



ARSITEKTUR  
UIN MALANG

LAPORAN TUGAS AKHIR  
*Design Report*

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN PENDEKATAN  
FUTURE ARCHITECTURE DI TUREN

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH  
19660110

ANDI BASO MAPPATURI, M.T.  
19780630 200604 1 001

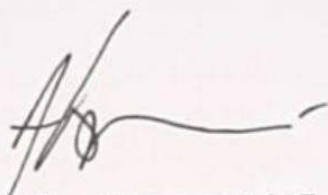
ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.  
19850402 20160801 2 087

Program Studi Teknik Arsitektur  
Fakultas Sains dan Teknologi  
UIN Maulana Malik Ibrahim Malang  
2024

## LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

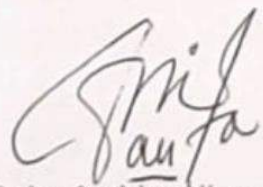
Laporan Tugas Akhir ini telah disahkan untuk diujikan pada Rabu, 12 Juni 2024

Malang, 19 Juni 2024



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

Dosen Pembimbing 1



Anita Andriya Ningsih, M.Pd.  
NIDT. 19850402 20160801 2 087

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 : Anjeli Masyhar Fardhillah

NIM : 19660110

Judul Tugas Akhir : Perancangan Pusat Edukasi Agrokompleks dengan Pendekatan Future Architecture di Turen

Tanggal Ujian : 12 Juni 2024

Disetujui oleh :

1. Dr. Yulia Eka Putrie, M.T  
NIP. 19810705 200501 2 002

(Ketua Pengaji)

2. Ach. Gat Gautama, M.T  
NIP. 19760418 200801 1 009

(Anggota Pengaji 1)

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

(Anggota Pengaji 2)

4. Anita Andriya Ningsih, M.Pd.  
NIDT. 19850402 20160801 2 087

(Anggota Pengaji 3)



Mengetahui:  
Ketua Program Studi Teknik Arsitektur

Dr. Nurnik Junara, M.T.  
NIP. 19710426 200501 2 005

## LEMBAR PERNYATAAN LAYAK CETAK

Yang bertandatangan di bawah ini:

1. Dr. Yulia Eka Putrie, M.T  
NIP. 19810705 200501 2 002

(Ketua Penguji)

2. Ach. Gat Gautama, M.T  
NIP. 19760418 200801 1 009

(Anggota Penguji 1)

3. Andi Baso Mappaturi, M.T  
NIP. 19760630 200604 1 001

(Anggota Penguji 2)

4. Anita Andriya Ningsih, M.Pd.  
NIDT. 19850402 20160801 2 087

(Anggota Penguji 3)

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Anjeli Masyhar Fardhillah

NIM : 19660110

Judul Tugas Akhir : Perancangan Pusat Edukasi Agrokompleks dengan Pendekatan Future Architecture di Turen

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

## PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa : Anjeli Masyhar Fardhillah  
NIM : 19660110  
Program Studi : Teknik Arsitektur  
Fakultas : Sains dan Teknologi

Dengan ini saya menyatakan, bahwa isi sebagian maupun keseluruhan laporan tugas akhir saya dengan judul:

### PERANCANGAN PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS DENGAN PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE DI TUREN

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

Malang, 19 Juni 2024  
Yang membuat pernyataan



Anjeli Masyhar Fardhillah  
19660010

## KATA PENGANTAR

Assamulaikum Wr.Wb.

Puji syukur kehadirat Allah SWT dzat yang hanya kepada-Nya tempat bersandar dan memohon pertolongan. Alhamdulillah dengan segala kasih sayang dan pertolongan-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Pusat Edukasi Agrokompleks dengan Pendekatan Future Architecture di Turen”

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 pengetahuan.

Penulis juga menyadari banyak pihak yang memberikan dukungan dan bantuan selama proses menyelesaikan laporan tugas akhir ini, oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

- 1.Orang tua penulis yang selalu memberikan dukungan dan motivasi yang sangat berarti untuk penulis.
- 2.Kakak dan Adik penulis yang selalu menyemangati dan memberikan bantuan saat penulis kesulitan.
- 3.Pak Andi Baso Mappaturi, M.T. selaku dosen pembimbing 1 yang tiada lelah membimbing dan mencerahkan ilmunya untuk penulis dan Bu Anita Andriya Ningsih, M.Pd. selaku dosen pembimbing 2 yang selalu memberikan masukan yang membangun.
- 4.Teman-teman Arsitektur 2019 yang sudah berjuang dari maba hingga sekarang.
- 5.Sahabat penulis, yaitu Azza, Vita, dan Bizanty yang selalu mendukung tiada henti dan menemani segala proses suka dan duka selama perkuliahan.

Wassamualaikum Wr.Wb.

Malang, 19 Juni 2024

Anjeli Masyhar Fardhillah  
Penulis

## **PERANCANGAN PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS DENGAN PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE DI TUREN**

Nama : Anjeli Masyhar Fardhillah  
NIM : 19660110  
Dosen Pembimbing 1 : Andi Baso Mappaturi, M.T  
Dosen Pembimbing 2 : Anita Andriya Ningsih, M.Pd.

### **ABSTRAK**

Kecamatan Turen merupakan kecamatan yang memiliki jumlah penduduk terbanyak nomor empat di Kabupaten Malang. Berdasarkan data kependudukan statistik, jumlah penduduk Kecamatan Turen terus mengalami peningkatan sejumlah kurang lebih 3.000 penduduk dari tahun 2010 hingga tahun 2020, pada tahun 2010 sebanyak 111.939 jiwa yang tercatat sebagai warga Kecamatan Turen, sedangkan pada tahun 2020 jumlah penduduk Kecamatan Turen mencapai 115.290 jiwa. Kepadatan yang cukup tinggi menimbulkan permasalahan-permasalahan di Kecamatan Turen seperti meningkatnya kebutuhan pangan. Dengan adanya peningkatan kebutuhan pangan tersebut, maka perlu adanya suatu tempat dan wadah yang khusus digunakan untuk edukasi mengenai pengembangan bidang - bidang yang menghasilkan produk kebutuhan pangan. Sehingga hasil dari edukasi tersebut dapat membantu meningkatkan produk kebutuhan pangan yang selalu meningkat pada tiap tahunnya. Pusat Edukasi Agrokompleks ini merupakan kegiatan pembelajaran yang dilakukan di kawasan ini yang memiliki potensi untuk membantu pemenuhan kebutuhan pangan yang meningkat dengan mempertimbangkan keterbatasan lahan. Perancangan dengan konsep Learn from Nature for The Agrofuture ini memiliki tujuan utama sebagai edukasi sekaligus untuk reintegrasi sosial dengan masyarakat. Sehingga kawasan ini dapat menjadi wadah permberdayaan bagi masyarakat setempat dengan menerapkan pendekatan Future Architecture.

**Kata kunci :** Edukasi, Agrokompleks, Future Architecture, Turen.

## **DESIGN OF AN AGROCOMPLEX EDUCATIONAL CENTER WITH A FUTURE ARCHITECTURE APPROACH IN TUREN**

Name : Anjeli Masyhar Fardhillah  
Student Identity Number : 19660110  
Supervisor : Andi Baso Mappaturi, M.T  
Co-Supervisor : Anita Andriya Ningsih, M.Pd.

### **ABSTRACT**

Turen is the District with the fourth largest population in Malang Regency. Based on statistical population data, the population of Turen District increased by approximately 3,000 residents from 2010 to 2020. Meanwhile in 2010 the number of 111,939 people were registered as residents of Turen District, while in 2020 the population of Turen District reached 115,290 people. The high density causes problems in the Turen District, such as increasing food needs. Along with the increasing need for food, it is necessary to have a place and forum that is specifically used for education regarding the development of fields that produce food products. Therefore, the results of this education will increase food products every year. The Agrocomplex Education Center is a learning activity carried out in this area that has the potential to help with the fulfillment of growing food needs while taking into consideration land limitations. A design with the Learn from Nature for The Agrofuture concept aims at education and social reintegration with society. Therefore, this area will be a place for empowerment for the local community by implementing the Future Architecture approach.

**Keywords :** Education, Agrocomplex, Future Architecture, Turen.

# تصميم مركز تعليمي أجروكومبلكس مع نهج معماري مستقبلي في تورين

اسم الطالبة : أنجلي مشهر فرض الله  
رقم التسجيل : ١٩٧٦٠١١٠  
المشرف الأول : آندي باسو ماباتوري الماجستير  
المشرفه الثانية : أنيتا أندريا نينجسيه الماجستيرية

## التجريد

منطقة تورين هي المنطقة التي تضم رابع أكبر عدد من السكان في محافظة مالانج. بناءً على البيانات السكانية الإحصائية، يستمر عدد سكان منطقة تورين في الزيادة بحوالي ٣٠٠ ساكن من عام ٢٠١٠ إلى عام ٢٠٢٠، وفي عام ٢٠٢٠ تم تسجيل ما يصل إلى ١١١.٩٣٩ شخصاً كمقيمين في منطقة تورين، بينما وصل عدد سكان منطقة تورين في عام ٢٠٢٠ إلى ١١٥.٢٩٠ شخصاً. تسبب الكثافة العالية مشاكل في منطقة تورين، مثل زيادة الاحتياجية الغذائية. ومع هذه الحاجة المتزايدة للغذاء، من الضروري أن يكون هناك مكان ومنتدى مخصص للتعليم فيما يتعلق بتنمية القطاعات التي تنتج منتجات لتلبية الاحتياجات الغذائية. بحيث تساعد نتائج هذا التعليم في زيادة الطلاب على المنتجات الغذائية والذي يتزايد دائمًا كل عام. يعد مركز أجروكومبلكس التعليمي بمثابة نشاط تعليمي يتم تنفيذ في هذه المنطقة ولديه القدرة على المساعدة في تلبية الاحتياجات الغذائية المتزايدة مع مراعاة محدودية الأراضي. يهدف هذا التصميم مع مفهوم التعلم من الطبيعة من أجل المستقبل الزراعي إلى التعليم بالإضافة إلى إعادة اندماج الاجتماعي مع المجتمع. بحيث تصبح هذه المنطقة مكاناً لتمكين المجتمع المحلي من خلال تطبيق منهج العمارة المستقبلية.

## **DAFTAR ISI**

### **1 Profil Rancangan**

---

Deskripsi Objek, Fakta Objek Rancangan, Data Tapak, Isu Desain, Tujuan dan Kriteria Desain

### **2 Proses Rancangan**

---

Skema proses rancangan dalam bentuk diagram dan mind map

### **3 Konsep Rancangan**

---

Konsep Dasar/Makro, Konsep Tapak, Konsep Ruang, Konsep Bentuk dan Tampilan serta Konsep Struktur dan Utilitas

### **4 Hasil Rancangan**

---

Hasil rancangan dan konfirmasi perubahan-perubahan dari konsep meliputi: 1) Hasil Rancangan Tapak, 2) Hasil Rancangan Ruang, 3) Hasil Rancangan Bentuk, 4) Hasil Rancangan Struktur dan Utilitas.

### **5 Penutup**

---

Kesimpulan dan Saran

### **Daftar Pustaka**

---

Berisi pustaka yang digunakan

### **Lampiran**

---

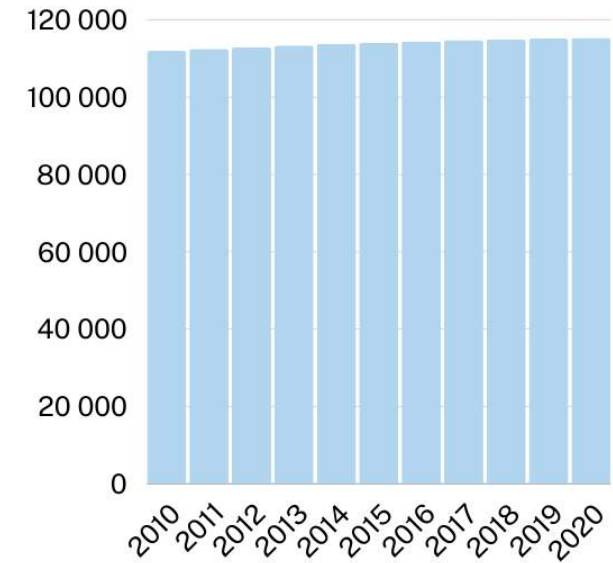
Layout, Siteplan, Tampak dan Potongan Kawasan, Denah, Tampak masa Bangunan serta Potongan masa Bangunan

BAB 1

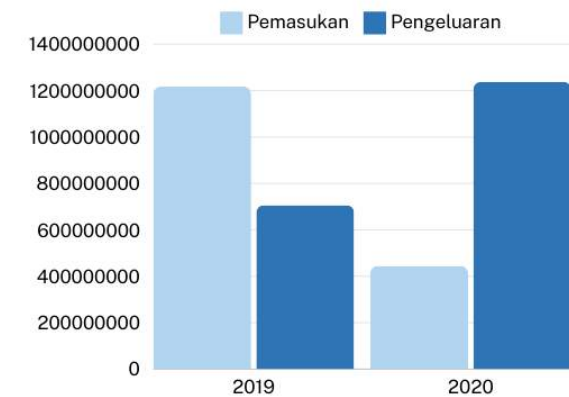
# PROFIL RANCANGAN

## Deskripsi Objek

Pusat Edukasi Agrokompleks merupakan sarana edukasi yang dilakukan di kawasan yang memiliki potensi untuk membantu pemenuhan kebutuhan pangan. Selain itu, perancangan ini akan cukup mampu untuk menjawab persoalan keterbatasan lahan, pariwisata dan peningkatan perekonomian diwilayah Kecamatan Turen, karena masyarakat akan digerakkan untuk berpartisipasi dalam proses kegiatan yang ada didalamnya seperti jual beli, budidaya, dan proses edukasi kepada para pengunjung untuk dapat mengaplikasikan nilai-nilai alam sosial dan ekonomi yang telah diperoleh dari perancangan ini.



Gambar 1.1. Grafik peningkatan penduduk Kecamatan Turen



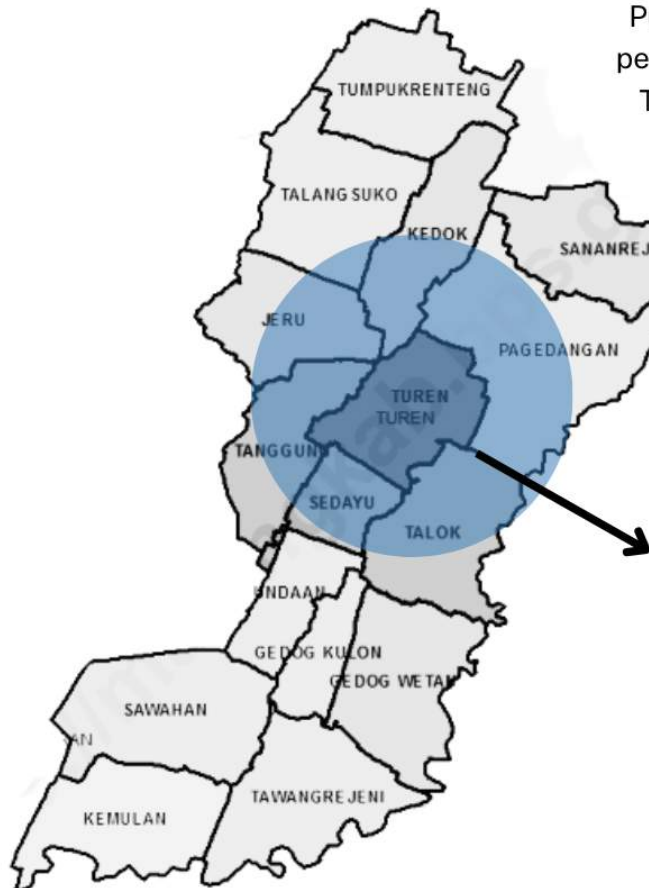
Gambar 1.3 . Grafik peningkatan kebutuhan pangan tahun 2019-2020

Sumber : malangkab.bps.go.id [1]

## Tujuan Rancangan

Tujuan dari perancangan Pusat Edukasi Agrokompleks ini yang utama adalah untuk edukasi sekaligus untuk reintegrasi sosial dengan masyarakat. Sehingga kawasan ini dapat menjadi wadah pembenaran bagi para eks narapidana teroris dan masyarakat setempat. Dan kawasan ini nantinya akan menjadi pusat edukasi, ekonomi, serta ekowisata bagi lingkungan hidup dengan memahami arsitektur futuristik, sehingga tercipta kawasan yang baik bagi manusia dan alam untuk saling menguntungkan di kedepannya.

