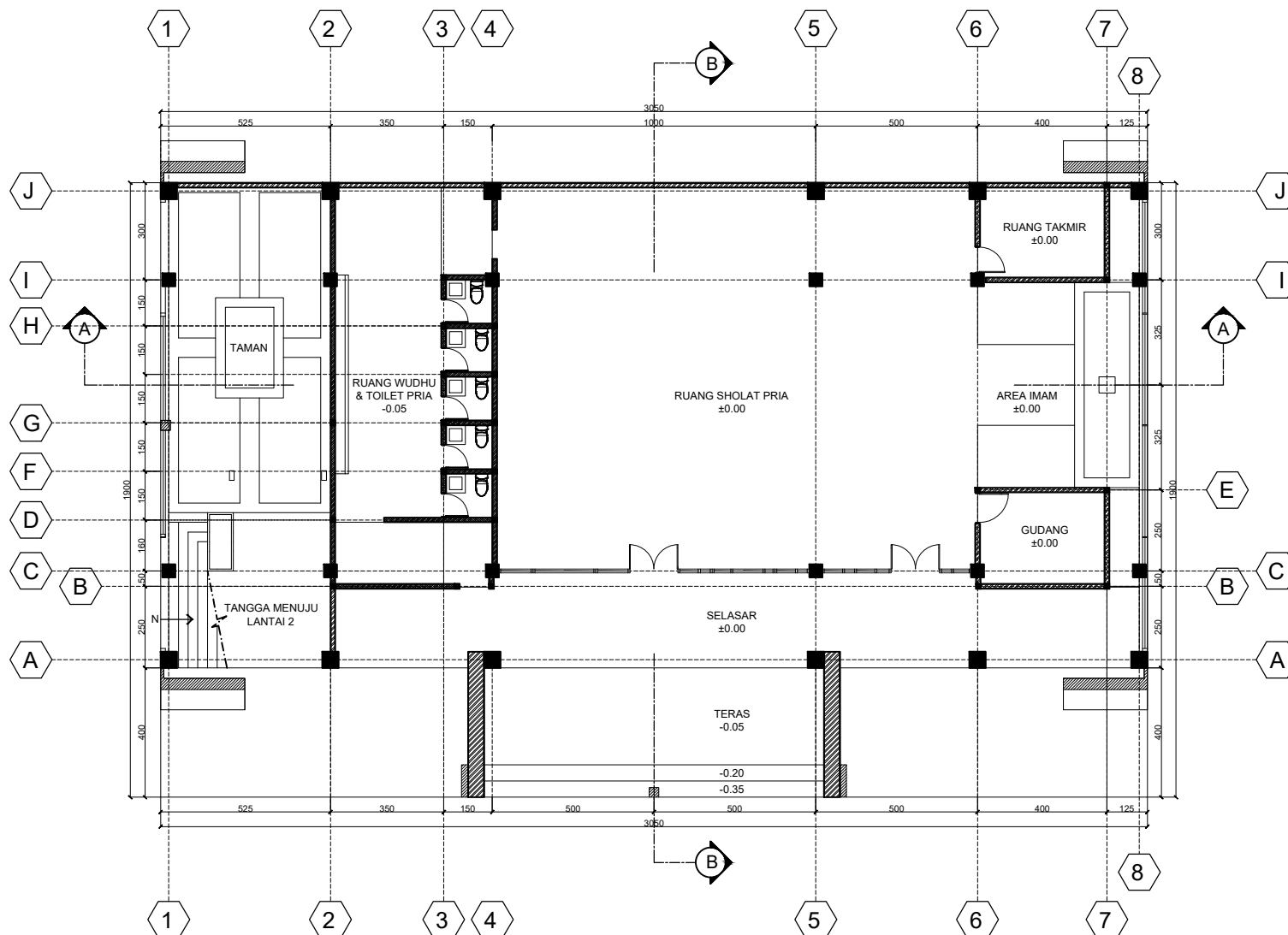
DENAH MASJID

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



01
AR-005

DENAH MASJID LT. 1

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

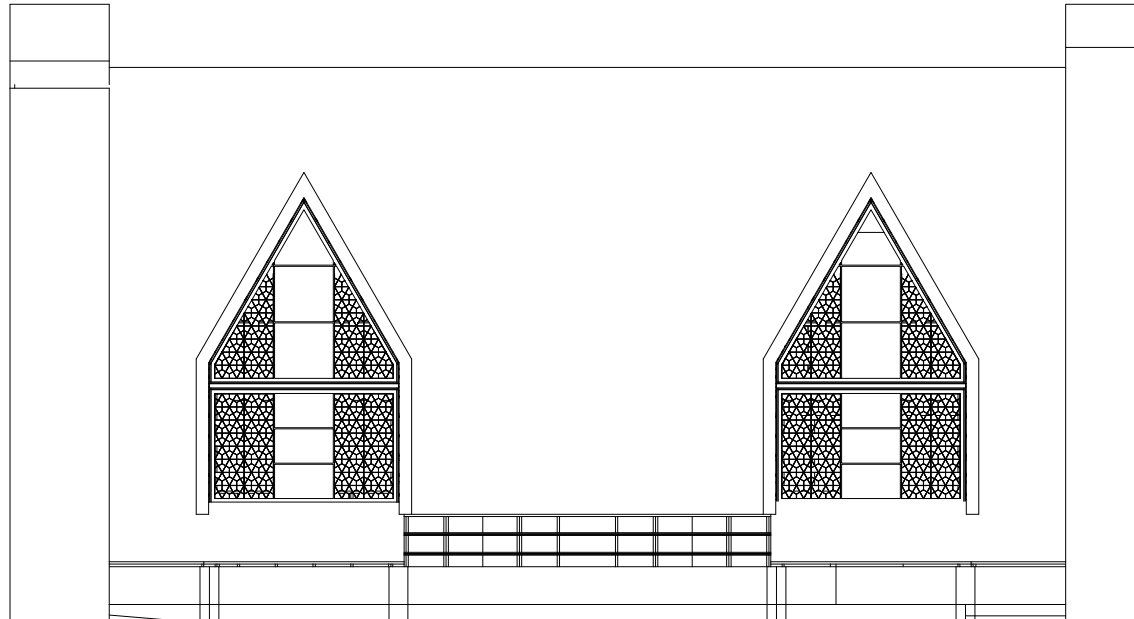
TAMPAK BELAKANG MASJID

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



01 TAMPAK BELAKANG MASJID

AR-007 SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

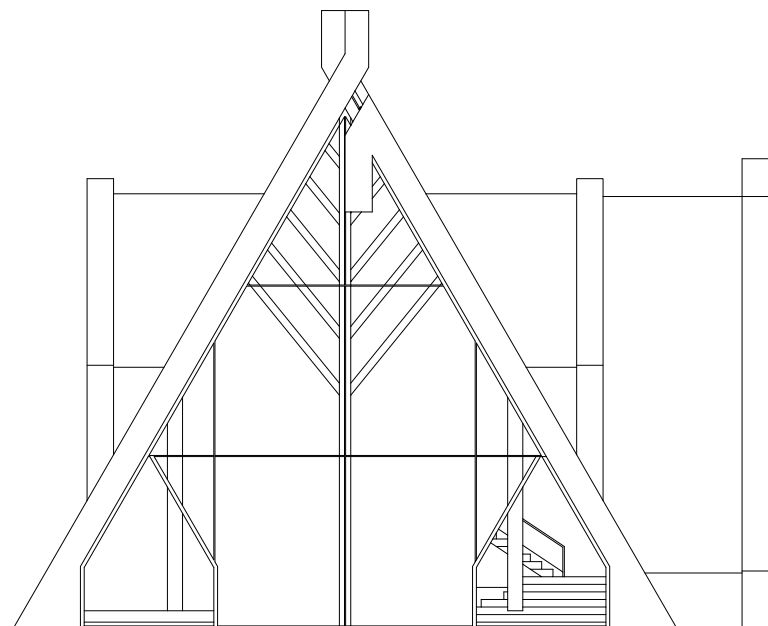
TAMPAK KIRI MASJID

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



01
AR-007

TAMPAK KIRI MASJID

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

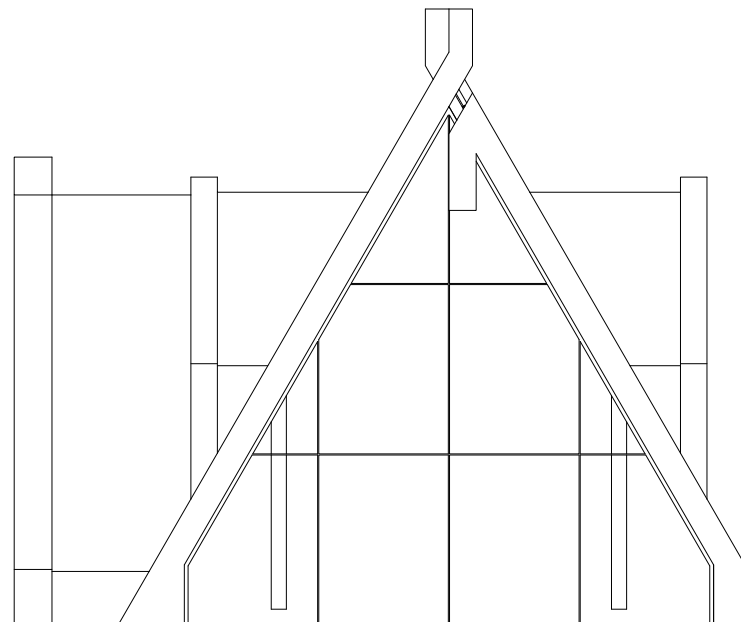
TAMPAK KANAN MASJID

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