## Data Tapak



Gambar 2.34. Peta Wilayah Kecamatan Turen  
Sumber : Kecamatan Turen Dalam Angka [18]

## Lokasi Tapak

Pusat Edukasi Agrokompleks dibangun di lahan persawahan di Jl. Raya Gatot Subroto, Turen, Kec. Turen, Kabupaten Malang, Jawa Timur dengan luas lahan ± 15 Hektar.



## Dimensi Tapak

Keliling : 508,98 m  
Luas : 15.305,14 m<sup>2</sup>



Gambar 2.36. Bentuk Tapak dan Dimensi  
Sumber : earth.google.com [2]

## Kriteria Desain

Kriteria desain yang digunakan yakni implementasi dari pendekatan *future architecture*. Penampilan bangunan yang tidak biasa dan modern, serta konsep bangunan yang menitik beratkan pada ide, gaya, warna dan ciri-ciri yang menampilkan bentuk masa depan merupakan unsur penting dalam perancangan. Bangunan juga berorientasi ke masa depan dan mengikuti perkembangan zaman yang ditunjukkan dari ekspresi bangunannya. Diharapkan pendekatan ini mampu meminimalisir dampak pembangunan terhadap lingkungan, meningkatkan kualitas lingkungan sekitar, serta memberikan dampak positif terhadap masyarakat.

Kriteria untuk desain dan konstruksi akan didasarkan pada berikut:

- Energy use
- Transportation
- Materials
- Water
- Land use and ecology
- Health
- Pollution
- Sustainable Technology
- Accreditation

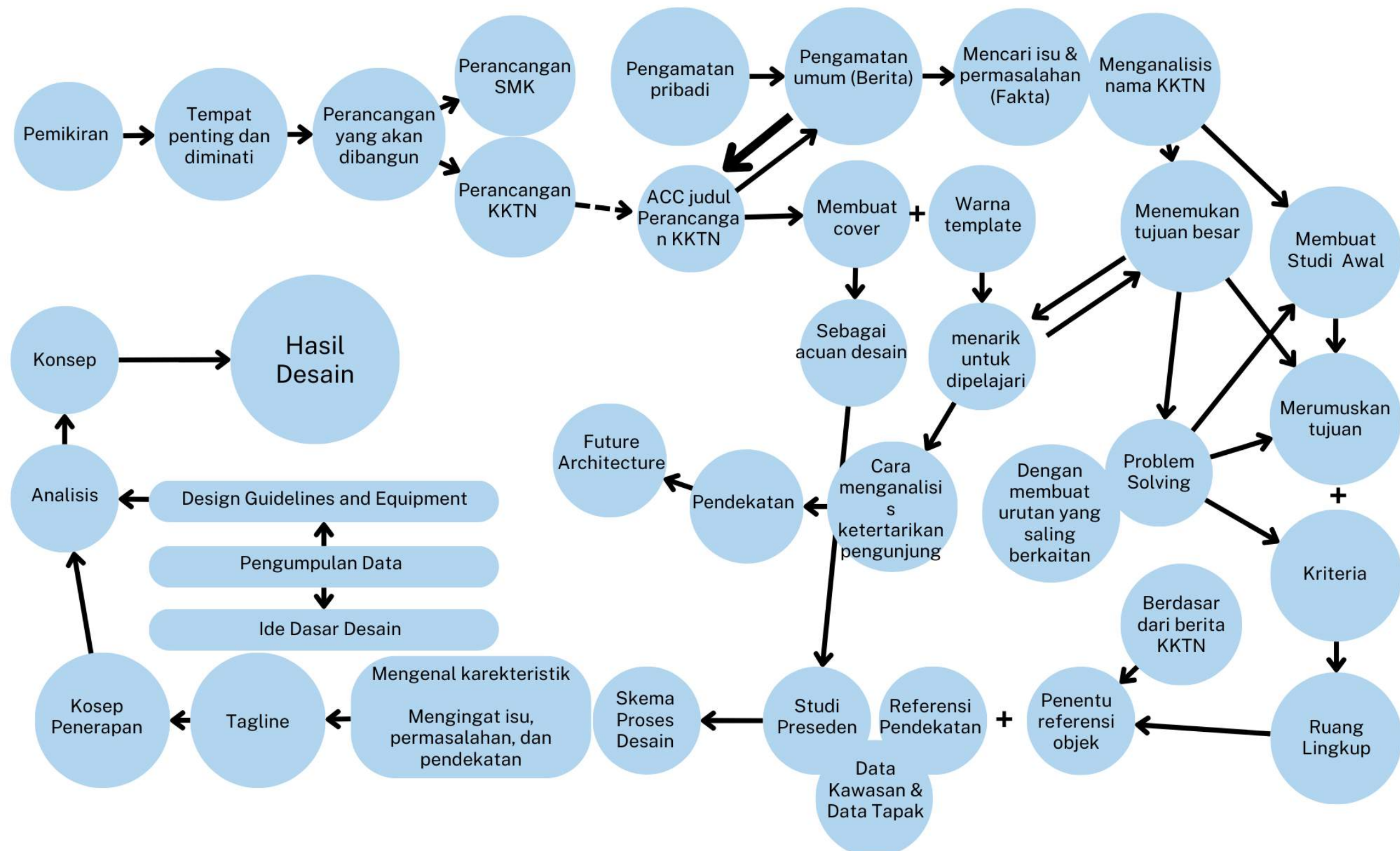
## Integrasi Keislaman

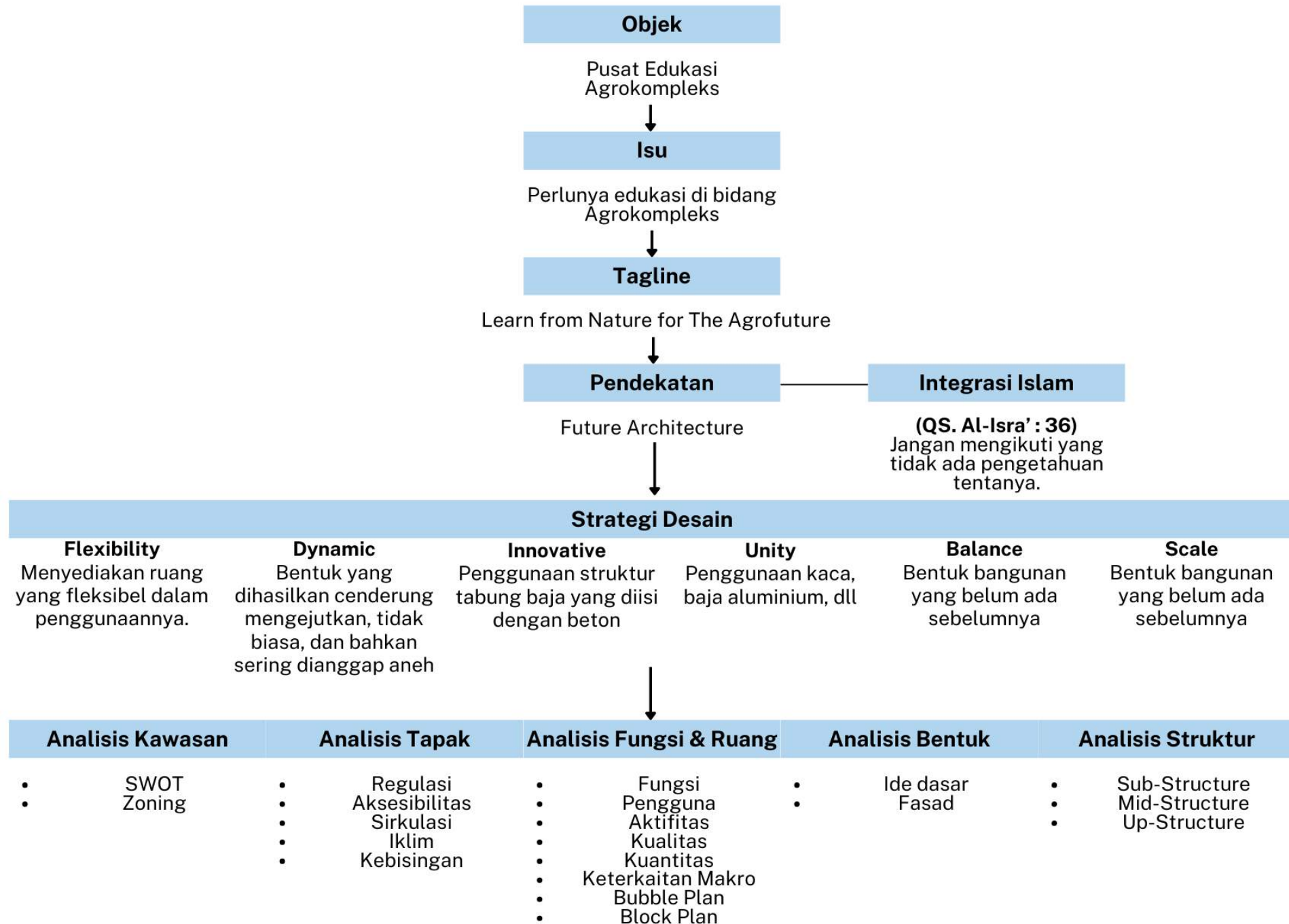
(Q.S. Al-Baqoroh: 205)  
Tentang Pelestarian Makhluk Hidup

BAB 2

# PROSES RANCANGAN

# SKEMA PROSES DESAIN





BAB 3

# KONSEP RANCANGAN

### Future Architecture

Future Architecture (arsitektur futuristik) memiliki tujuan untuk mencapai bangunan masa depan untuk menciptakan arsitektur yang menitik beratkan ide, gaya, warna dan ciri-ciri yang menampilkan bentuk masa depan. Sehingga terciptanya fleksibilitas dan kapabilitas bangunan yang mampu dalam mengikuti tuntutan pada persyaratan bangunan itu sendiri.



#### Flexibility

Perancangan yang bersifat luwes dan lentur serta mewujudkan kemudahan adaptasi setiap pengguna



#### Dynamic

Perancangan yang mengikuti perubahan alam seperti matahari dan bergerak mengikuti angin agar lebih efisien dan ramah lingkungan.



#### Innovative

Perancangan yang mengikuti perkembangan zaman dalam hal teknologi yang terbarukan untuk mewujudkan bangunan dengan sistem modernisasi.

### **Learn from Nature for The Agrofuture**

Sebuah bangunan Pusat Edukasi Agrokompleks yang memiliki tujuan utama sebagai edukasi sekaligus untuk reintegrasi sosial dengan masyarakat. Sehingga kawasan ini dapat menjadi wadah permberdayaan bagi masyarakat setempat dengan menerapkan pendekatan arsitektur futuristik.

### Prinsip Desain

Perancangan yang memiliki kesinambungan antara bangunan dengan lingkungan sekitarnya.



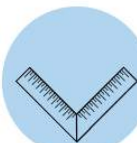
#### Unity

Perancangan yang tidak merusak alam sekitar dengan penggunaan material yang ramah lingkungan.



#### Balance

Perancangan yang memperhatikan ukuran yang telah diperhitungkan secara masuk akal sesuai fungsinya.



#### Scale

### Isu

Perlunya edukasi di bidang pertanian, perikanan, perkebunan, dan peternakan karena terjadi penurunan hasil panen bahan pangan dan semakin meningkatnya jumlah penduduk.

### Nilai Keislaman

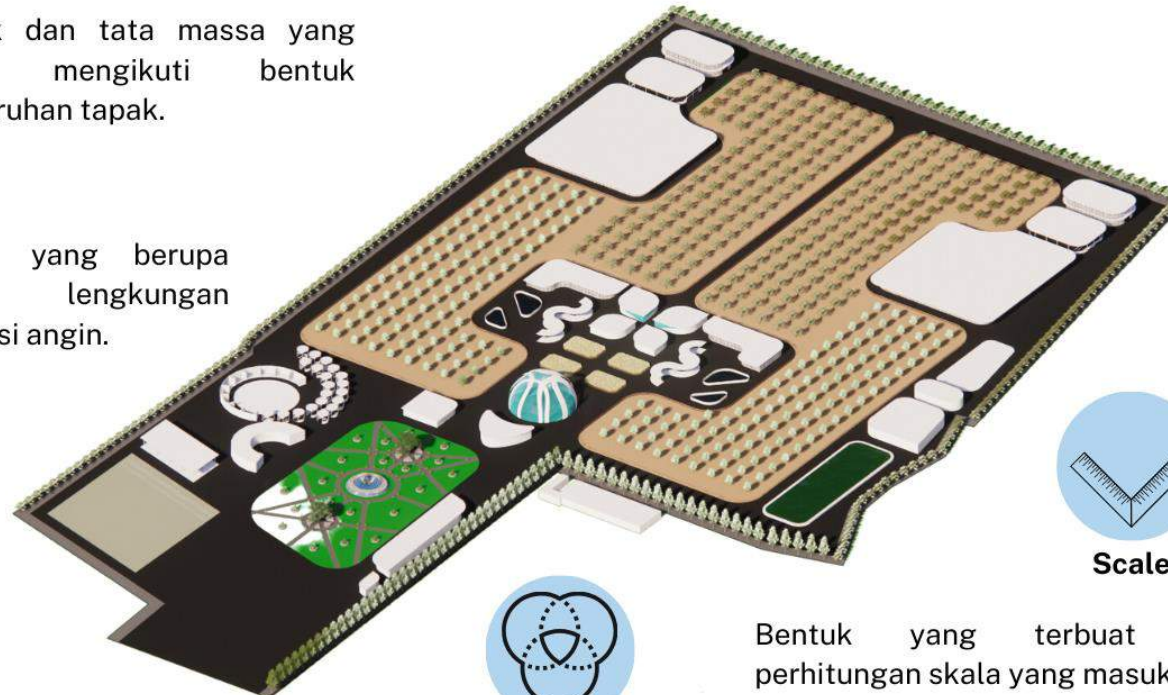
- (QS. Al-Isra' : 36)
- Al-Hikmah
- Al-Mau'idhoh Hasanah
- Al-Mujadalah

## VIEW DARI SELATAN KE UTARA



**Flexibility**

Bentuk dan tata massa yang dapat mengikuti bentuk keseluruhan tapak.



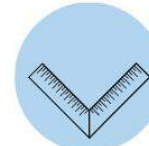
**Dynamic**

Orientasi bangunan yang bervariasi.

Bentuk bangunan yang memiliki karakter yang melengkung.

Bukaan yang lebar dan dapat dibuka tutup agar dapat mengalirkan angin.

Memberikan jalur air hujan serta irigasi sekitar tapak



**Scale**

Bentuk yang terbuat dari perhitungan skala yang masuk akal.



**Balance**

Variasi vegetasi sebagai penyaring udara dan polusi.

Penggunaan material kayu pada beberapa sisi bangunan.

Memberikan vegetasi di sekeliling tapak untuk menjaga kelestarian tapak.

Bentuk bangunan yang selaras dengan seluruh bentuk yang terdapat pada tapak.



**Unity**

Aksesibilitas kendaraan mengikuti bentuk tapak.

Menghadirkan view antar bangunan yang menyatu satu sama lain.



**Innovative**

Mengelilingi tapak dengan vegetasi peneduh.

Sisi bangunan pada bagian Timur ditambahkan secondary skin.

Penggunaan material paving grass untuk area parkir

Menambahkan vegetasi pada tapak yang tingkat kebisingan tinggi sebagai sound barrier

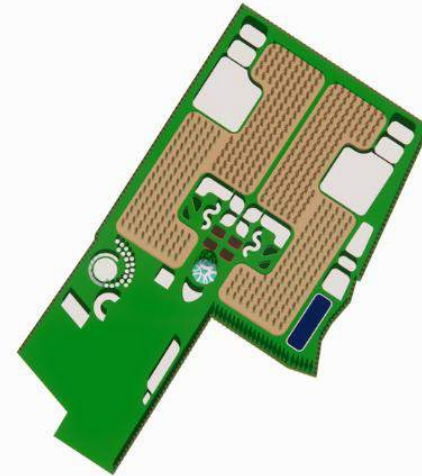
Memberikan bukaan besar dengan material kaca pada bangunan.

Memberikan void, skylight serta bukaan besar pada bangunan.

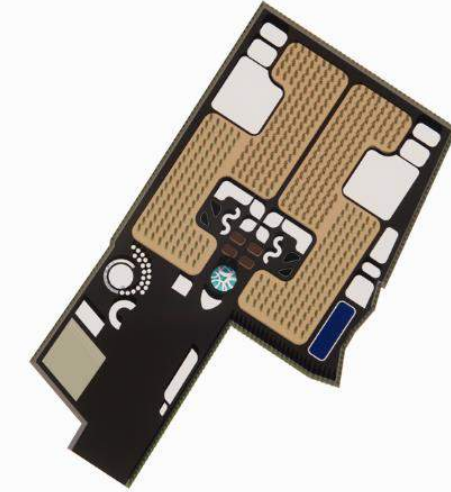
Penggunaan biopori sebagai resapan air.



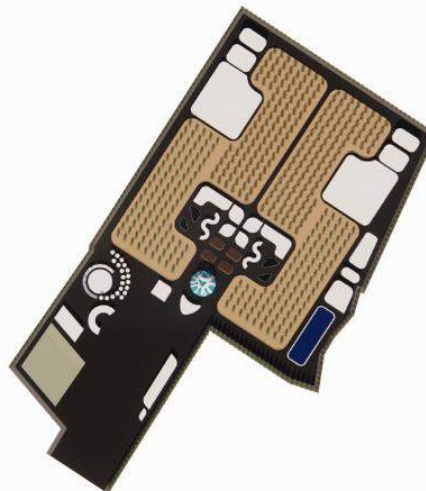
Area tapak memiliki bentuk yang tidak simetris



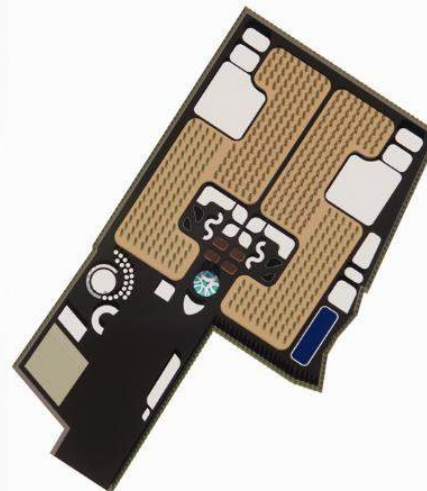
Bentuk dasar bangunan serta Tata massa bangunan mengikuti bentuk tapak dan membuat satu kesatuan.



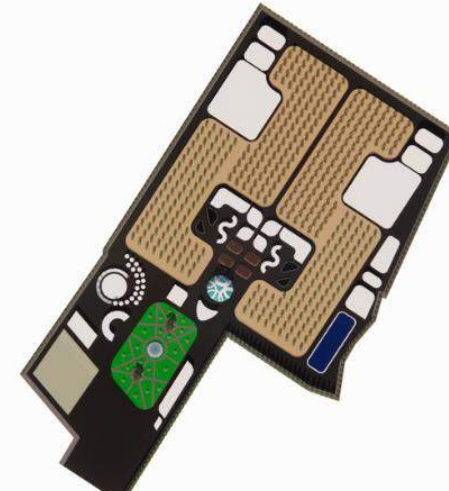
Sirkulasi kendaraan serta area parkir kendaraan diletakkan mengelilingi area tapak untuk memudahkan pengguna menjangkau bangunan di tapak.



Penambahan struktur pada bangunan serta bukaan besar kaca yang dapat dibuka dan tutup agar udara masuk secara merata kedalam bangunan.



Atap green roof serta skylight digunakan pada bangunan utama guna respon terhadap alam.



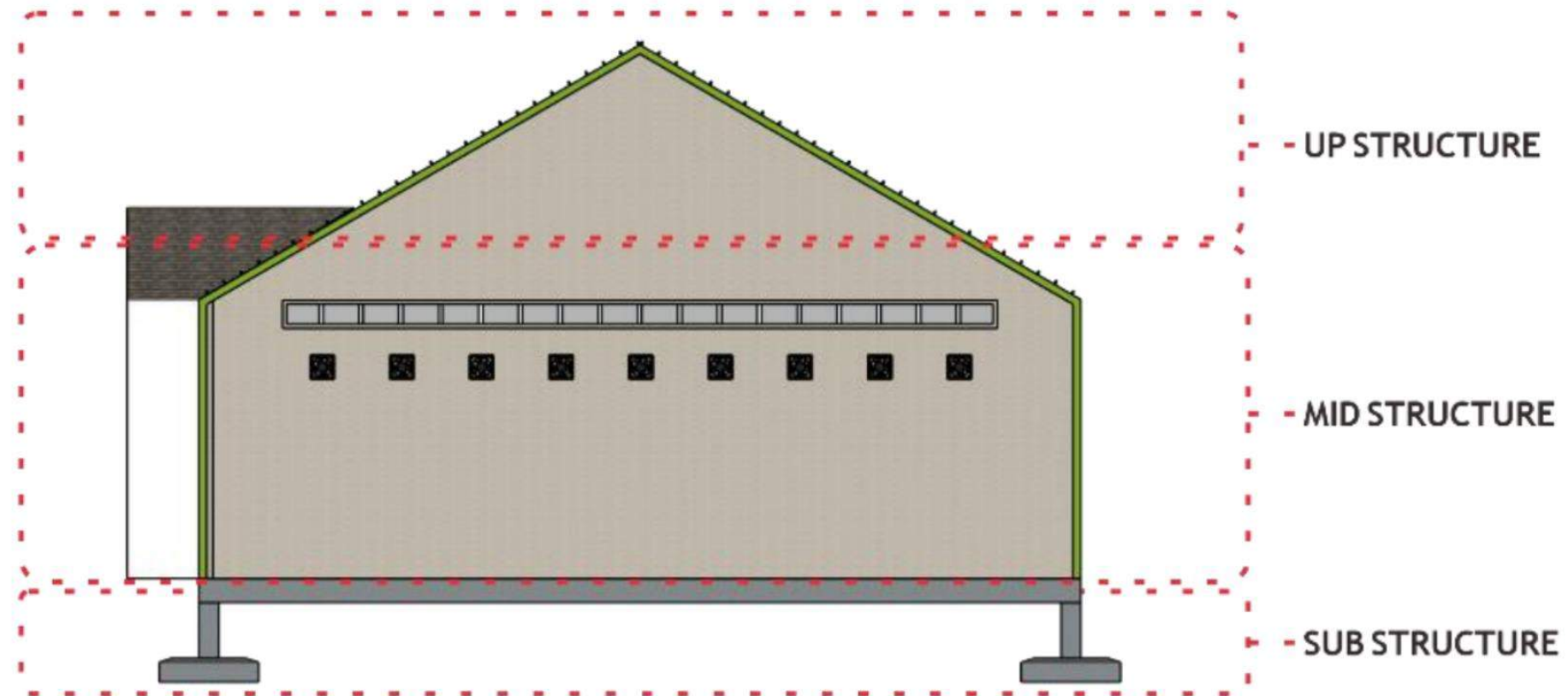
Finishing area lansekap dengan menambahkan sirkulasi pejalan kaki serta kolam yang menyesuaikan lingkungan tapak

GREEN HOUSE



DISPLAY AREA





### Up Structure

Penggunaan **baja IWF** mengingat bentuk atap memiliki bentang yang cukup lebar sehingga membutuhkan material struktur yang lebih efisien.



### Mid Structure

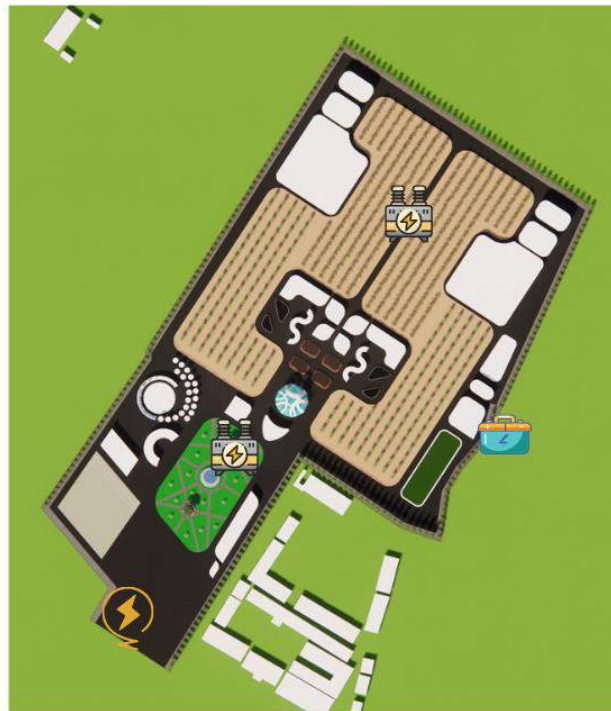
Pekerjaan **pembetonan** dapat dikerjakan oleh tukang setempat serta material yang mudah didapat. Selain itu beton juga dirasa cukup untuk menopang beban bangunan yang tidak terlalu besar.



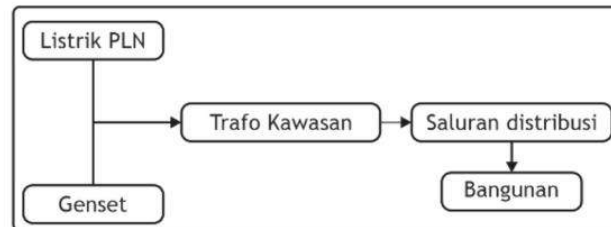
### Sub Structure

Penggunaan pondasi **footplat** karena bangunan hanya terdiri dari 1 lantai dan ketinggiannya kurang dari 15 meter sehingga pondasi ini dirasa sudah cukup untuk menopang beban bangunan diatasnya.