TAMPAK KANAN MASJID

01
AR-007

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK DEPAN MASJID

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00



TAMPAK DEPAN MASJID

SKALA 1 : 200

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

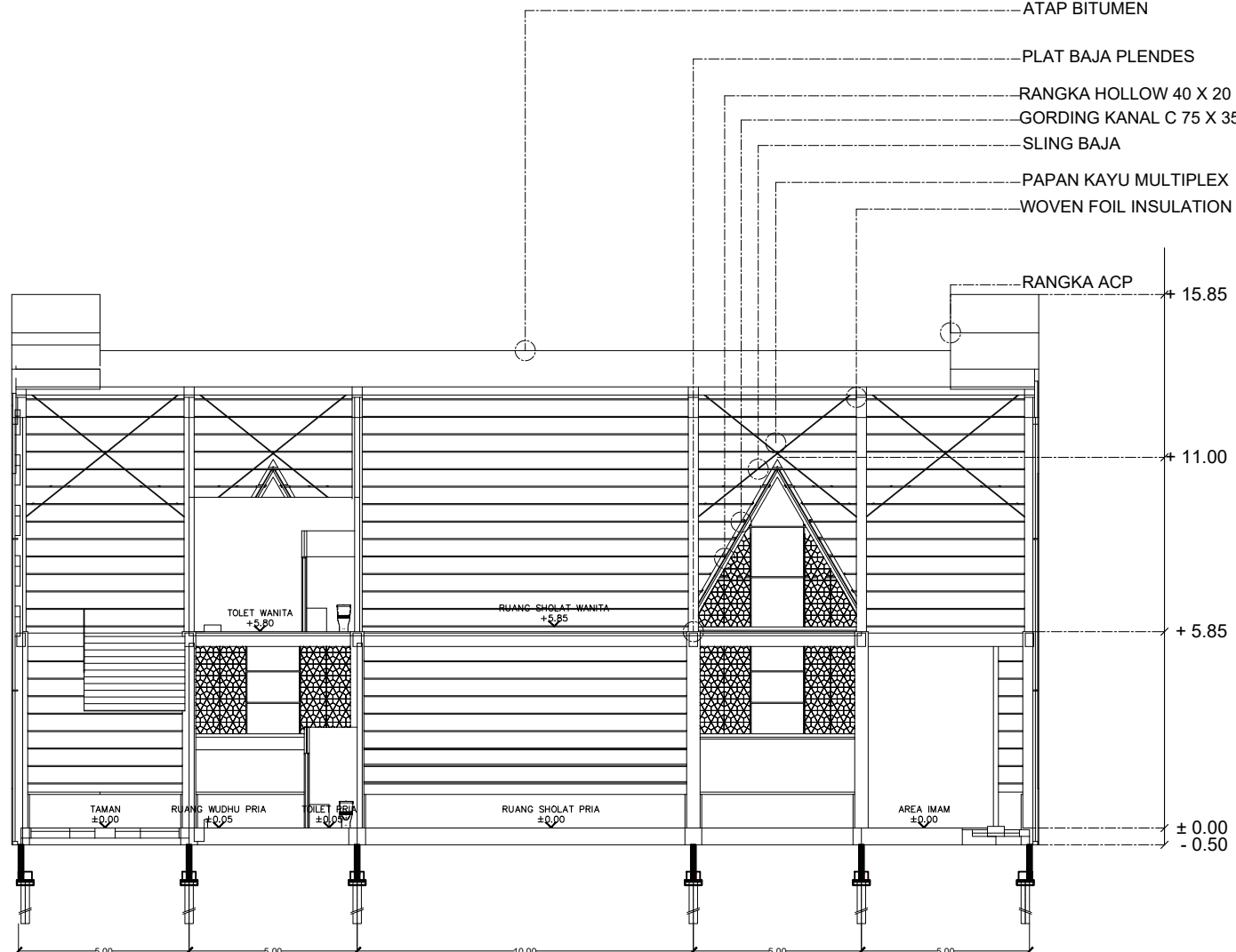
19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN A-A'
MASJID

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR
00



01

AR-007

POTONGAN A-A' MASJID

SKALA 1 : 200



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

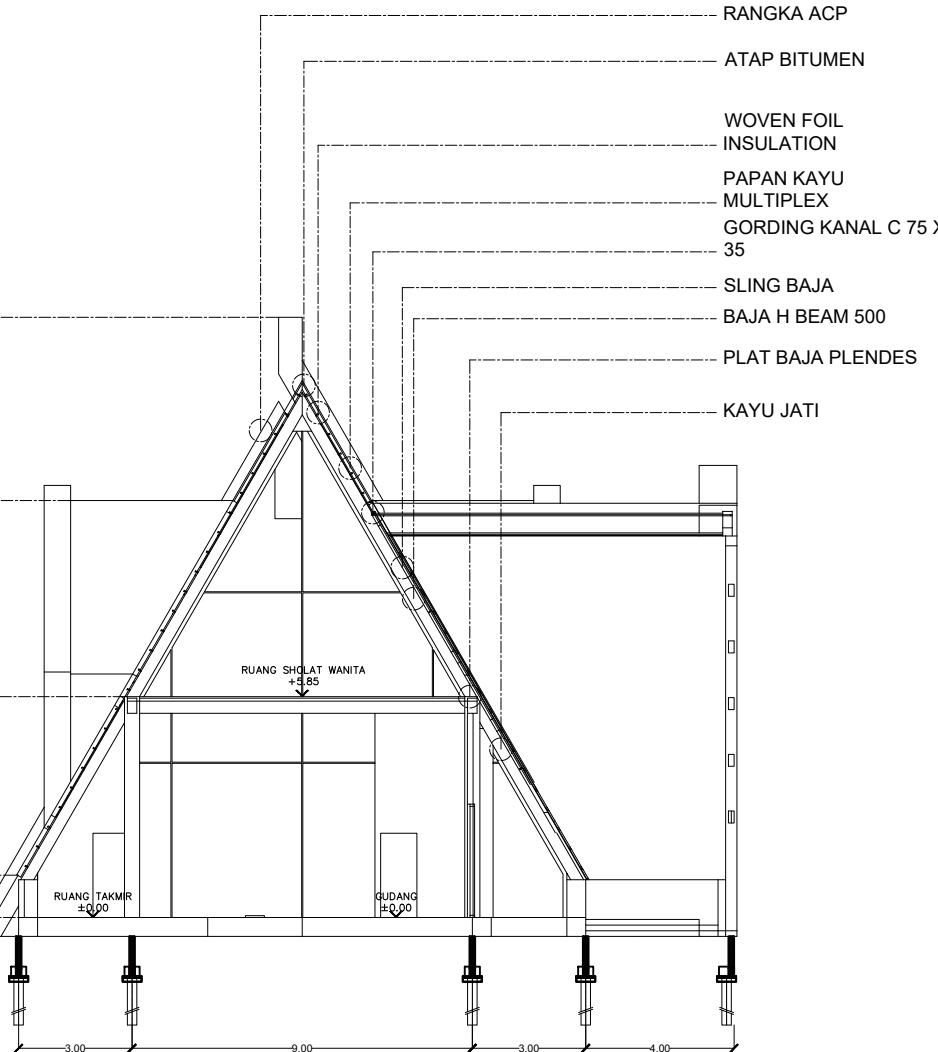
POTONGAN B-B'
MASJID

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

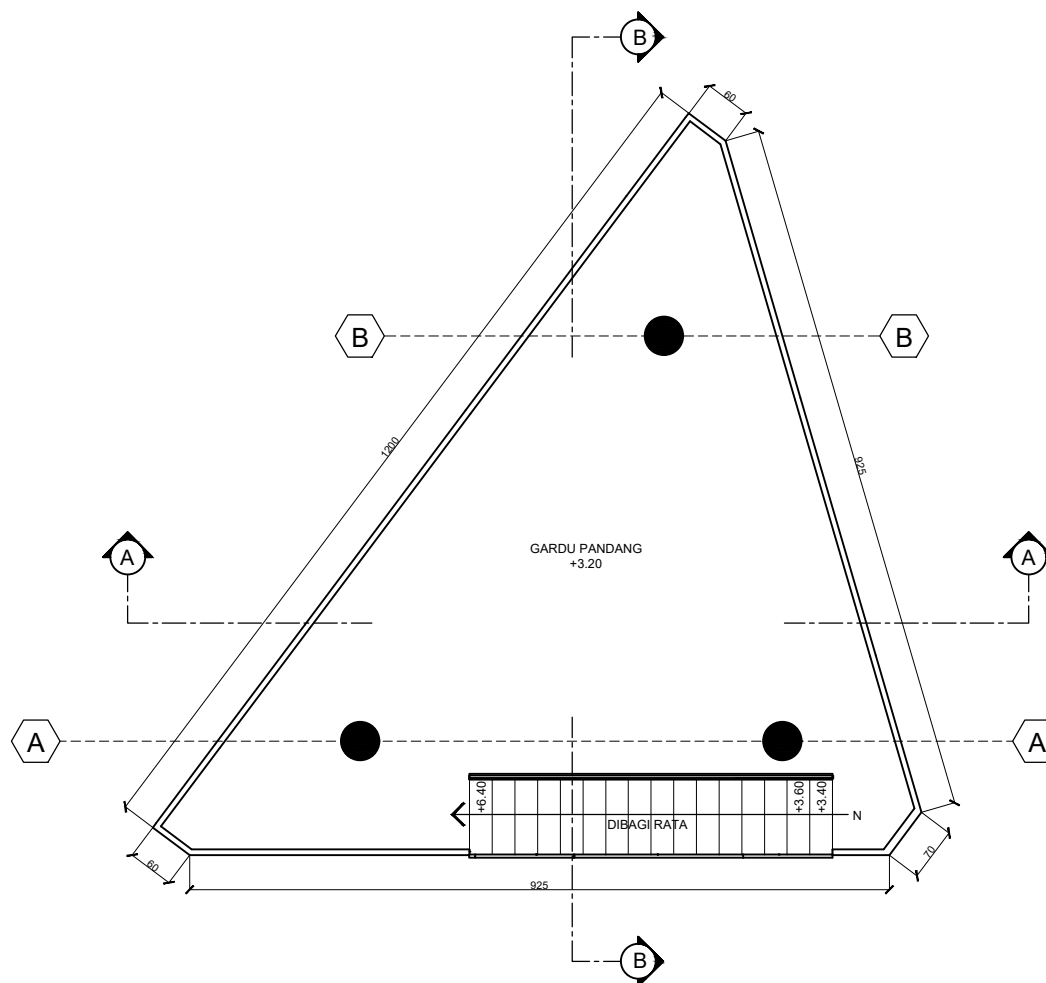
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00