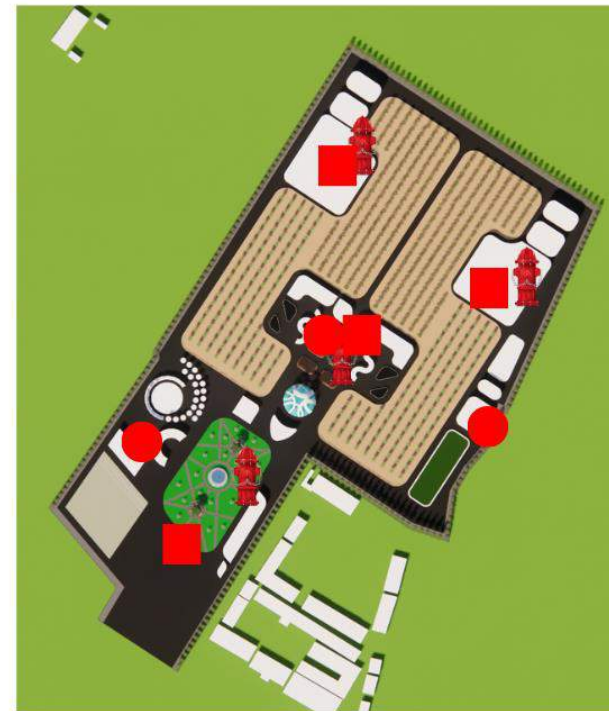
**Listrik**



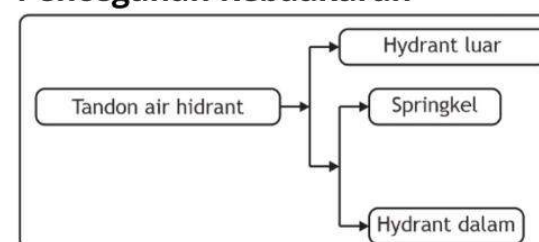
Sumber Listrik PLN

Rumah Genset

Trafo Kawasan



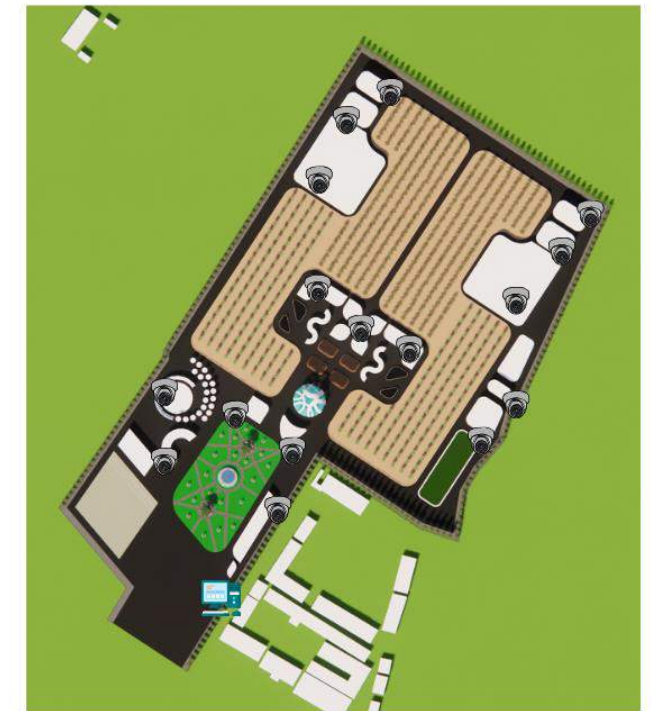
**Pencegahan Kebaakaran**



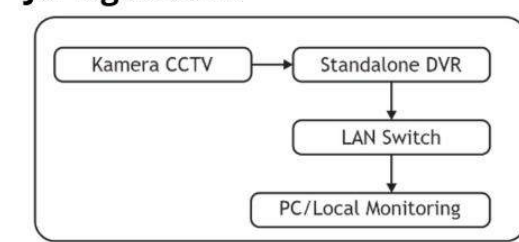
Tandon Air Hidrant

Hidrant Dalam

Hidrant Luar



**Jaringan CCTV**

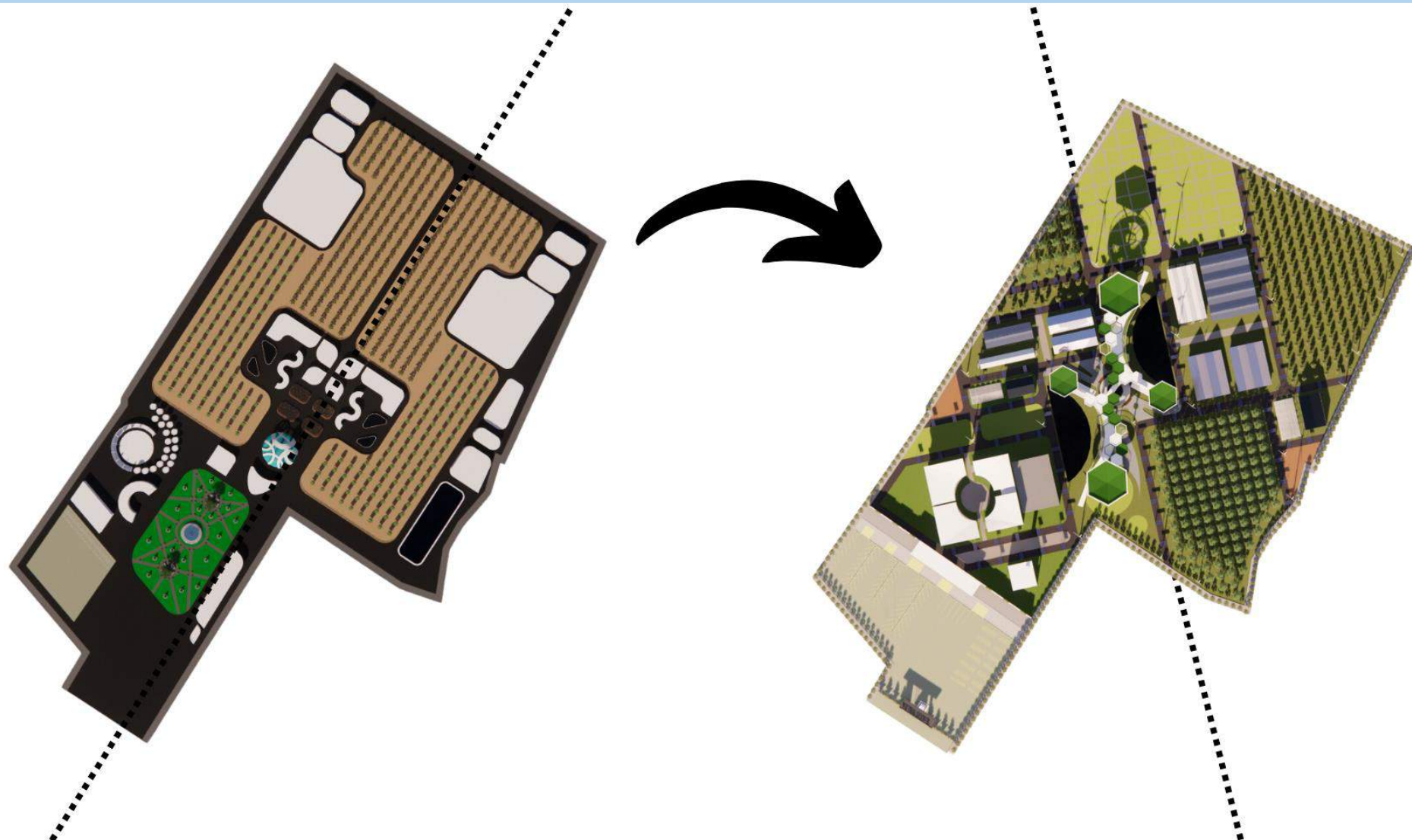


Kamera CCTV

PC/Local Monitoring

BAB 4

# HASIL RANCANGAN

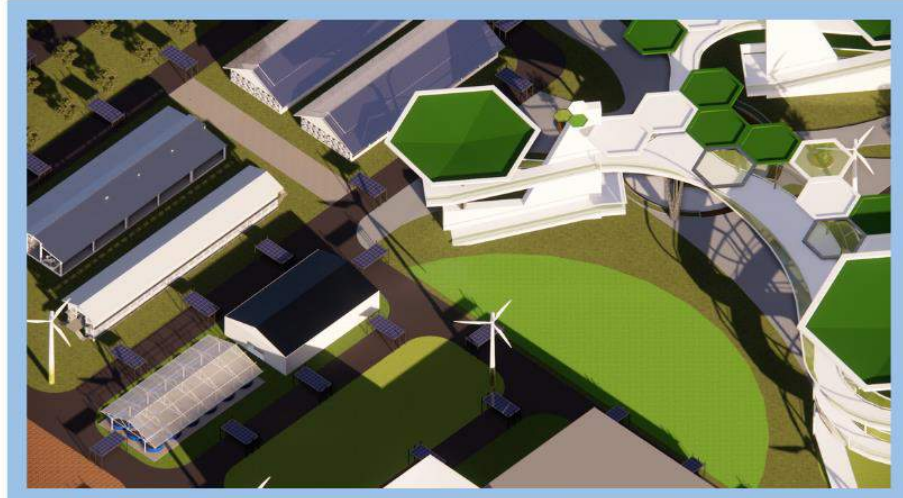


Pada tapak yang pertama, pembagian zoning **sejajar dengan bentuk tapak**, dengan bagian yang lebih kecil merupakan kawasan pengelolaan, sehingga pengunjung tidak sembarangan menuju zona pengelolaan.

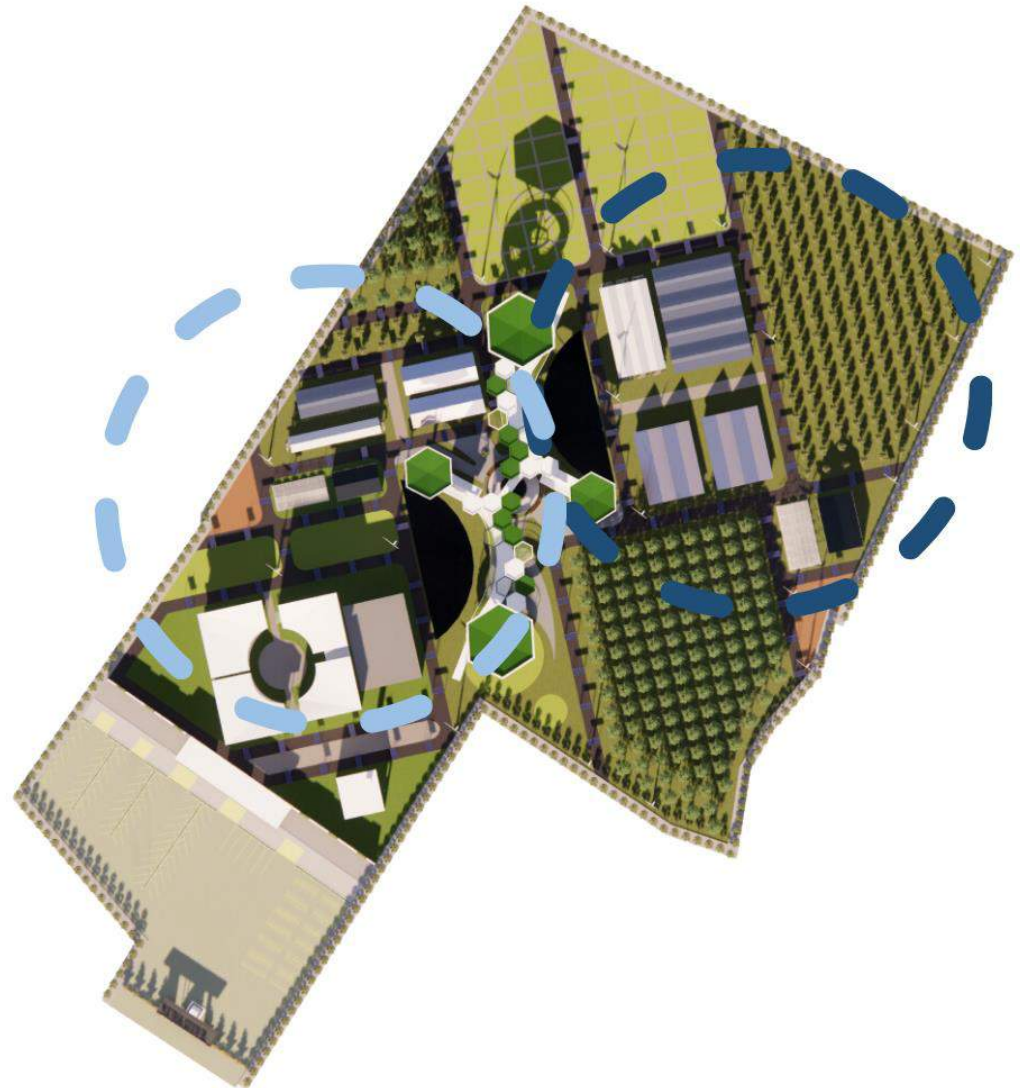
Pada tapak yang kedua, pembagian zoning **tegak lurus dengan arah mata angin**, dengan bagian sebelah kanan merupakan kawasan pengelolaan, sehingga pengunjung tidak sembarangan menuju zona pengelolaan.

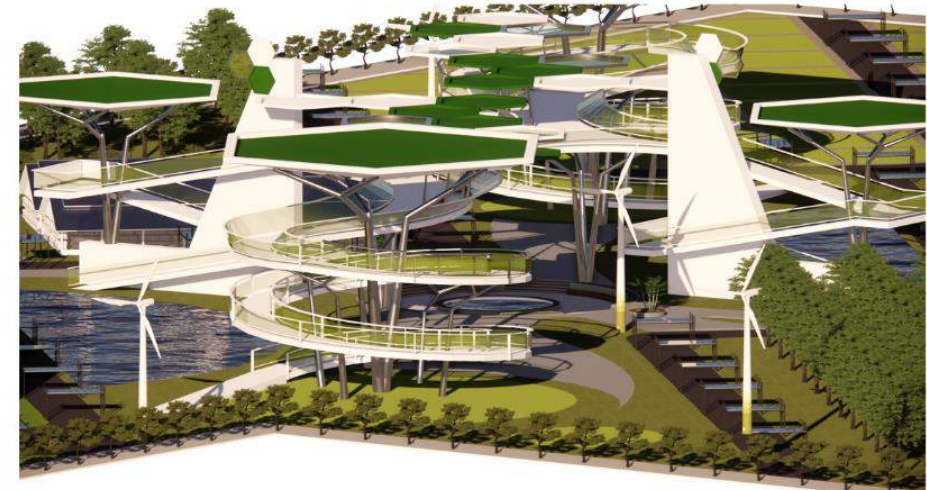


Area khusus pengelolaan yang tidak semua orang dapat masuk.



Area edukasi yang bersifat publik



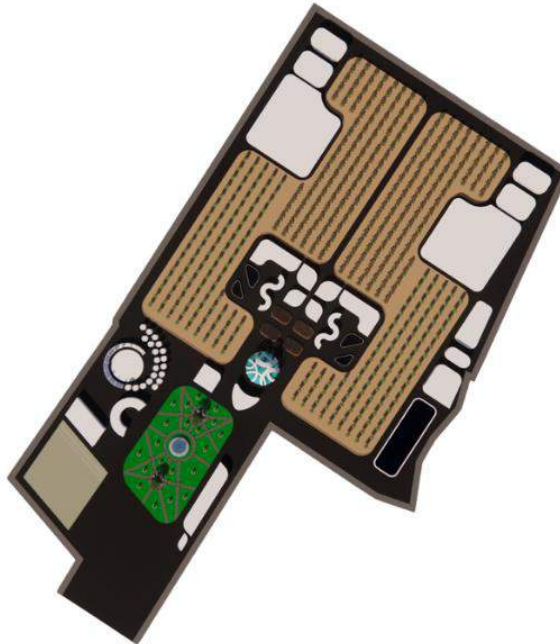


Penambahan SkyBridge pada tapak sebagai pembatas antara area publik dan area pengelolaan. SkyBridge ini juga digunakan sebagai fungsi wisata dimana pengunjung dapat melihat seluruh kawasan dari ketinggian.

Penambahan panel surya digunakan sebagai peneduh jalan sekaligus menjadi PLTS



Penambahan kincir angin digunakan sebagai PLTA. Hal ini juga sebagai implementasi dari nilai Islam Al-Hikmah



### Kebutuhan Luas Bangunan Terbangun

Fasilitas Pusat Edukasi + Lahan Parkir  
 $= 44.559,37 \text{ m}^2 + 2.581,61 \text{ m}^2$   
 $= 47.140,98 \text{ m}^2 (\text{A})$

### KDB (60%)

Luas Lahan x KDB  
 $= 91.129,65 \text{ m}^2 \times 60\%$   
 $= 54.677,79 \text{ m}^2$

Kebutuhan Luas Bangunan/Luas Lahan x 100%  
 $=(47.140,98 \text{ m}^2)/(91.129,65 \text{ m}^2) \times 100\%$   
 $=51,73 \%$

**Luas keseluruhan bangunan yang terbangun tidak melebihi KDB yakni 51,73 %, sedangkan KDB pada lahan ini adalah 60%.**



### Kebutuhan Luas Bangunan Terbangun

Fasilitas Pusat Edukasi + Lahan Parkir  
 $= 48.841,44 \text{ m}^2 (\text{A})$

### KDB (60%)

Luas Lahan x KDB  
 $= 91.129,65 \text{ m}^2 \times 60\%$   
 $= 54.677,79 \text{ m}^2$

Kebutuhan Luas Bangunan/Luas Lahan x 100%  
 $=(48.841,44 \text{ m}^2)/(91.129,65 \text{ m}^2) \times 100\%$   
 $=53,6 \%$

**Luas keseluruhan bangunan yang terbangun tidak melebihi KDB yakni 53,6%, sedangkan KDB pada lahan ini adalah 60%.**

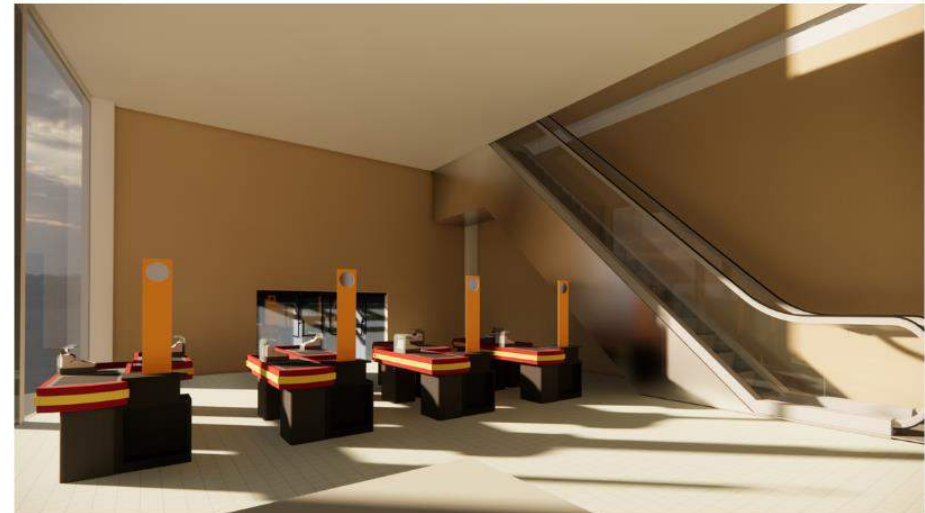


Ruang lebih dilebarkan agar sebagai implementasi nilai edukasi dan nilai Islam Al-Mujadalah.