01
AR-004

DENAH GARDU PANDANG LT.1

SKALA 1 : 100



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

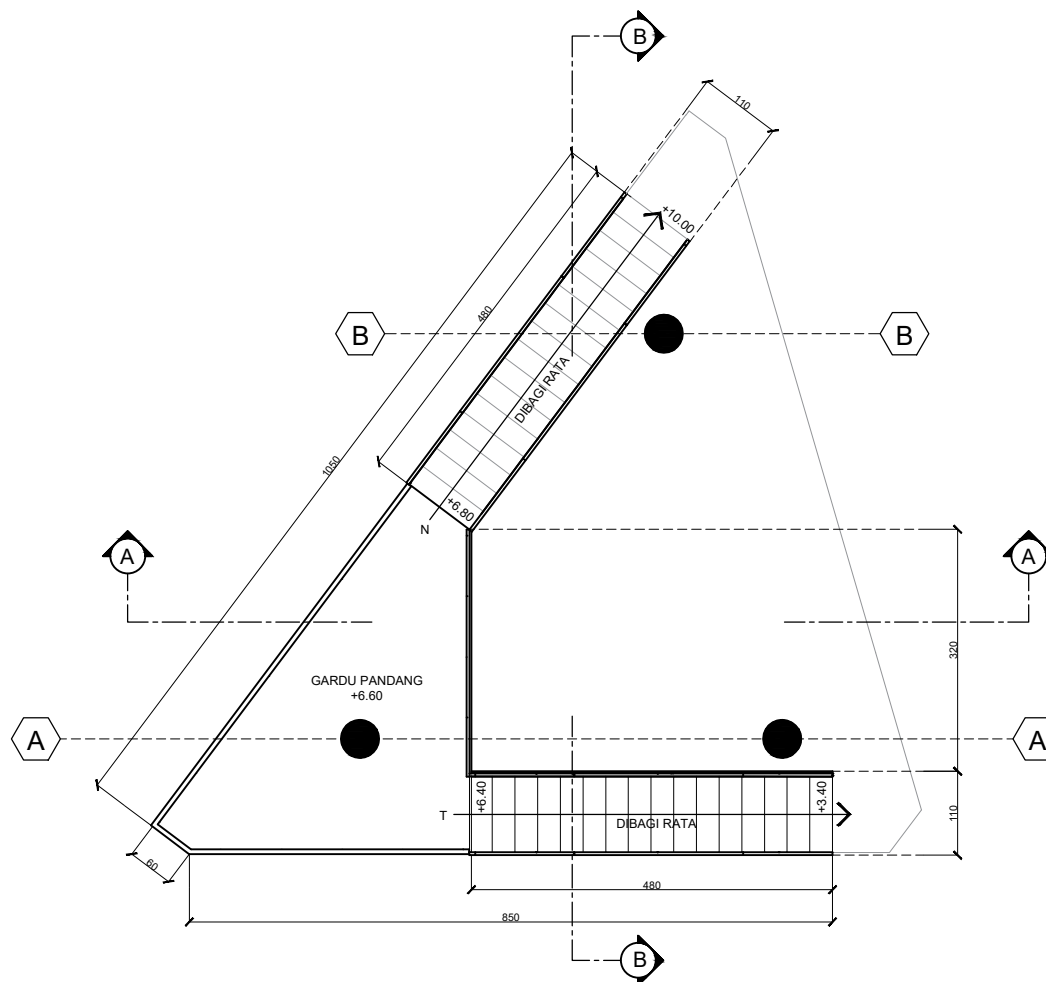
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00



DENAH GARDU PANDANG LT.2

02
AR-004

SKALA 1 : 100



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN WISATA GLAMPING GUNUNG WELIRANG DI TRETES PASURUAN DENGAN PENDEKATAN NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

NIM
18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T
NIP
19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

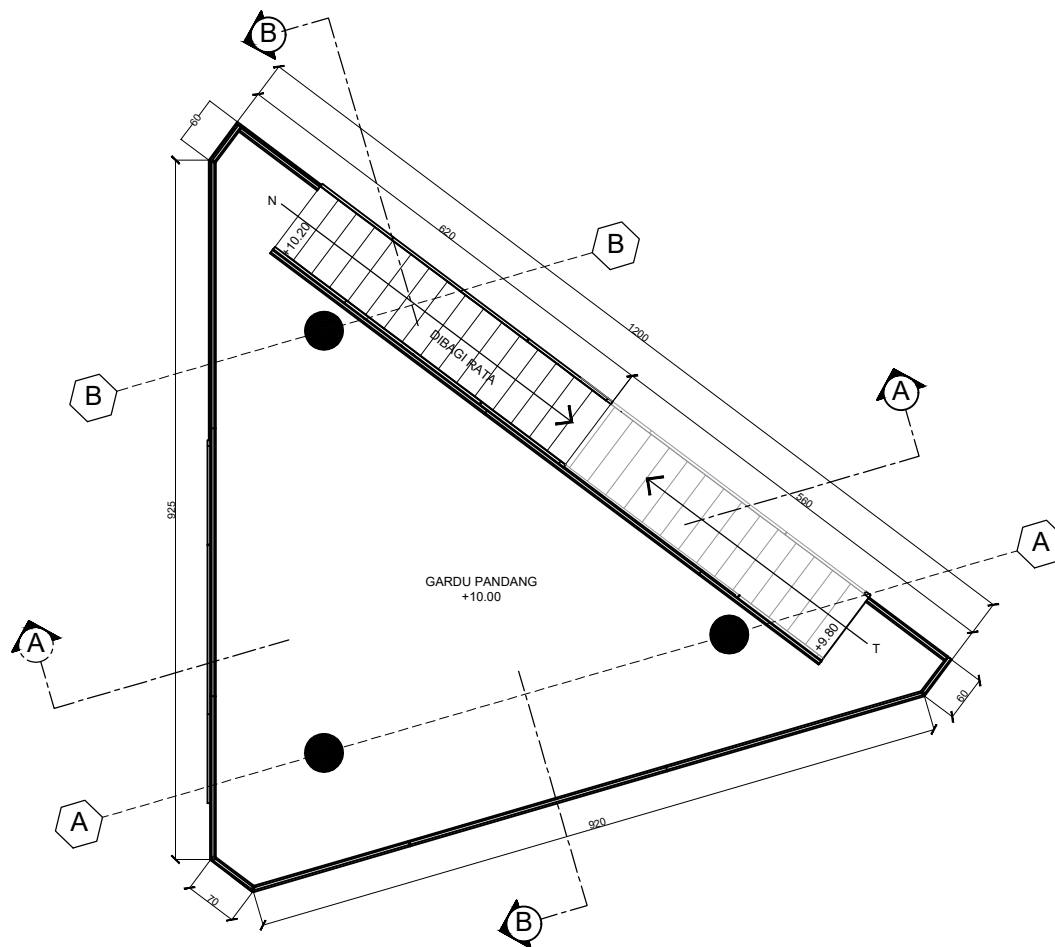
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00



DENAH GARDU PANDANG LT.3

03
AR-004

SKALA 1 : 100



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

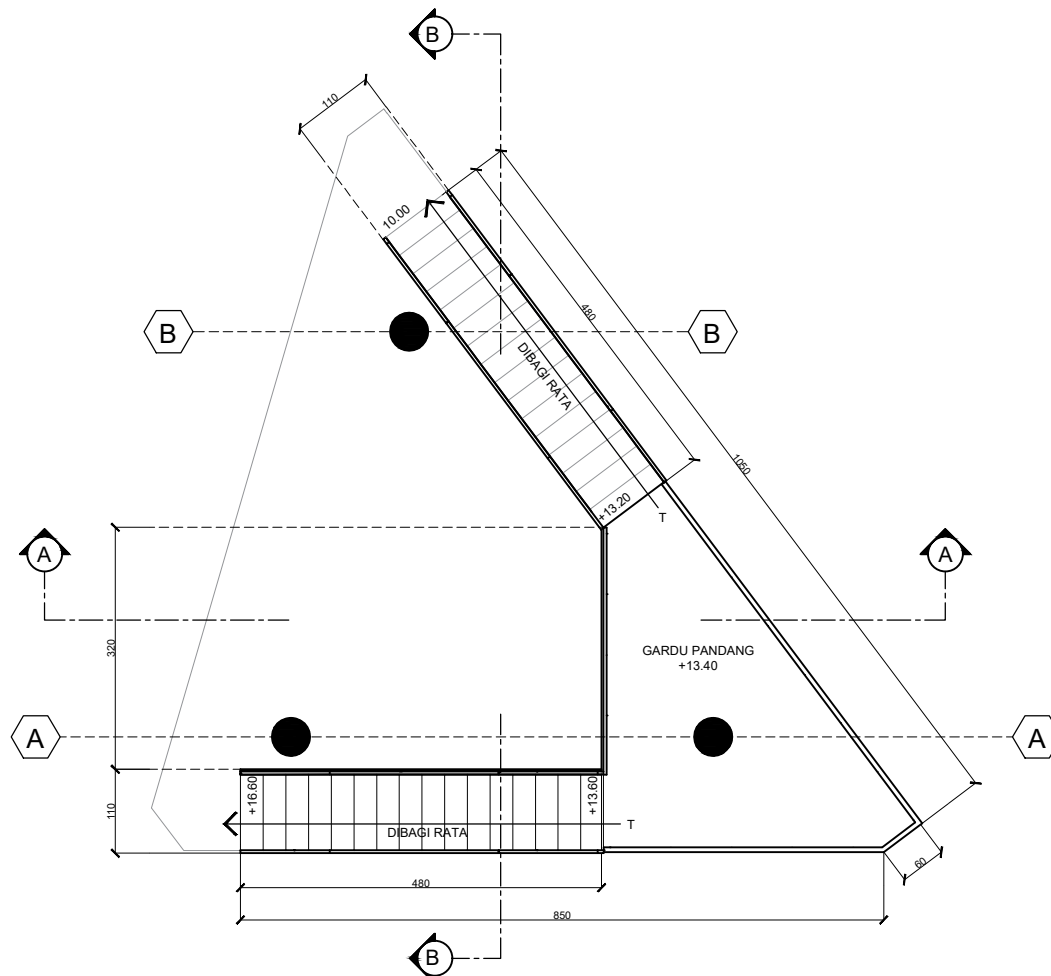
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00



DENAH GARDU PANDANG LT.4

04
AR-004

SKALA 1 : 100



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

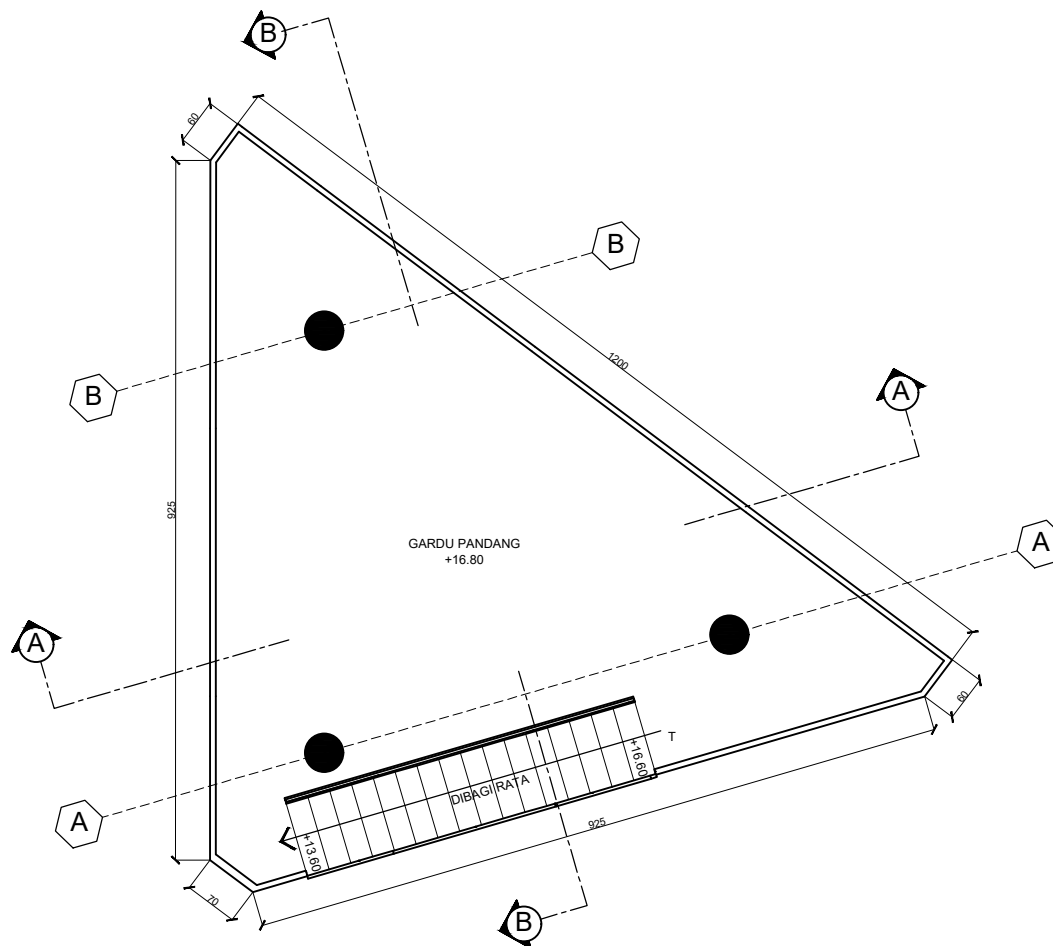
DENAH GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