# RANCANGAN RUANG



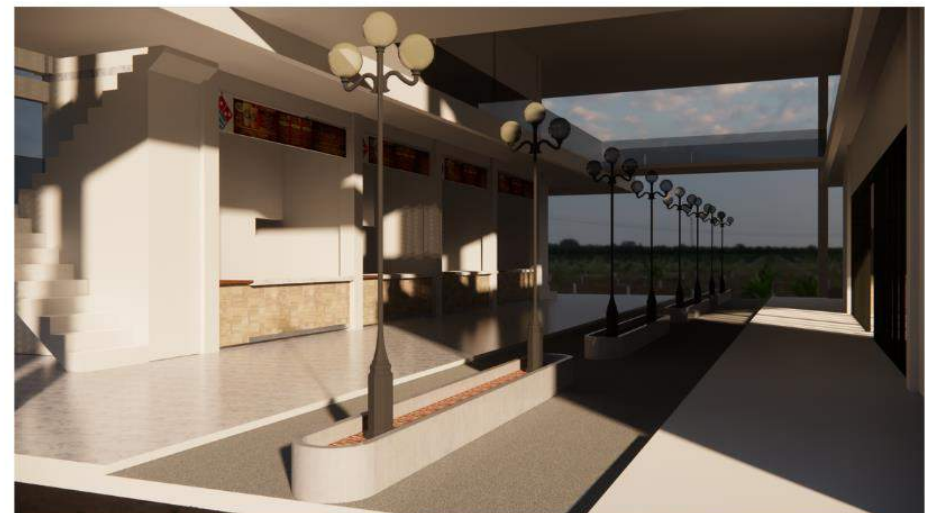
Rancangan ruang Toko Oleh- Oleh



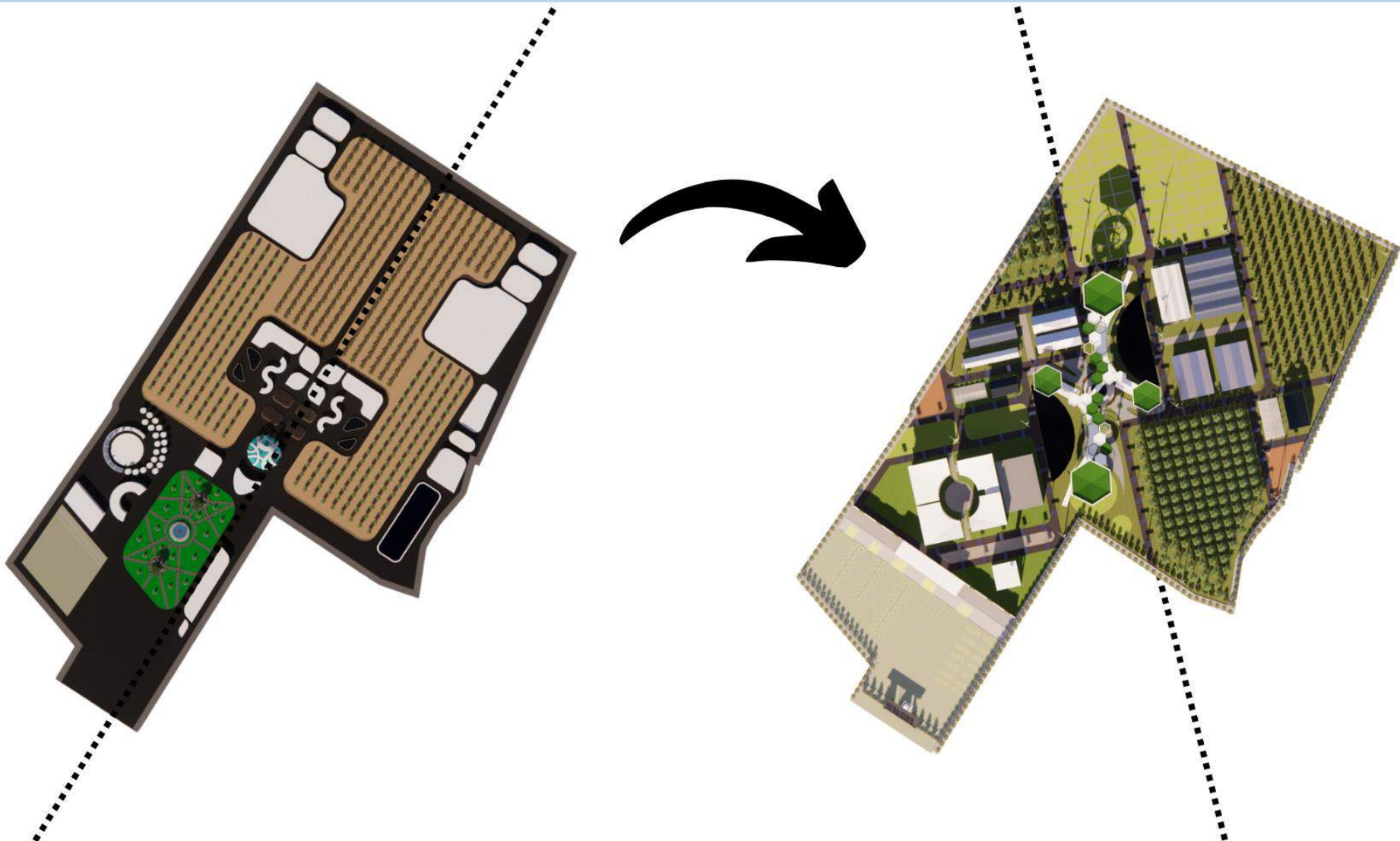
Rancangan ruang Toko Oleh- Oleh



Rancangan ruang Toko Oleh- Oleh



Rancangan ruang Toko Oleh- Oleh



Pada tapak yang pertama, terlalu simetri dan bentuk relatif sama. Karena tidak adanya perbedaan ruang pengelolaan dan ruang publik.

Pada tapak yang kedua, bentuk mengalami banyak perubahan. Hal ini dikarenakan kebutuhan ruang pengelolaan dan ruang publik sudah dibedakan.

## RANCANGAN BENTUK



Kandang Kambing



Kandang Sapi



Kandang Ayam



Kandang Bebek

BAB 5

# PENUTUP

# KESIMPULAN

Objek rancangan yaitu merancang Pusat Edukasi Agrokompleks yang berlokasi di Jl. Raya Gatot Subroto, Turen, Kec. Turen, Kabupaten Malang, Jawa Timur. Perancangan ini sebagai sarana pusat edukasi, ekonomi dan ekowisata dengan mengelola beberapa bidang seperti pertanian, perkebunan, peternakan, dan perikanan air tawar. Objek rancangan tercangkup dalam skala provinsi tetapi bertaraf Nasional. Rancangan ini akan menambahkan fasilitas - fasilitas penunjang yang memadai sehingga dapat meningkatkan daya tarik masyarakat sekitar untuk berkunjung.

Untuk sarana edukasi, pada rancangan ini akan dibuat galeri sebagai tempat untuk menambah wawasan dari referensi ilmu pengetahuan yang telah disediakan.

Untuk sarana ekonomi akan dibuatkan pusat oleh-oleh yang akan bekerja sama dengan pemilik UMKM. Sehingga seluruh pengunjung dapat mengenali produk dari UMKM yang ada di Malang. Selain pusat oleh-oleh, akan dibangun restoran dan cafe yang sekaligus berguna sebagai penunjang dari kawasan ini.

Tujuan dari perancangan Pusat Edukasi Agrokompleks ini yang utama adalah untuk edukasi sekaligus untuk reintegrasi sosial dengan masyarakat. Sehingga kawasan ini dapat menjadi wadah permberdayaan bagi para eks narapidana teroris dan masyarakat setempat.

# SARAN

Laporan dari penulis ini sebatas perancangan dari segi arsitektur, sehingga perlunya mengkaji lebih lanjut terkait analisa serta skema alur desain yang bertujuan bagi pemerintah Kabupaten Malang sebagai upaya dalam membantu meningkatkan produk kebutuhan pangan yang selalu meningkat pada tiap tahunnya.

Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan penulis sebagai kesempurnaan pada perancangan ini.

# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang. [Online]. Available : Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang (bps.go.id). [Diakses 17 Oktober 2022].
- [2] Google Earth. 2022. "Kawasan Terpadu Nusantara (KTN) Turen". [Online]. Available: [https://earth.google.com/web/search/Kawasan+Terpadu+Nusantara+\(KTN\)+Turen,+Jalan+Raya+Gatot+Subroto,+Turen,+Kabupaten+Malang,+Jawa+Timur/@-8.1780007,112.6878821,384.71567413a,1044.52333319d,35y,0h,0t,0r/data=CtABGqUBEp4BCiQweDJkZDYxZjczNjg3Y2EyODE6MHgzNTc50Tk5NTMzMzcyZjEZiVRi6CJbIMAhPsCkQgYsXEAqZEthd2FzYW4gVGVycGFkdSB0dXNhbnRhcmEgKEtUTikgVHVyZW4sIEphbGFulFJheWEgR2F0b3QgU3Vicm90bywgVHVyZW4sIEthYnVwYXRibiBNYWxhbmcslEphd2EgVGltDXIYAyAbIiYKJAmlGrGrAVkgwBGURzuVIlwgwBnu6RnVYSxcQCFeZRutnStcQA](https://earth.google.com/web/search/Kawasan+Terpadu+Nusantara+(KTN)+Turen,+Jalan+Raya+Gatot+Subroto,+Turen,+Kabupaten+Malang,+Jawa+Timur/@-8.1780007,112.6878821,384.71567413a,1044.52333319d,35y,0h,0t,0r/data=CtABGqUBEp4BCiQweDJkZDYxZjczNjg3Y2EyODE6MHgzNTc50Tk5NTMzMzcyZjEZiVRi6CJbIMAhPsCkQgYsXEAqZEthd2FzYW4gVGVycGFkdSB0dXNhbnRhcmEgKEtUTikgVHVyZW4sIEphbGFulFJheWEgR2F0b3QgU3Vicm90bywgVHVyZW4sIEthYnVwYXRibiBNYWxhbmcslEphd2EgVGltDXIYAyAbIiYKJAmlGrGrAVkgwBGURzuVIlwgwBnu6RnVYSxcQCFeZRutnStcQA). [Diakses 22 September 2022].
- [3] Pokharel, Pradip. 2016. "Accommodation Design Criteria for Ecotourism and Natural Conservation in Doi Suthep Pui National Park, Chiang Mai, Thailand". [Diakses 26 Oktober 2022].
- [4] Arsitur Studio. 2020. "Arsitektur Futuristik : Pengertian, Prinsip dan Contohnya". [Online]. Available: <https://www.arsitur.com/2018/07/arsitektur-futuristik-pengertian-prinsip-contoh.html>. [Diakses 26 Oktober 2022].
- [5] Kementerian PUPR. "Permen PUPR No. 14 Tahun 2017 Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung". Ditjen Cipta Karya. 2017. [Online]. Available: <http://ciptakarya.pu.go.id/pbl/index.php/preview/59/permen-pupr-no-14-tahun-2017-tentang-persyaratan-kemudahan-bangunan-gedung>. [Diakses 1 Oktober 2022].
- [6] Ensiklopedia National Indonesia. 1986. Jakarta: PT. Cipta Adi Pusaka
- [7] Dean, David. 1996. Museum Exhibition: Theory and Practice. Routledge. New York
- [8] Depdikbud. 1994. Pedoman Teknis Pembuatan Sarana Pameran di Museum. Jakarta: Depdikbud.
- [9] UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 2019 TENTANG SISTEM BUDI DAYA PERTANIAN BERKELANJUTAN
- [10] UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 31 TAHUN 2004 TENTANG PERIKANAN
- [11] UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 39 TAHUN 2014 TENTANG PERKEBUNAN
- [12] UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18 TAHUN 2009 TENTANG PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
- [13] Urban Design Guidelines. "Guidelines: Public Spaces". Victoria State Government 2016. [Online]. Available: [https://www.urban-design-guidelines.planning.vic.gov.au/guidelines/public-spaces#public\\_spaces\\_principles](https://www.urban-design-guidelines.planning.vic.gov.au/guidelines/public-spaces#public_spaces_principles) [Diakses 7 Oktober 2021].
- [14] Neufert, E. 1996. Data Arsitek Jilid 2. Jakarta: Penerbit Erlangga.

## DAFTAR PUSTAKA

- [15] Rajawali Parquet. "Desain Gedung Serbaguna Minimalis". [Online]. Available : <https://www.rajawaliparquet.com/lantai-gedung-serbaguna/#:~:text=Ukuran%20Standar%20Gedung%20Serbaguna&text=Menurut%20para%20ahli%20bangunan%2C%20yang,dapat%20menampung%20hingga%202000%20orang>. [Diakses 9 Oktober 2022].
- [16] Wisata Edukasi Kebun Pak Budi. [Online]. Available : <https://kebunpakkbudi.com>. [Diakses 25 Desember 2022].
- [17] Rumah Atsiri Indonesia. [Online]. Available : <https://rumahatsiri.com/architecture>. [Diakses 25 Desember 2022].
- [18] BPS Kabupaten Malang. "Kecamatan Turen Dalam Angka 2021". ©BPS Kabupaten Malang.
- [19] PERATURAN DAERAH KOTA MALANG NOMOR 4 TAHUN 2011 TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH KOTA MALANG TAHUN 2010- 2030.
- [20] Wind Rose Turen. 2022. [Online]. Available: [https://www.meteoblue.com/en/weather/week/turen\\_indonesia\\_1622953](https://www.meteoblue.com/en/weather/week/turen_indonesia_1622953). [Diakses 10 November 2022].
- [21] Iklim dan Cuaca Rata-Rata Sepanjang Tahun di Turen. [Online]. Available: <https://id.weatherspark.com/y/124302/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Turen-Indonesia-Sepanjang-Tahun>. [Diakses 10 November 2022].
- [22] 3D Sun Path. 2022. [Online]. Available: <http://andrewmarsh.com/apps/staging/sunpath3d.html>. [Diakses 10 November 2022].

# LAMPIRAN

G A M B A R   A R S I T E K T U R A L



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

SITE PLAN

### SKALA

1 : 2500

### NO. GAMBAR

## LEGENDA

1. Pos Satpam
2. Parkir
3. Toko Oleh Oleh
4. Foodcourt
5. Masjid
6. Convention Hall
7. Kolam Lele
8. Kolam Udang
9. Kandang Kambing
10. Kandang Sapi
11. Kandang Ayam
12. Kandang Bebek
13. Lahan Padi
14. Lahan Gandum
15. Kebun Petai
16. Kebun Durian
17. TPS





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

LAYOUT PLAN

### SKALA

1 : 2500

### NO. GAMBAR

-



## LEGENDA

1. Pos Satpam
2. Parkir
3. Toko Oleh Oleh
4. Foodcourt
5. Masjid
6. Convention Hall
7. Kolam Lele
8. Kolam Udang
9. Kandang Kambing
10. Kandang Sapi
11. Kandang Ayam
12. Kandang Bebek
13. Lahan Padi
14. Lahan Gandum
15. Kebun Petai
16. Kebun Durian
17. TPS