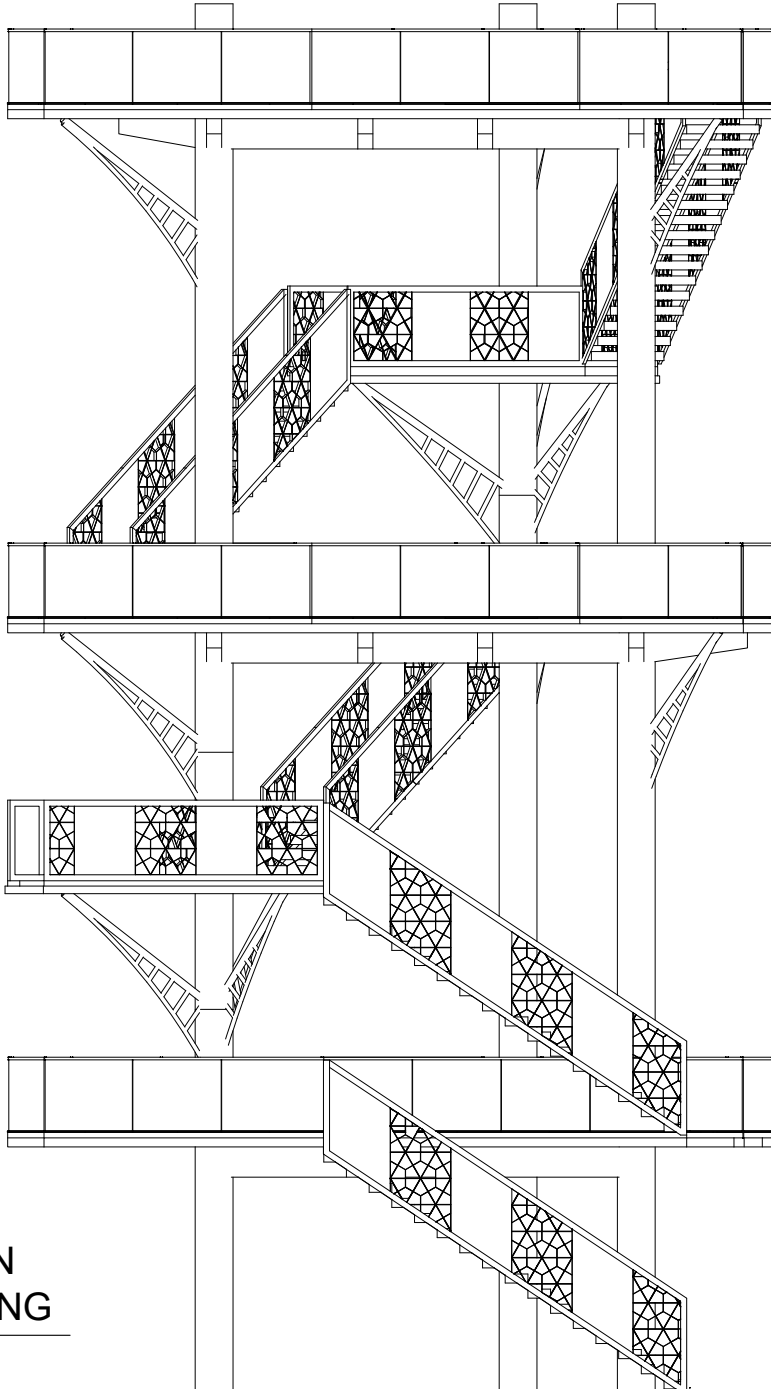
00



DENAH GARDU PANDANG LT.5

05
AR-004

SKALA 1 : 100



TAMPAK DEPAN
GARDU PANDANG

SKALA 1 : 100

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

TAMPAK DEPAN
GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

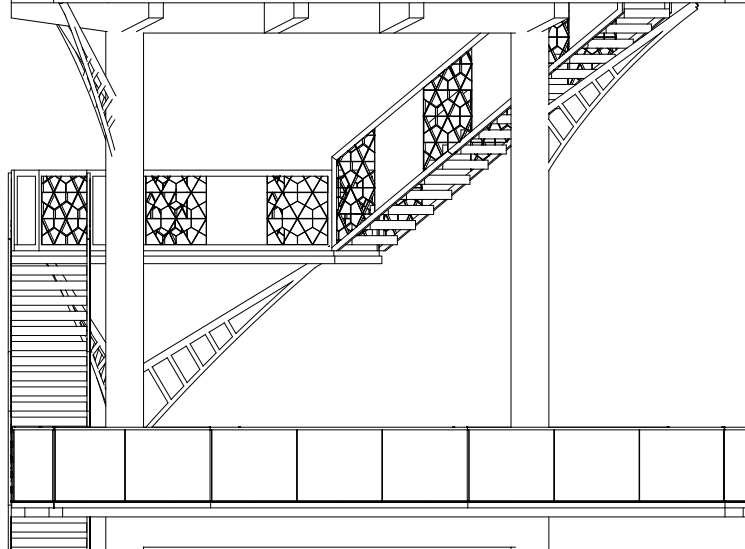
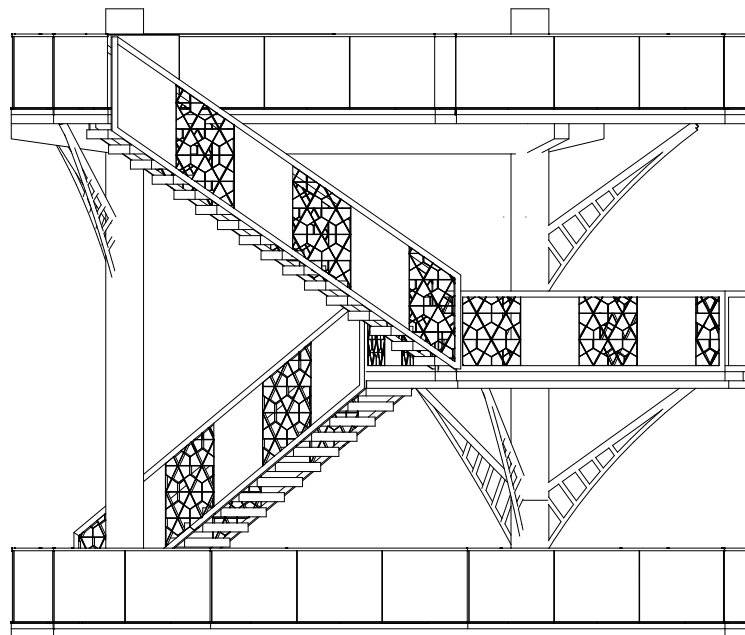
TAMPAK KANAN
GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00



TAMPAK KANAN
GARDU PANDANG

SKALA 1 : 100

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

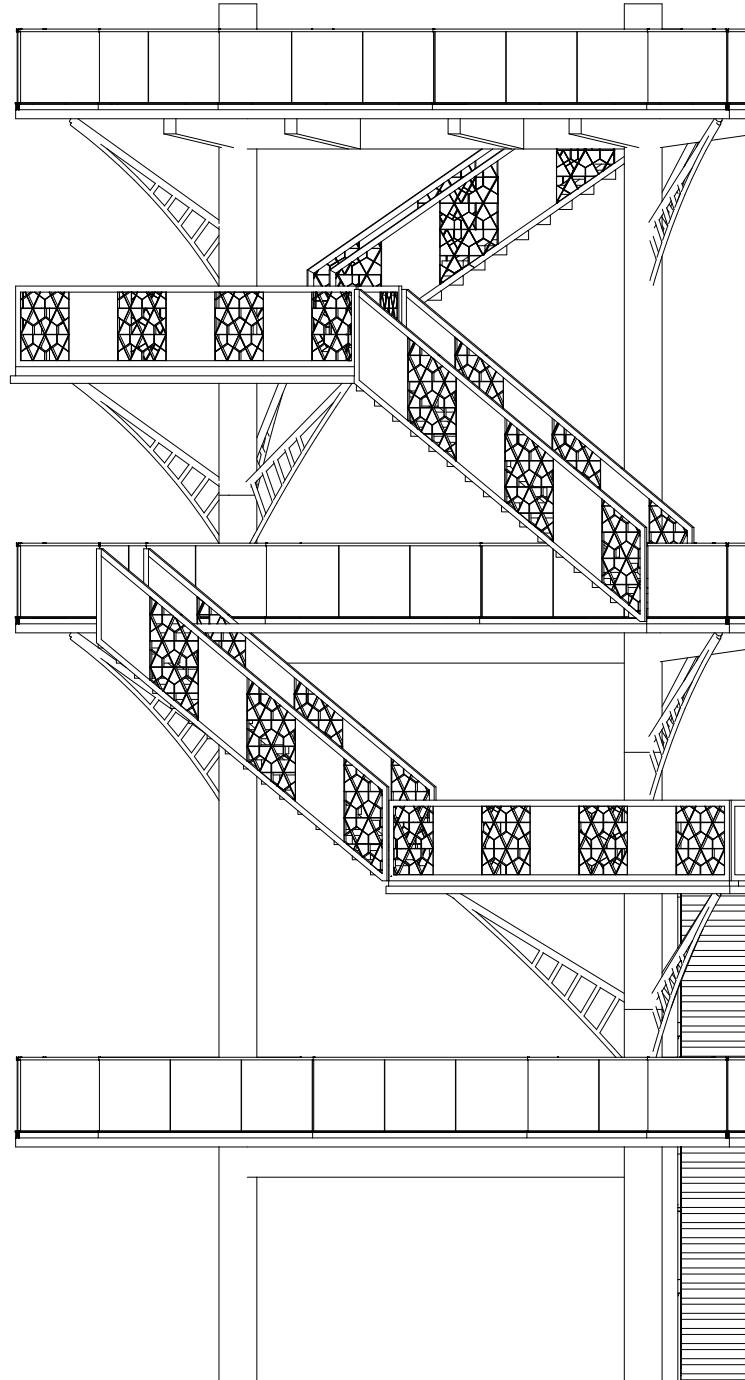
TAMPAK KIRI
GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