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG



TAMPAK DEPAN KAWASAN  
SKALA 1 : 2500



TAMPAK BELAKANG KAWASAN  
SKALA 1 : 2500

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK KAWASAN

**SKALA**

1 : 2500

**NO. GAMBAR**

-



ARSITEKTUR  
UIN MALANG



TAMPAK KANAN KAWASAN

SKALA 1 : 2500



TAMPAK KIRI KAWASAN

SKALA 1 : 2500

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

JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

NIM

19660110

DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

JUDUL GAMBAR

TAMPAK KAWASAN

SKALA

1 : 2500

NO. GAMBAR

-



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

POTONGAN KAWASAN

**SKALA**

1 : 2500

**NO. GAMBAR**



**POTONGAN AA KAWASAN**

SKALA 1 : 2500



**POTONGAN BB KAWASAN**

SKALA 1 : 2500





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

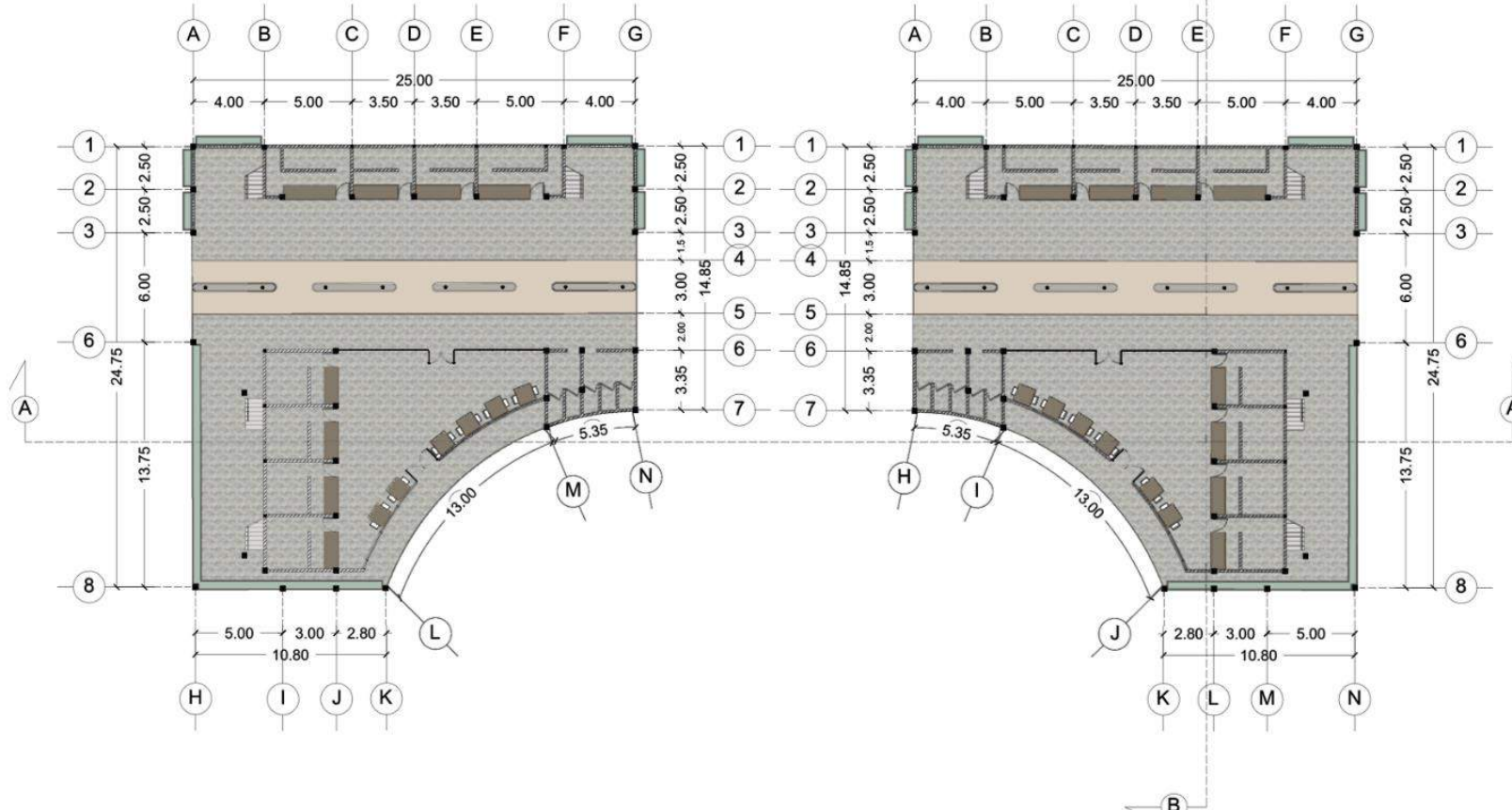
### JUDUL GAMBAR

DENAH LT.01 FOOD COURT

### SKALA

1 : 400

### NO. GAMBAR



FOOD COURT | DENAH LANTAI 1

SKALA 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

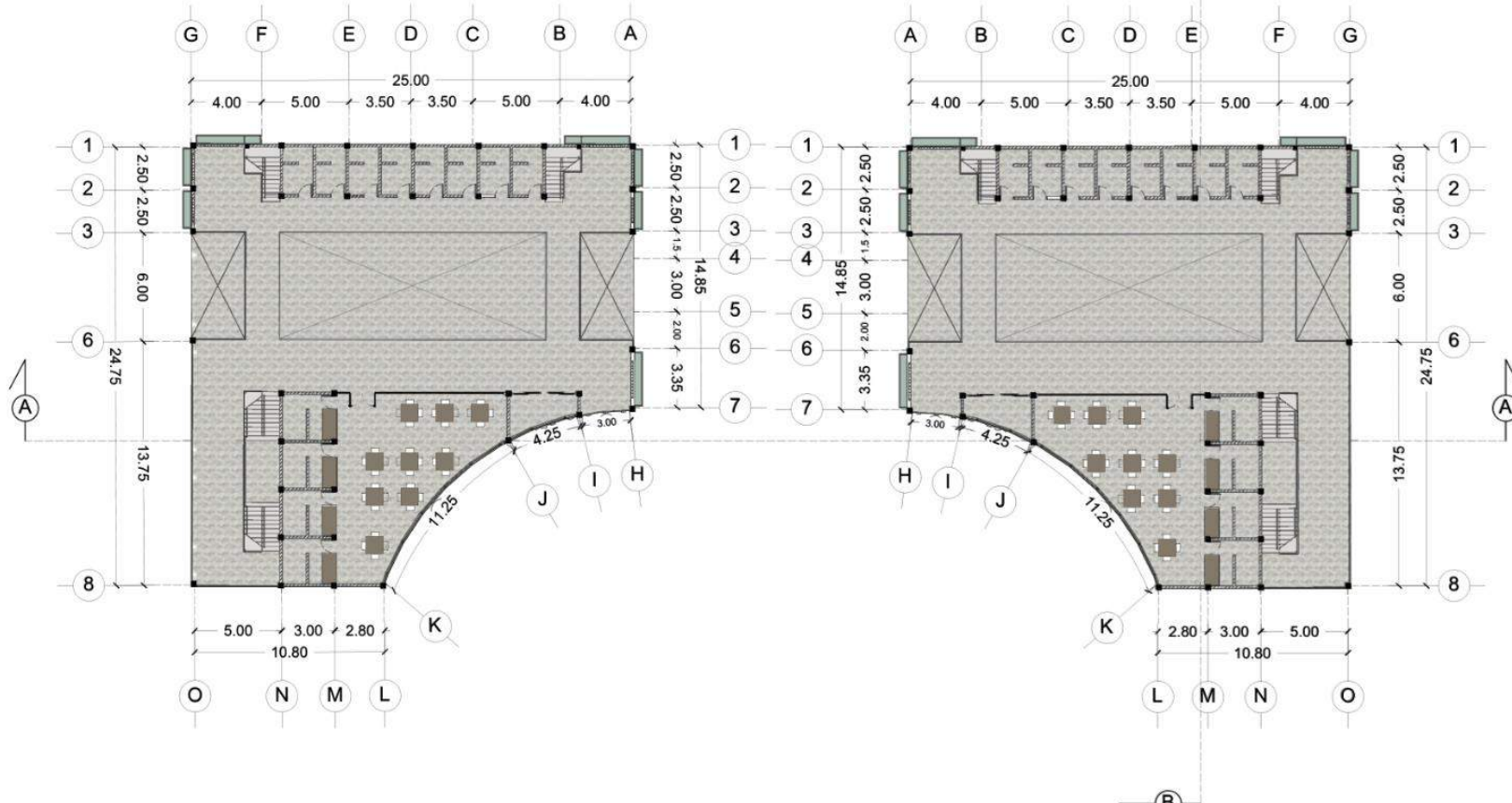
### JUDUL GAMBAR

DENAH LT.02 FOOD COURT

### SKALA

1 : 400

### NO. GAMBAR



FOOD COURT | DENAH LANTAI 2

SKALA 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

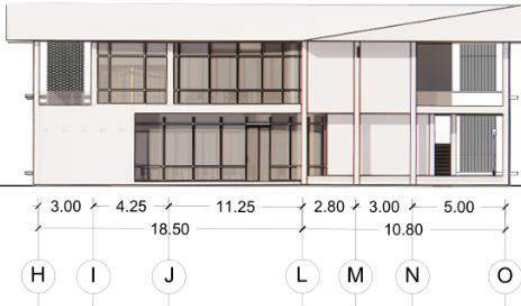
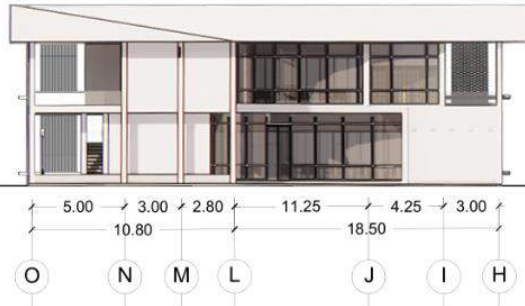
### JUDUL GAMBAR

TAMPAK FOOD COURT

### SKALA

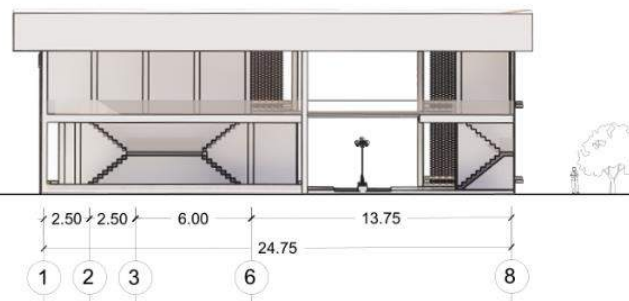
1 : 400

### NO. GAMBAR



FOOD COURT | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 400

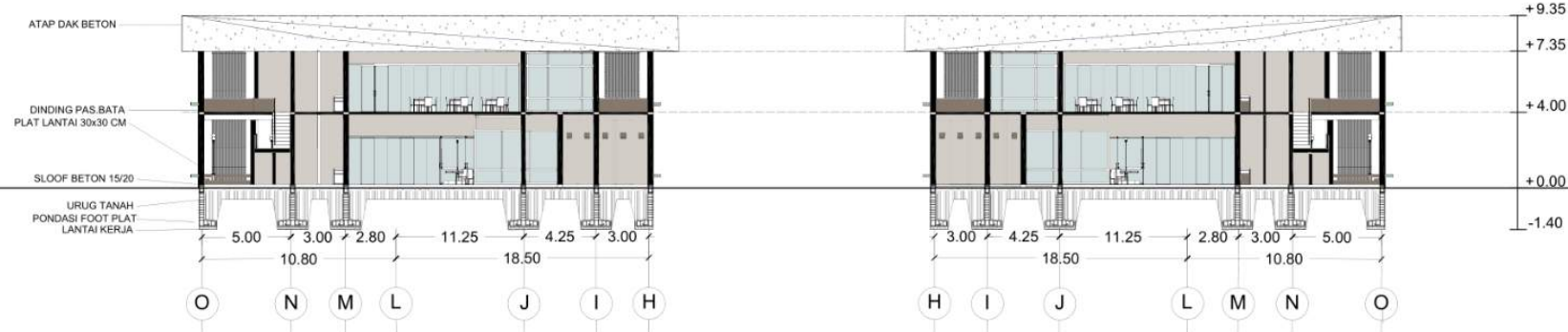


FOOD COURT | TAMPAK SAMPING KANAN

SKALA 1 : 400

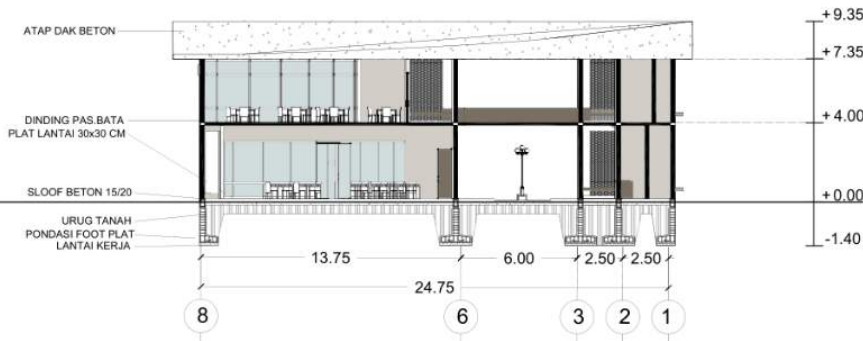


## ARSITEKTUR UIN MALANG



FOOD COURT | POTONGAN A

SKALA 1 : 400



FOOD COURT | POTONGAN B

SKALA 1 : 400

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

POTONGAN FOOD COURT

### SKALA

1 : 400

### NO. GAMBAR

-



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

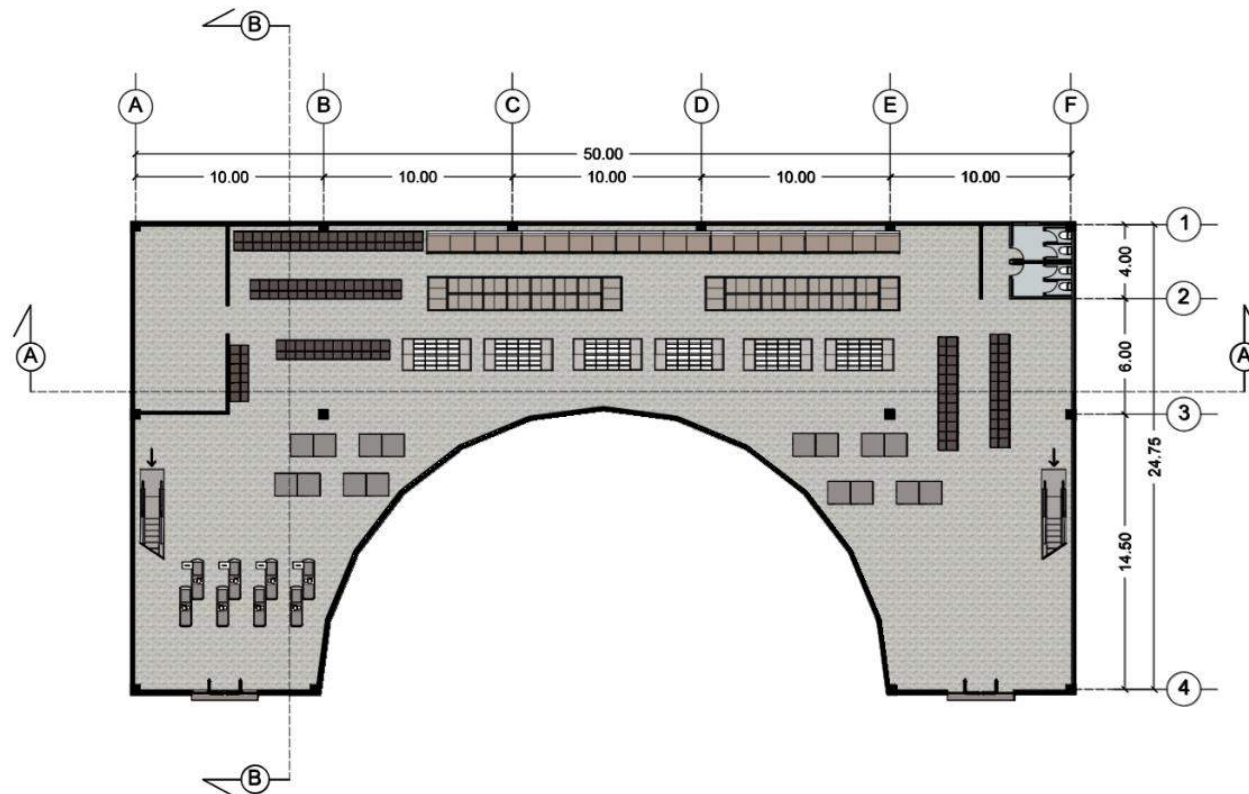
### JUDUL GAMBAR

DENAH LT.01 TOKO OLEH-OLEH

### SKALA

1 : 400

### NO. GAMBAR



TOKO OLEH-OLEH | DENAH LANTAI 1  
SKALA 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