NO. GAMBAR

00



**TAMPAK KIRI
GARDU PANDANG**

SKALA 1 : 100

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

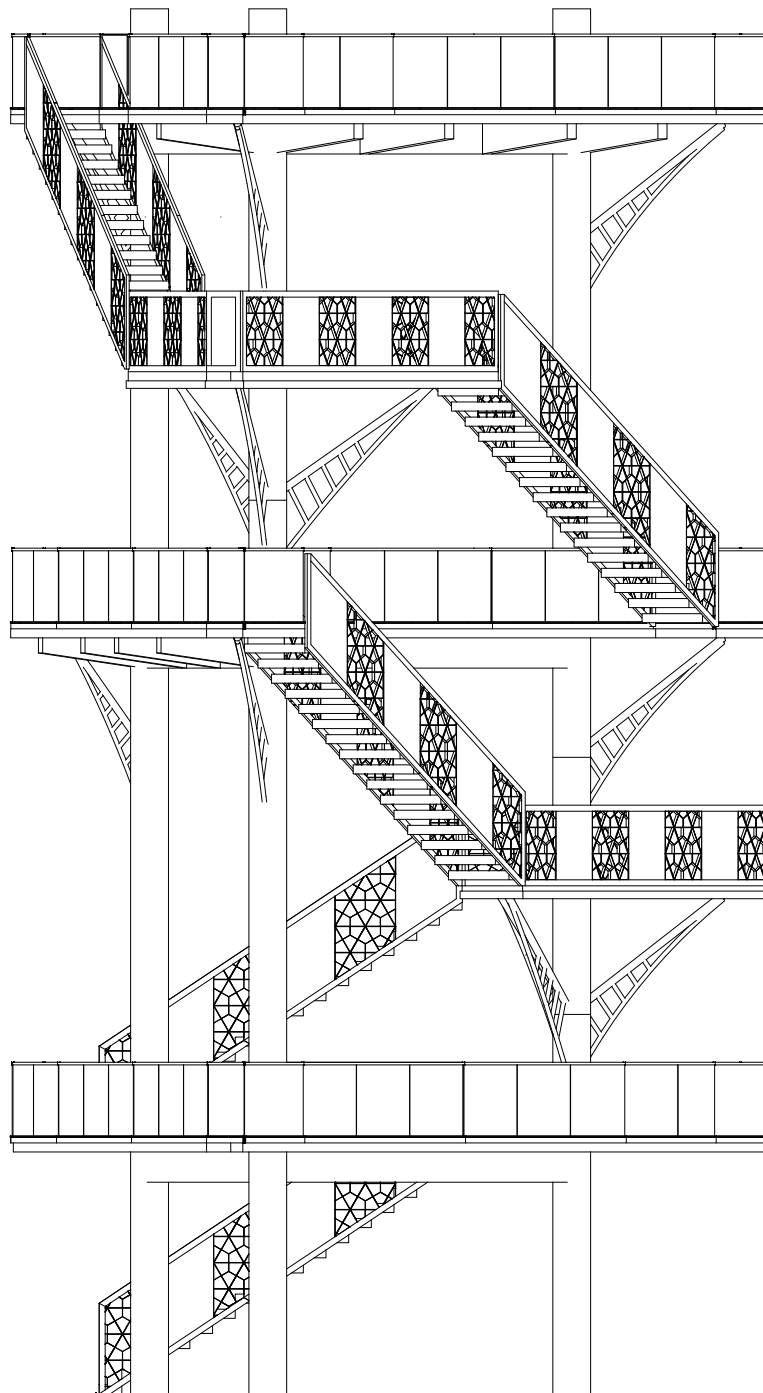
19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK BELAKANG
GARDU PANDANG

SKALA

1: 100

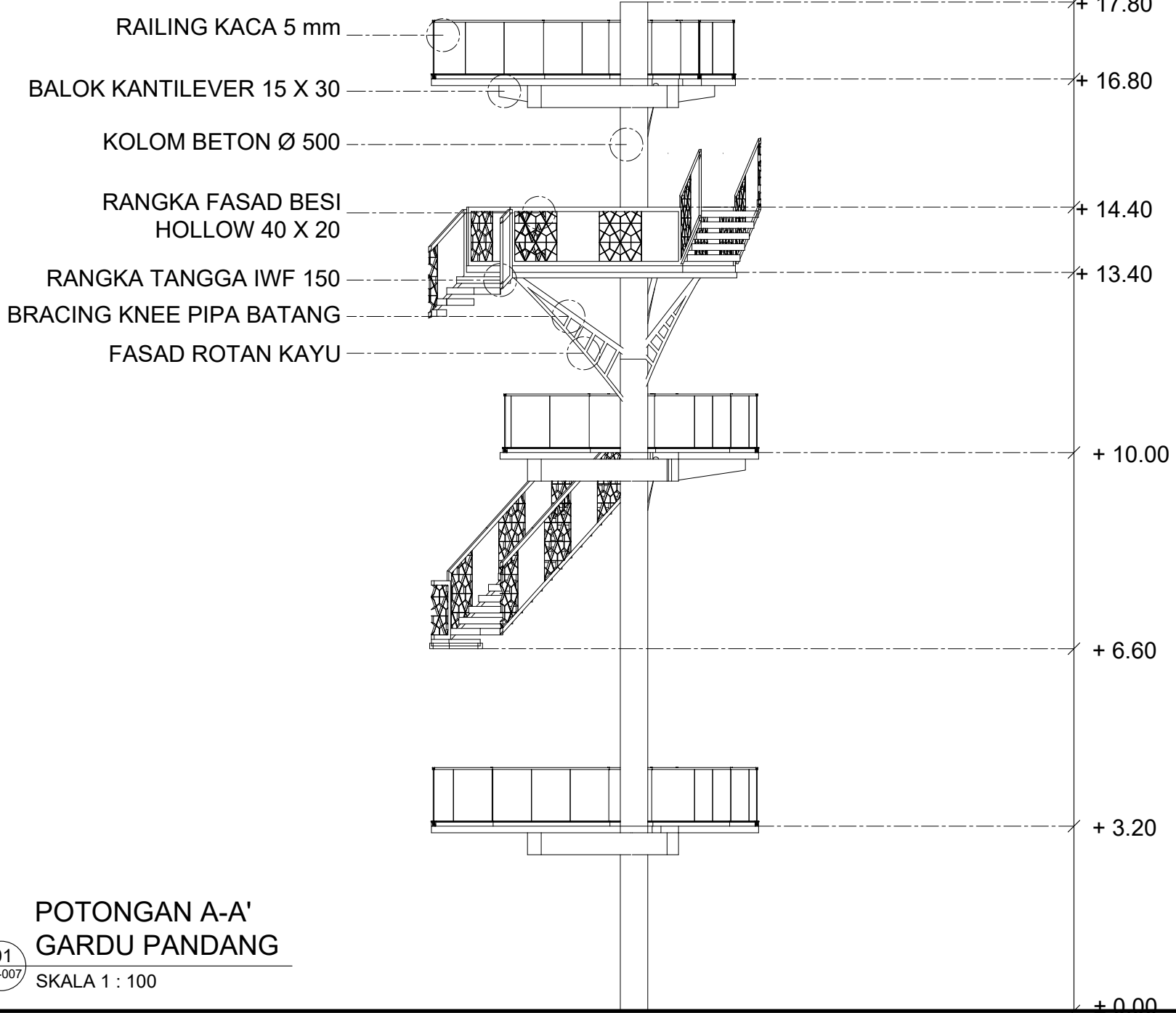
NO. GAMBAR
00



TAMPAK BELAKANG
GARDU PANDANG

SKALA 1 : 100

01
AR-007



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN
JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA
WAHYU ARDIANSYAH

NIM
18660036

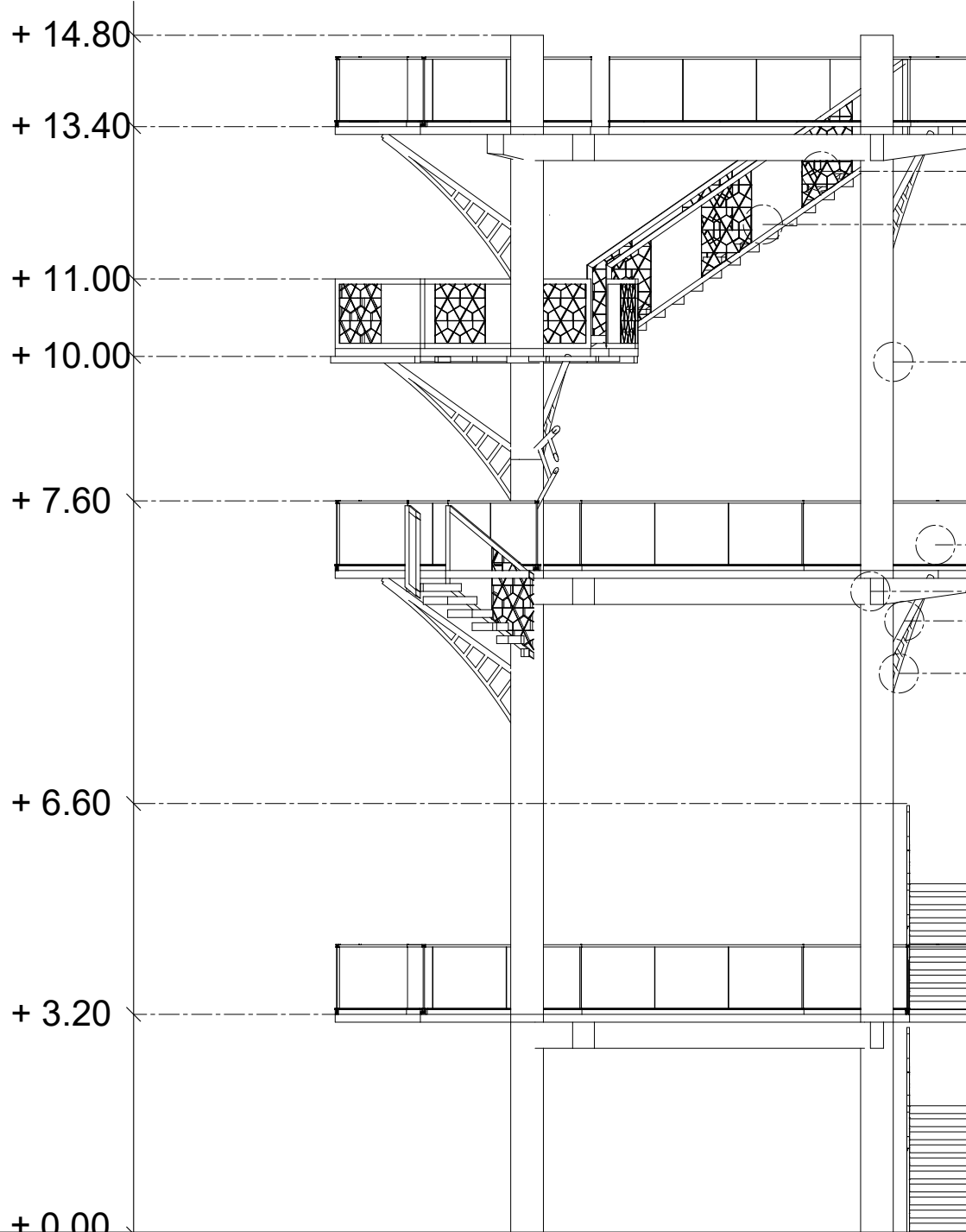
DOSEN PEMBIMBING 1
ELOK MUTIARA, M.T
NIP
19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2
PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T
NIP
19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN A-A'
GRADU PANDANG

SKALA
1: 100

NO. GAMBAR
00



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG



JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN
JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA
WAHYU ARDIANSYAH

NIM
18660036

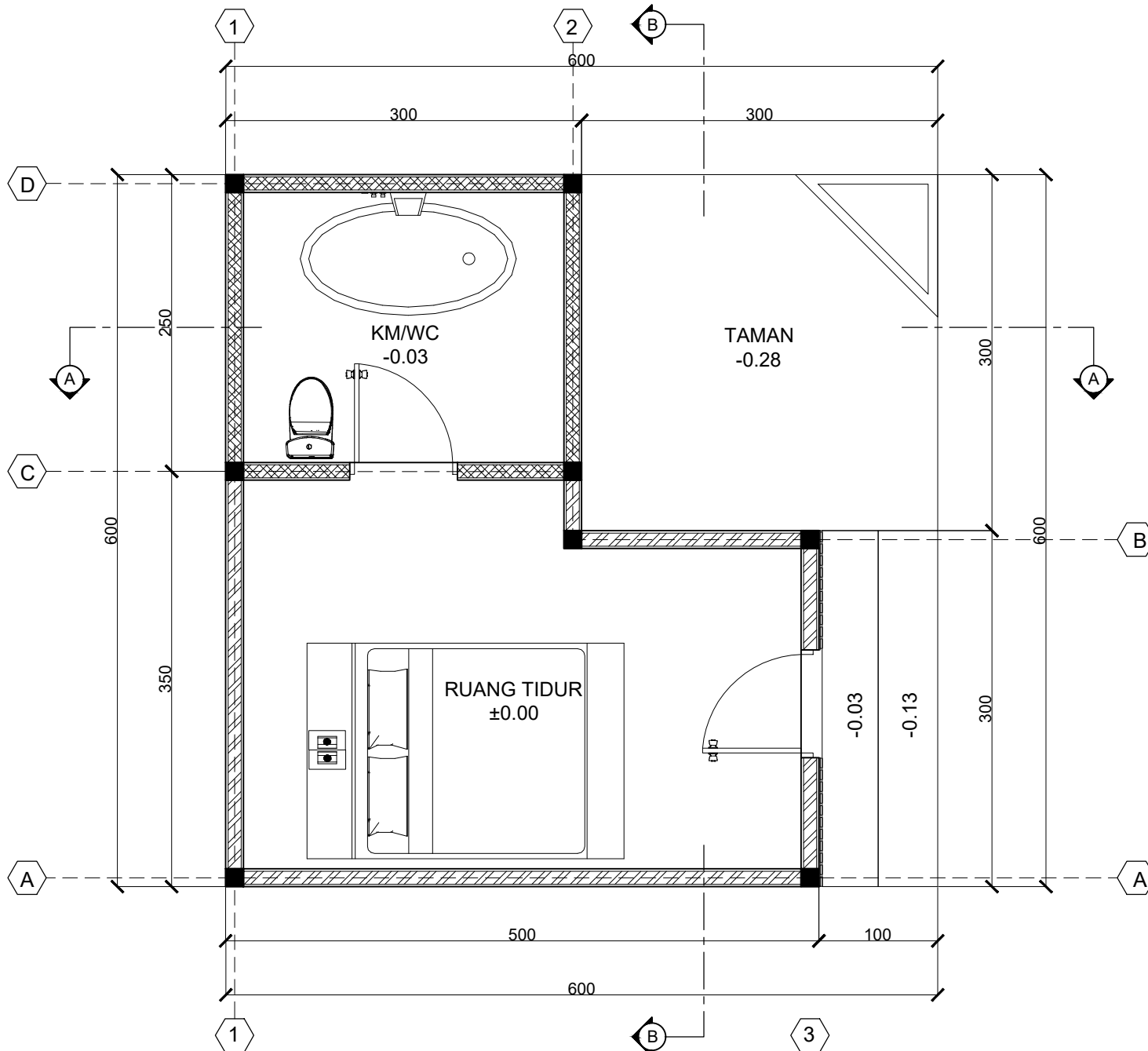
DOSEN PEMBIMBING 1
ELOK MUTIARA, M.T
NIP
19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2
PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T
NIP
19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
POTONGAN B-B'
GARDU PANDANG

SKALA
1: 100

NO. GAMBAR
00



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

DENAH GLAMPING

SKALA

1: 50

NO. GAMBAR

00



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

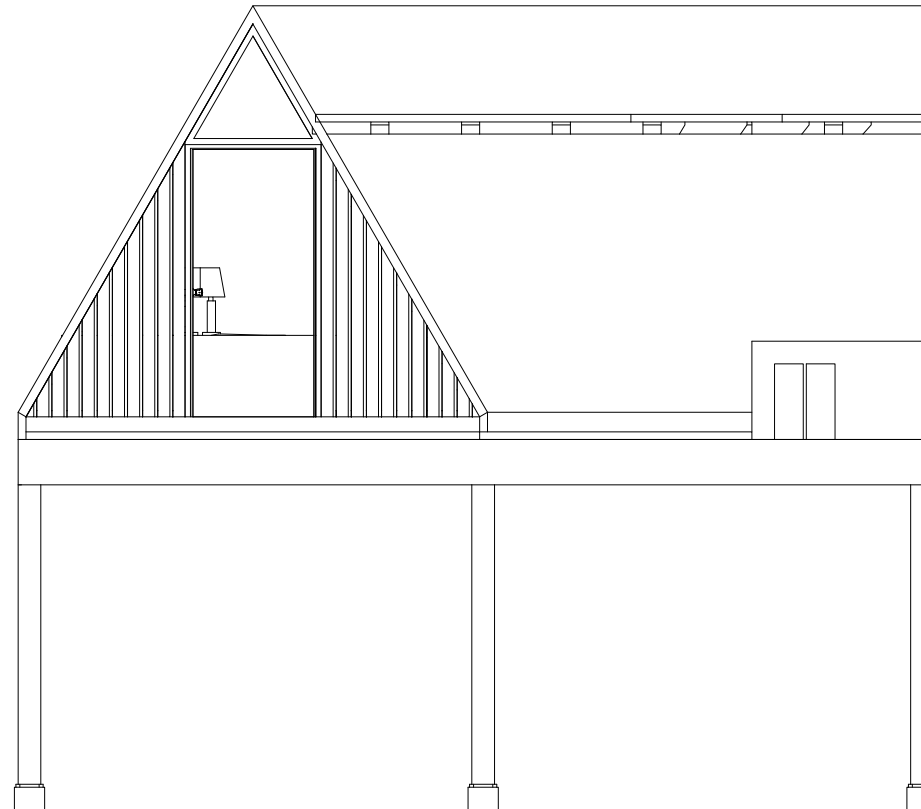
TAMPAK DEPAN
GLAMPING

SKALA

1: 50

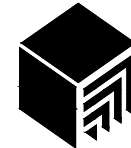
NO. GAMBAR

00



01
TAMPAK DEPAN GLAMPING

AR-007
SKALA 1 : 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

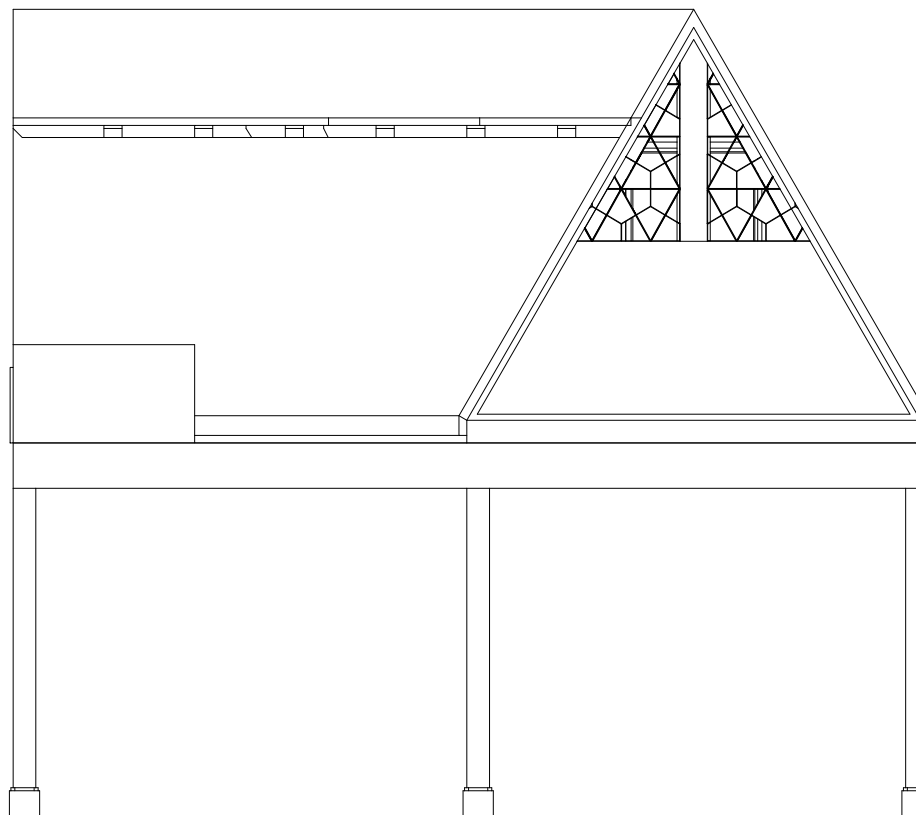
19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK KANAN
GLAMPING