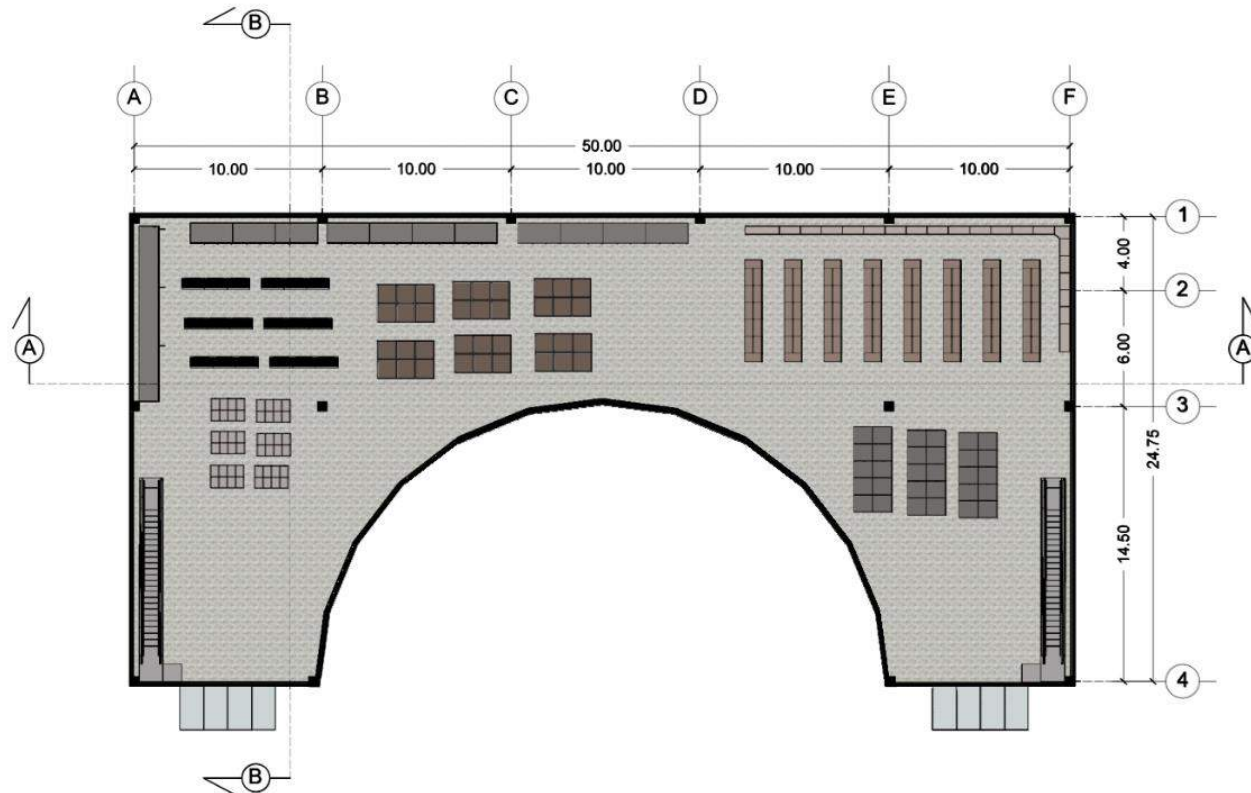
### JUDUL GAMBAR

DENAH LT.02 TOKO OLEH-OLEH

### SKALA

1 : 400

### NO. GAMBAR



TOKO OLEH-OLEH | DENAH LANTAI 2  
SKALA 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

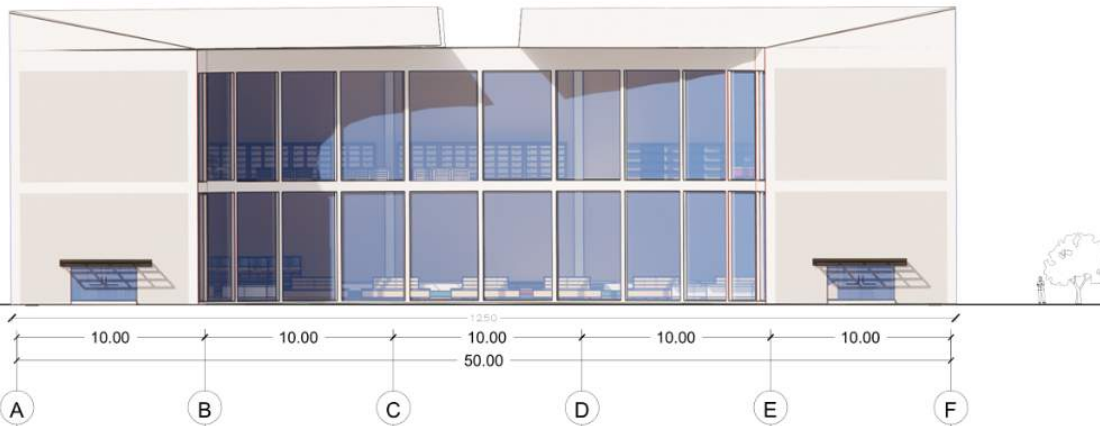
TAMPAK TOKO OLEH-OLEH

### SKALA

1 : 400

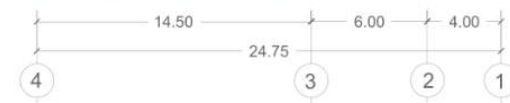
### NO. GAMBAR

-



TOKO OLEH-OLEH | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 400



TOKO OLEH-OLEH | TAMPAK SAMPING KANAN

SKALA 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

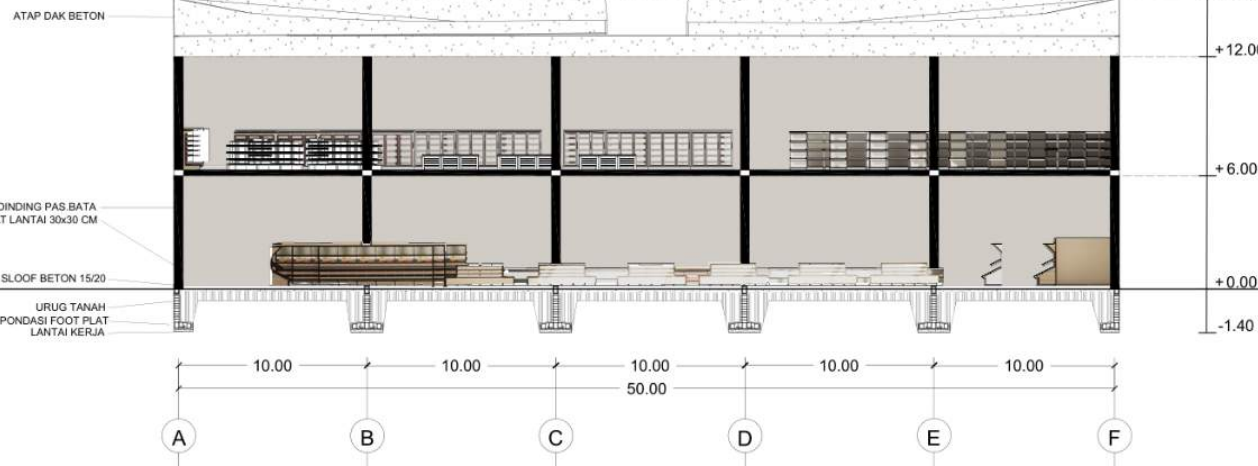
POTONGAN TOKO OLEH-OLEH

### SKALA

1 : 400

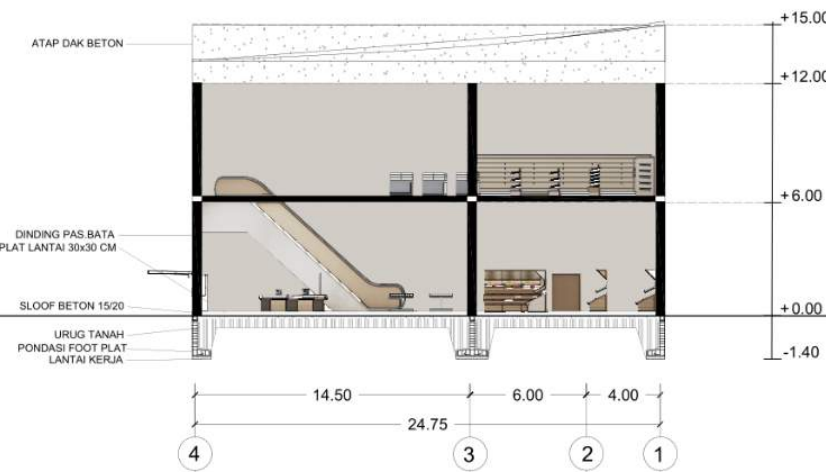
### NO. GAMBAR

-



TOKO OLEH-OLEH | POTONGAN A

S K A L A 1 : 400



TOKO OLEH-OLEH | POTONGAN B

S K A L A 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

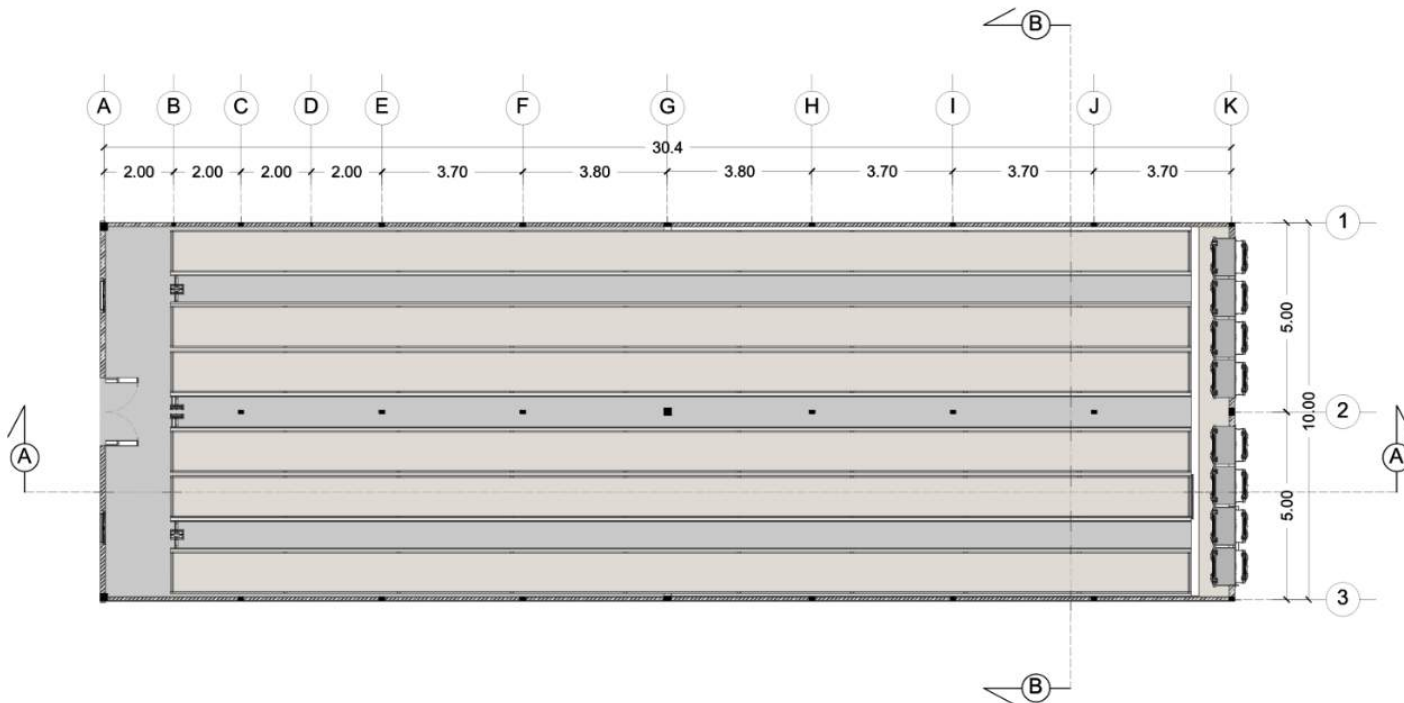
DENAH KANDANG AYAM

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR

-



KANDANG AYAM | DENAH LANTAI 1  
SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

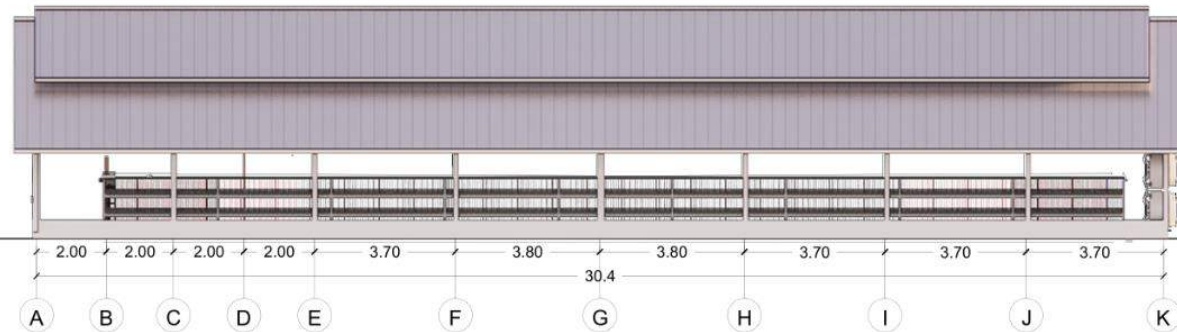
### JUDUL GAMBAR

TAMPAK KANDANG AYAM

### SKALA

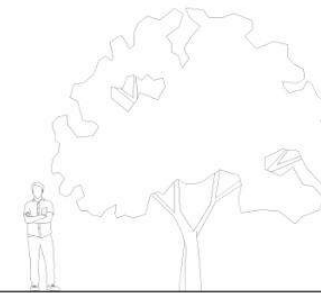
1 : 200

### NO. GAMBAR



KANDANG AYAM | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 200



KANDANG AYAM | TAMPAK SAMPING KIRI

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

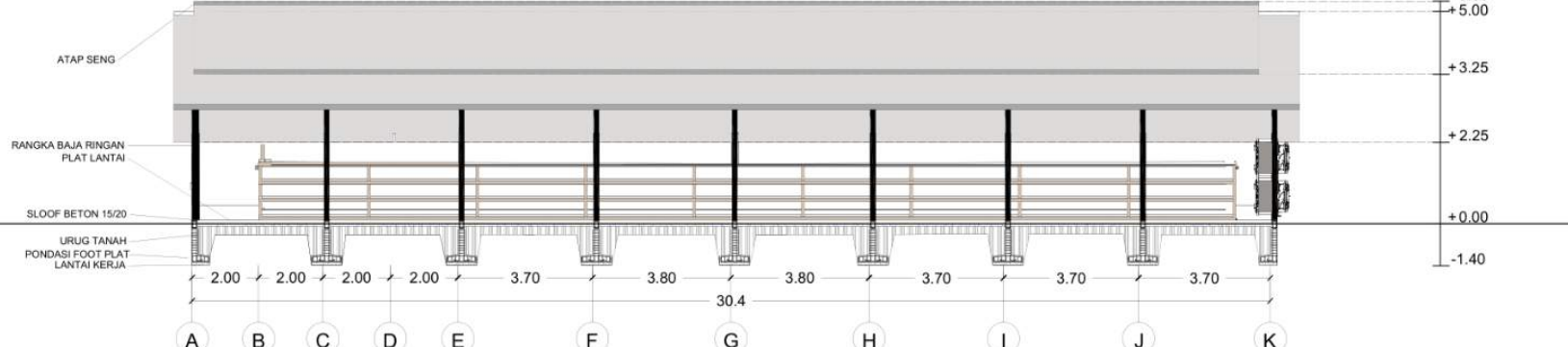
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN KANDANG AYAM