SKALA

1: 50

NO. GAMBAR
00



01
TAMPAK KANAN GLAMPING

AR-007
SKALA 1 : 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN
JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA
WAHYU ARDIANSYAH

NIM
18660036

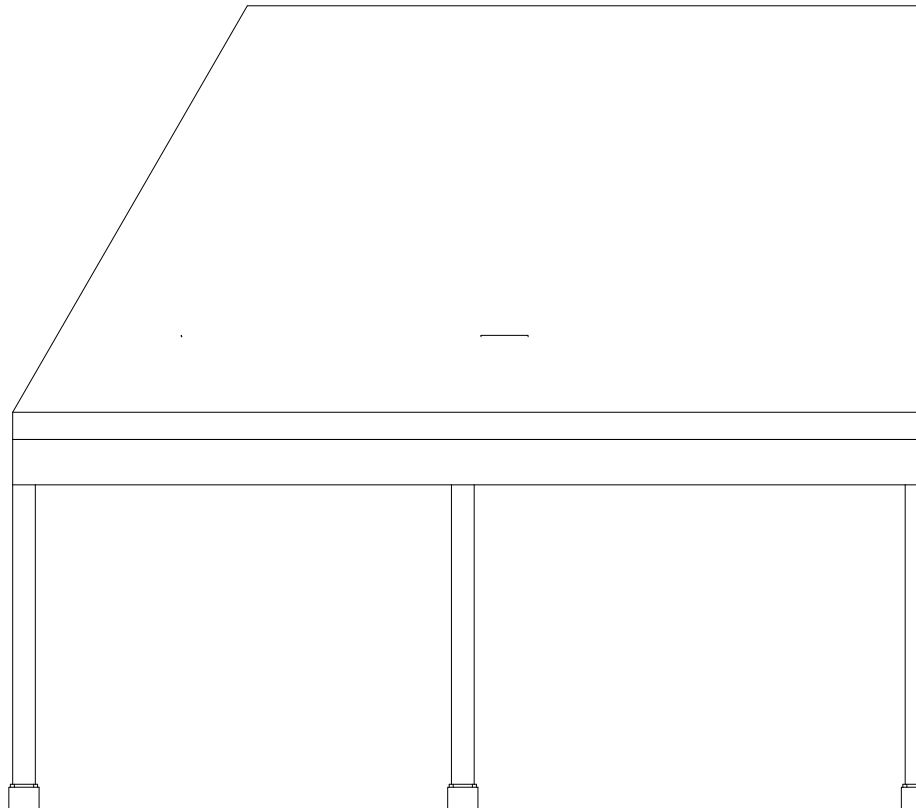
DOSEN PEMBIMBING 1
ELOK MUTIARA, M.T
NIP
19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2
PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T
NIP
19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR
TAMPAK KIRI
GLAMPING

SKALA
1: 50

NO. GAMBAR
00



01
AR-007
TAMPAK KIRI GLAMPING

SKALA 1 : 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

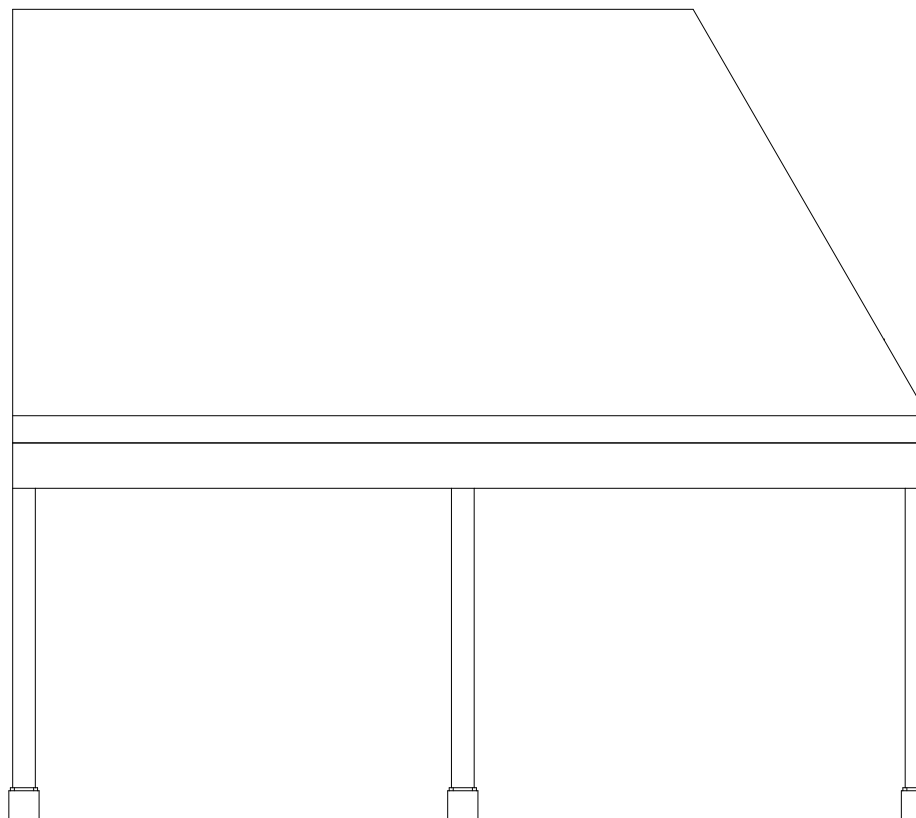
JUDUL GAMBAR
TAMPAK BELAKANG
GLAMPING

SKALA

1: 50

NO. GAMBAR

00



01
TAMPAK BELAKANG GLAMPING

AR-007
SKALA 1 : 50



JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN

JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA

WAHYU ARDIANSYAH

NIM

18660036

DOSEN PEMBIMBING 1

ELOK MUTIARA, M.T

NIP

19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2

PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T

NIP

19781024 200501 1 003

JUDUL GAMBAR

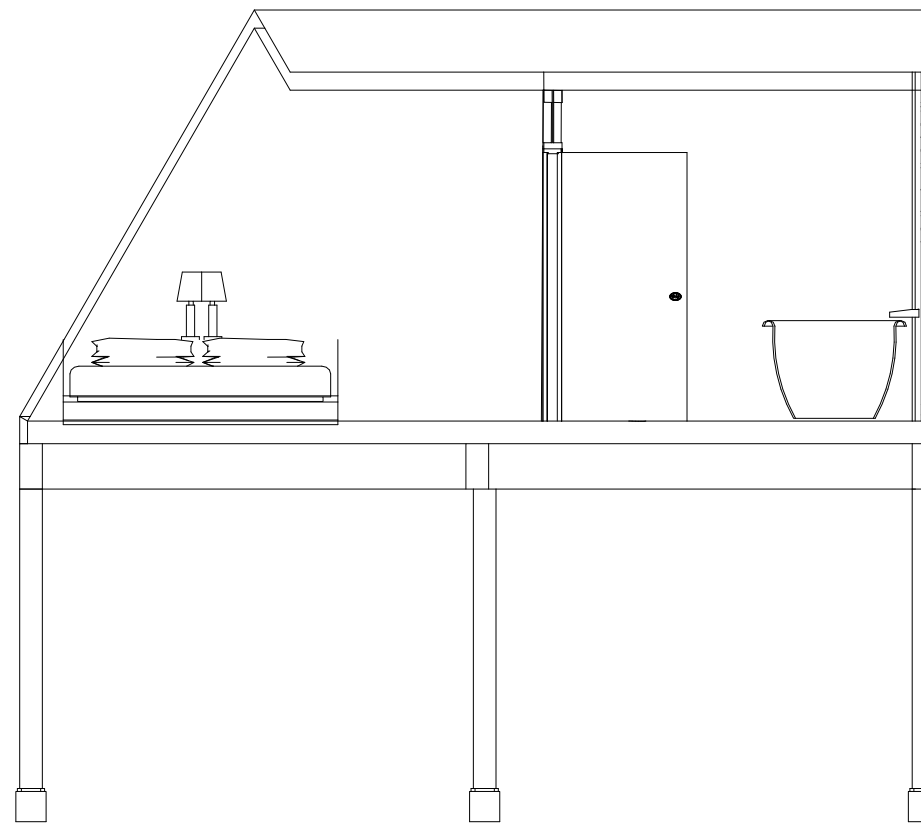
DENAH BANGUNAN PENUNJANG 1

SKALA

1: 200

NO. GAMBAR

00





JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

JUDUL PERANCANGAN
PERANCANGAN WISATA GLAMPING
GUNUNG WELIRANG DI TRETES
PASURUAN DENGAN PENDEKATAN
NEO VERNAKULAR

LOKASI PERANCANGAN
JL WILIS, PRIGEN, PASURUAN
JAWA TIMUR

NAMA MAHASISWA
WAHYU ARDIANSYAH
NIM
18660036

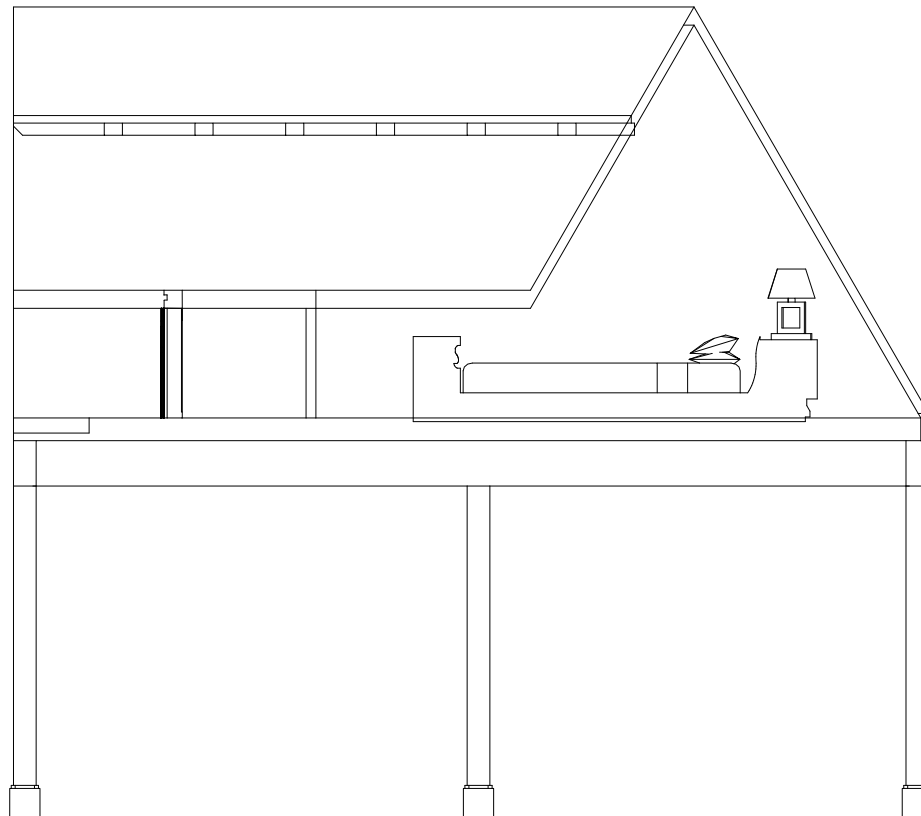
DOSEN PEMBIMBING 1
ELOK MUTIARA, M.T
NIP
19760528 200604 2 003

DOSEN PEMBIMBING 2
PROF. DR. AGUNG SEDAYU, M.T
NIP
19781024 200501 1 003

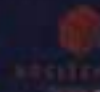
JUDUL GAMBAR
DENAH BANGUNAN PENUNJANG 1

SKALA
1: 200

NO. GAMBAR
00



WISATA GLAMPING GUNUNG WELIRANG



DENGAN PENDEKATAN NEO - VERNAKULAR

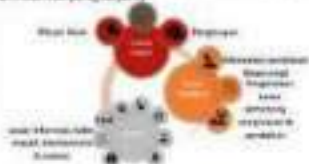
ISU RANCANGAN



Desain yang dilakukan dalam proyek ini mencoba mengintegrasikan teknologi dengan kearifan lokal. Dalam hal ini, teknologi digunakan untuk mendukung kearifan lokal. Desain yang dilakukan mencoba mempertahankan identitas dan kearifan lokal dengan menggunakan teknologi yang tepat. Misalnya, teknologi yang digunakan untuk mendukung kearifan lokal dalam hal teknologi informasi dan komunikasi.

DISKRIPSI OBJEK

Desain yang dilakukan dalam proyek ini mencoba mengintegrasikan teknologi dengan kearifan lokal. Dalam hal ini, teknologi digunakan untuk mendukung kearifan lokal dalam hal teknologi informasi dan komunikasi.



DATA TAPAK

Luas tanah di tapak WGL, Bogor, Provinsi Jawa Barat sekitar 1000 m². Luas tanah tapak 2.000 m² yang dibeli dari bule lanting sekitar 20.000.000. Luas tanah tapak juga merupakan kesempatan pertama kali pada proyek ini.



Luas tanah: 2.000 m²



Luas tanah tapak: 2.000 m²



PENDEKATAN DAN NILAI KEISLAMAN

PRINSIP PENDEKATAN

Hubungan langsung yang kuat dan suatu keterkaitan antara teknologi dengan kearifan lokal yang berada di sekitar kita. Hubungan antara teknologi dengan kearifan lokal yang berada di sekitar kita.

Hubungan langsung yang kuat antara teknologi dengan kearifan lokal yang berada di sekitar kita.

Hubungan kontinuitas yang kuat antara teknologi dengan kearifan lokal yang berada di sekitar kita.

Hubungan masa depan yang kuat dengan perencanaan yang mempertimbangkan kemajuan di masa depan dan masa lalu.

NILAI NILAI KEISLAMAN



Prinsip nilai berakhlak yang berakhlak dalam teknologi dan teknologi berakhlak.



Prinsip nilai berakhlak yang berakhlak dalam teknologi dan teknologi berakhlak.



Prinsip nilai berakhlak yang berakhlak dalam teknologi dan teknologi berakhlak.

KONSEP DESAIN

AWINDYA JELMA NING GHYHA

Awindya jelma ning ghyha merujuk pada konsep desain yang berinti pada "kearifan lokal". Konsep ini mencoba mengintegrasikan teknologi dengan kearifan lokal.

Awindya jelma ning ghyha merujuk pada konsep desain yang berinti pada "kearifan lokal". Konsep ini mencoba mengintegrasikan teknologi dengan kearifan lokal.

STRATEGI DESAIN

KRITERIA DESAIN

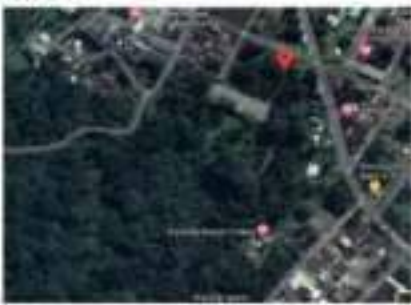
- teknologi pengintegrasian dengan teknologi tradisional dan teknologi modern
- teknologi yang efektif yang mempertahankan teknologi tradisional dan teknologi modern
- teknologi yang efektif yang mempertahankan teknologi tradisional dan teknologi modern

PRINSIP DESAIN

- teknologi pengintegrasian dengan teknologi tradisional dan teknologi modern
- teknologi yang efektif yang mempertahankan teknologi tradisional dan teknologi modern
- teknologi yang efektif yang mempertahankan teknologi tradisional dan teknologi modern

DESAIN TAPAK

LOKASI



Tapak berada di kota dengan lahan jalan raya dan lahan irigasi gungungan seluas 100000 m². Dengan lahan tanah yang masih banyak, tapak ini akan sangat memudahkan untuk pembangunan dan kegiatan lainnya. Selain itu, lahan ini juga masih belum terlalu banyak yang membangun di atasnya.



TOPOGRAFI



Kondisi lahan memiliki perbedaan ketinggian dengan kondisi lahan di sekitar dan depan pintu masuk, dan sebaliknya dengan lahan di belakang. Perbedaan ini dapat digunakan untuk membuat taman yang menarik.

TATA MASSA



TATA LANSKAP



BANGUNAN



LOBBY PENDAKIAN DAN PENGINAPAN



FOODCOURT



KANTOR PENGELOLA



MASJID



GARDU PANDANG



UNIT GLAMPING



Pembangunan dilakukan di area yang tidak terlalu berbatu-batu besar, tetapi ada juga beberapa pengeboran batu yang dilakukan. Pengetahuan teknis dalam teknologi beton yang baik, serta mengetahui teknik desain "sabuk" pada strukturnya.

SIRKULASI KENDARAAN



Persebaran jalur kendaraan dan jalan dilakukan agar tidak mengganggu aktivitas tujuan akhir dekat dengan jalan dan perjalanan dekat dengan hasil.

SIRKULASI PEDESTRIAN



Pembentukan jalur dilakukan dengan cara yang efektif, aman, dan nyaman. Dengan menggunakan jalan yang lebar dan kuat, pengguna akan lebih mudah berjalan-jalan. Selain itu, jalur yang dilakukan juga akan memberikan kesan yang baik bagi pengunjung.

STRUKTUR PENAHAN TANAH

Penahan tanah dilakukan dengan menggunakan dinding tembok dan pagar.



SITEPLAN

SKALA 1 : 500



DESAIN BENTUK

proses transformasi berakibat akibat perubahan dan perbaikan memungkinkan untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas lingkungan yang dapat diketahui melalui teknologi modern.

Untuk hal-hal yang mencakup memberikan bantuan desain dan teknologi tinggi pertama kali penting bagi bangunan dengan bangunan ini berada pada di lingkungan dunia yang merupakan teknologi modern.



DETAIL ARSITEKTURAL 1**DETAIL ARSITEKTURAL 2****DETAIL ARSITEKTURAL 3****UTILITAS**

UTILITAS AIR BERSIH



UTILITAS AIR KOTOR



KELISTRIKAN



SKEMA EVAKUASI

PERSPEKTIF INTERIOR

PERANCANGAN WISATA GLAMPING GUNUNG WELIRANG DENGAN PENDEKATAN NEO VERNAKULAR



perancangan wisata glamping gunung Welirang ini berada di kawasan wisata alam Tretes. perancangan ini dimaksudkan sebagai re-branding daerah Tretes yang memiliki stigma sebagai tempat prostitusi.

Eksisting site merupakan basecamp pendakian menuju gugusan gunung arjuno welirang. jalur pendakian via tretes ini

kawasan Tretes merupakan kawasan yang terkenal dengan penginapannya sejak masa kolonial. berangkat dari potensi tersebut, perancangan ini mengusung tipologi yang sama, yaitu penginapan. namun sebagai bentuk rebranding, perancangan ini melalaui proses pendekatan neo vernakular.

Dengan pendekatan neo vernakular, identitas kesetempatan dapat menjadi ciri khas dalam perancangan ini. Menggunakan nilai nilai, serta adaptasi bentuk yang bersumber dari tradisi, perancangan akan membentuk identitas desain yang menjadi problem solving terhadap issue yang ada, penunjang sektor pariwisata dan ekonomi, serta memiliki daya tarik tersendiri

Prinsip prinsip pendekatan neo vernakular:
Hubungan langsung yang kreatif dan dapat beradaptasi terhadap arsitektur setempat, yang kemudian disesuaikan dengan fungsi dari bangunan masa kini
Hubungan abstrak yaitu interpretasi bentuk bangunan dari Analisa tradisi budaya nilai nilai peninggalan arsitektur



kepercayaan masyarakat jawa terhadap gunung dimulai sejak zaman kerajaan hindu budha, serta zaman prasejarah melalui kepercayaan terhadap animisme.

kepercayaan tersebut kemudian berlanjut hingga masyarakat jawa memiliki agama, baik islam, kristen ataupun lainnya. tiap gunung memiliki kepercayaan yang berbeda namun tetap memiliki asal usul yang sama

1. masyarakat jawa percaya gunung adalah penderma dan pengambil, setiap bencana berhubungan dengan tindakan manusia, maka jika ada kejadian di dunia manusia, akan ada refleksi di dunia gaib
2. masyarakat jawa percaya bahwa gunung merupakan penghubung dunia dan kahyangan. sehingga raja raja terdahulu melakukan sudra/ moksa ke puncak gunung
3. masyarakat jawa percaya sumbu imaginer ditandai dengan gunung, 4 arah mata angin juga melambangkan dewa, yang dalam kosmologi jawa terhadap gunung, dilambangkan tengahnya sebagai gunung bromo



DESAIN BENTUK

proses transformasi bentuk dalam pendekatan neo vernakular memiliki sumber bentuk yang kemudian mengalami perlenggaman dan adaptasi, strategi perlenggaman yang digunakan merujuk pada RA Wondoamiseno.

unsur lokalitas yang menjadi sumber dalam bentuk desain didapat dari tempat tinggal sementara penambang belerang di gunung Welirang, bangunan ini berada jauh di lereng gunung Welirang, dan menjadi pos pendakian.



ataupelana tebal dari rumput dan jerami



ataupelana tebal dari rumput dan jerami



ataupelana tebal dari rumput dan jerami



lantai dari bambu belah
dan material sekitar gunung



elemen bukti:
arsitektur masa lalu
menyatudengan
arsitektur masa kini

ekspresso wujud:
arsitektur masa lalu
merwata di dalam
arsitektur masa kini