### SKALA

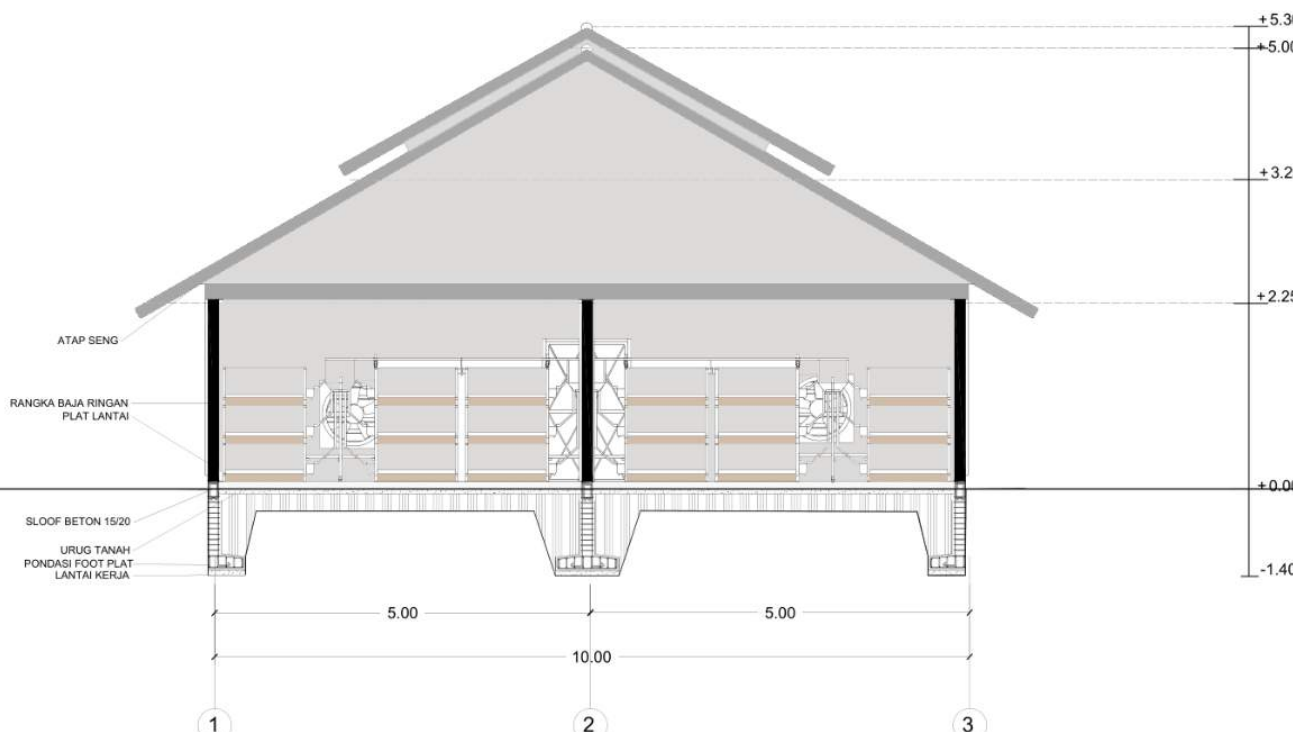
1 : 200

### NO. GAMBAR



KANDANG AYAM | POTONGAN A

SKALA 1 : 200



KANDANG AYAM | POTONGAN B

SKALA 1 : 100



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

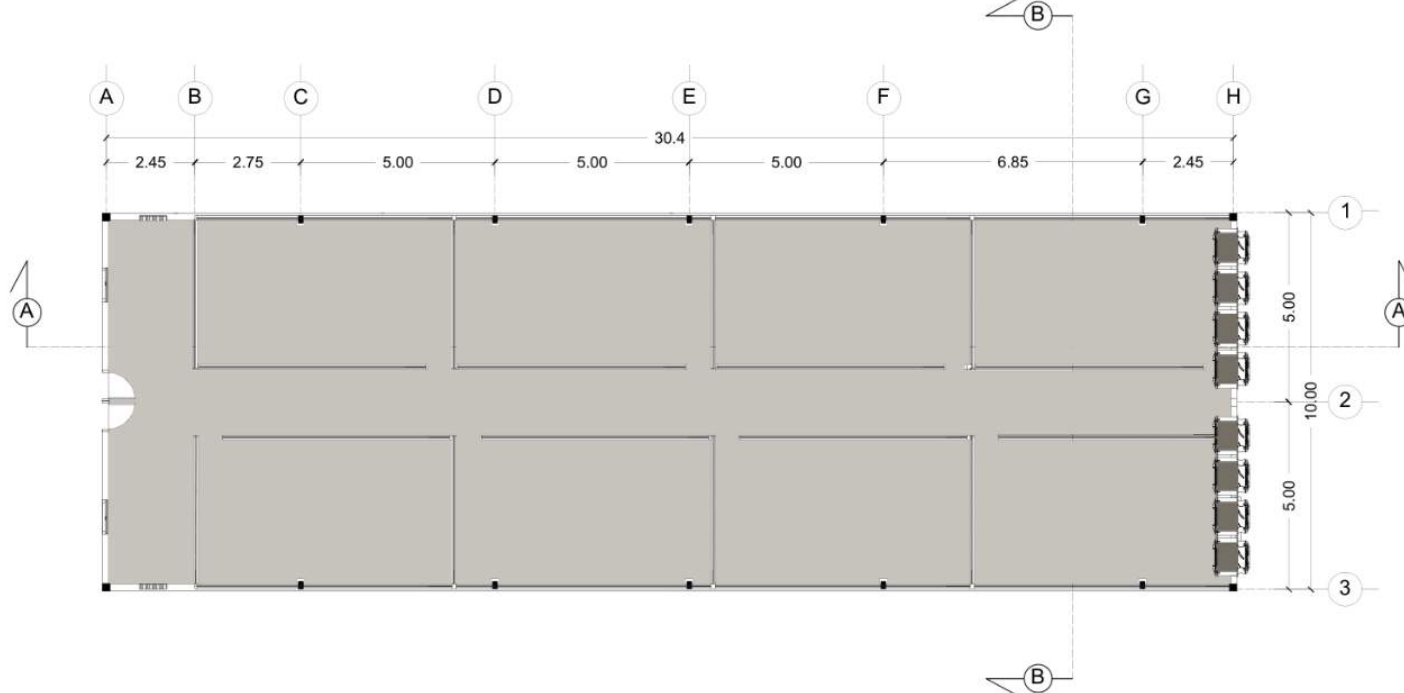
DENAH KANDANG BEBEK

**SKALA**

1 : 200

**NO. GAMBAR**

KANDANG BEBEK | DENAH  
SKALA 1 : 200





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

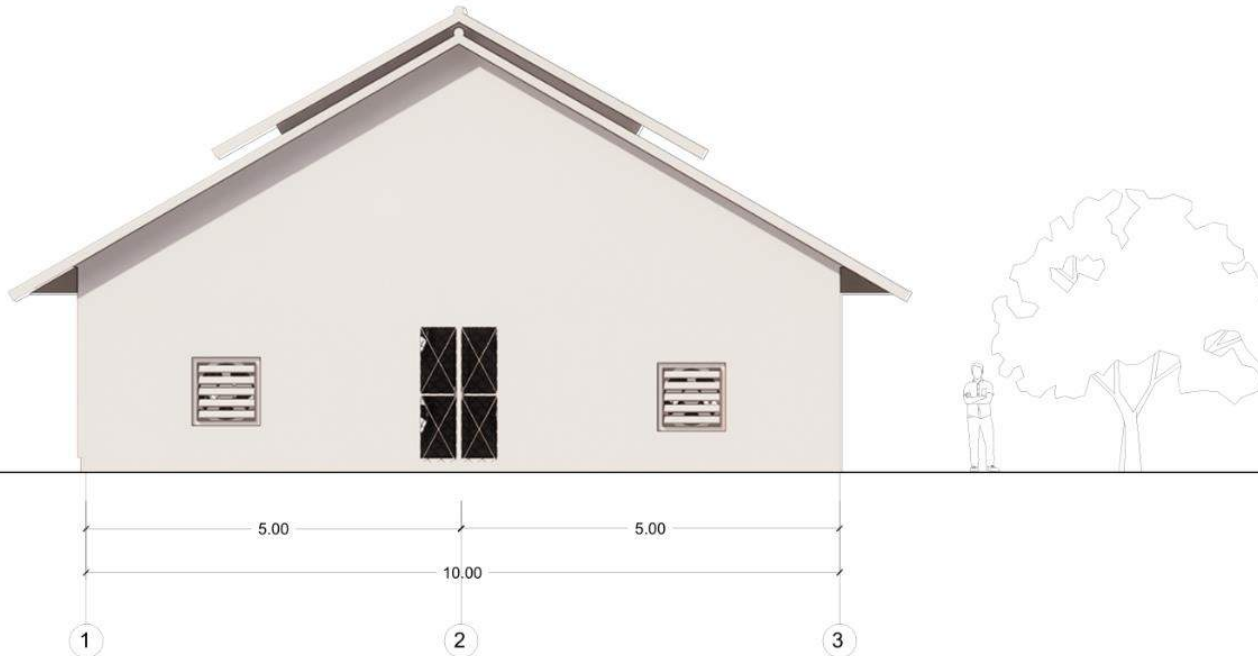
### JUDUL GAMBAR

TAMPAK KANDANG BEBEK

### SKALA

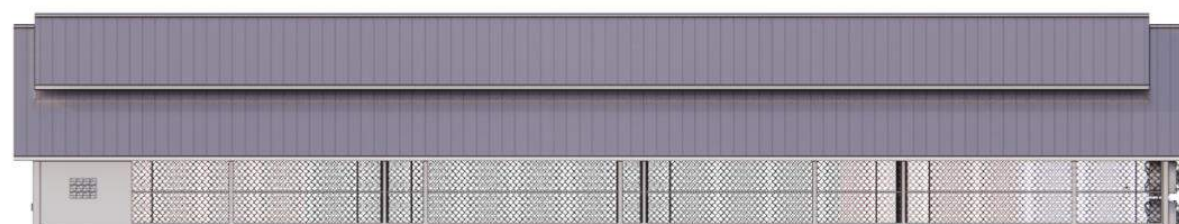
1 : 100

### NO. GAMBAR



KANDANG BEBEK | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 100



KANDANG BEBEK | TAMPAK SAMPING KIRI

SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

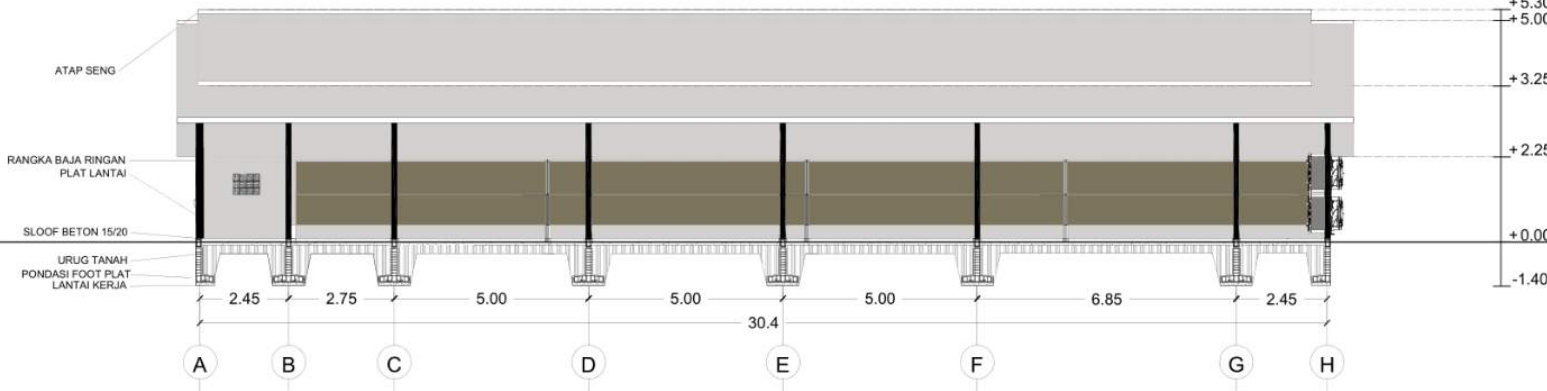
POTONGAN KANDANG BEBEK

### SKALA

1 : 200

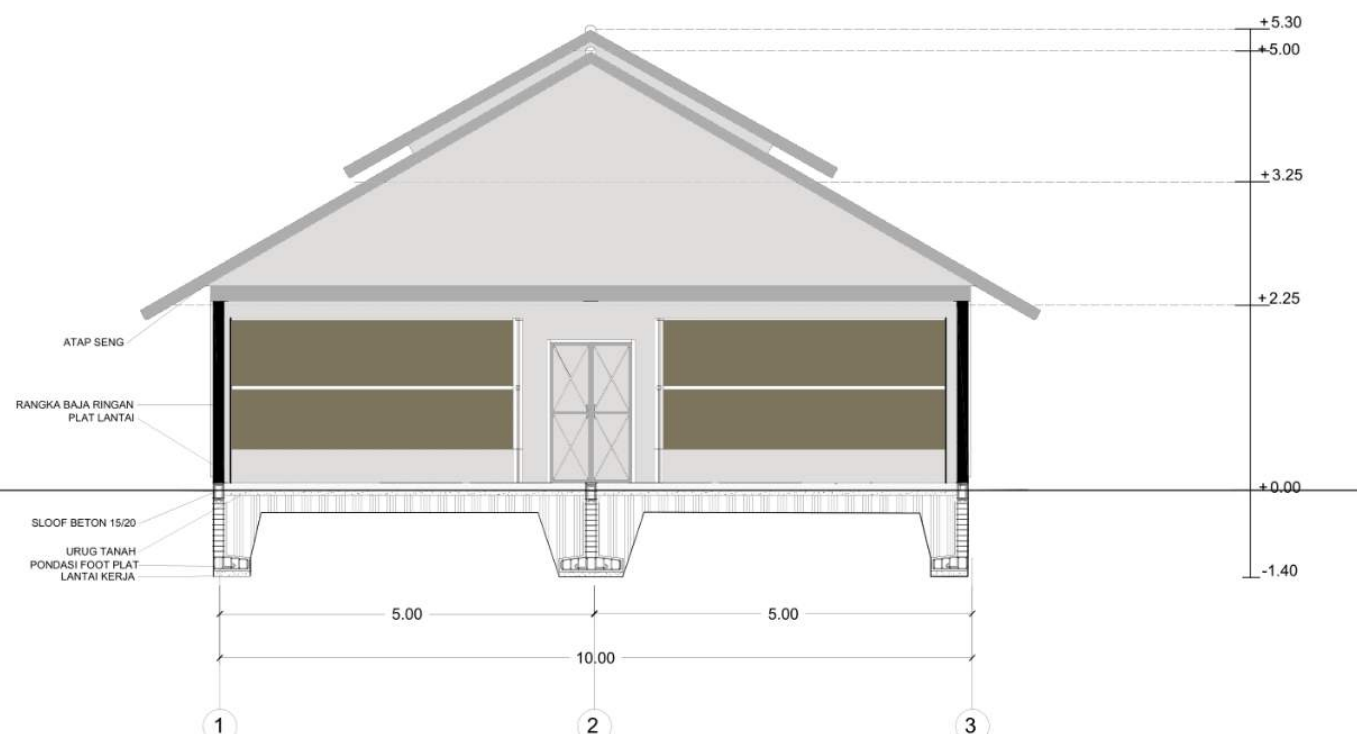
### NO. GAMBAR

-



KANDANG BEBEK | POTONGAN A

SKALA 1 : 200



KANDANG BEBEK | POTONGAN B

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

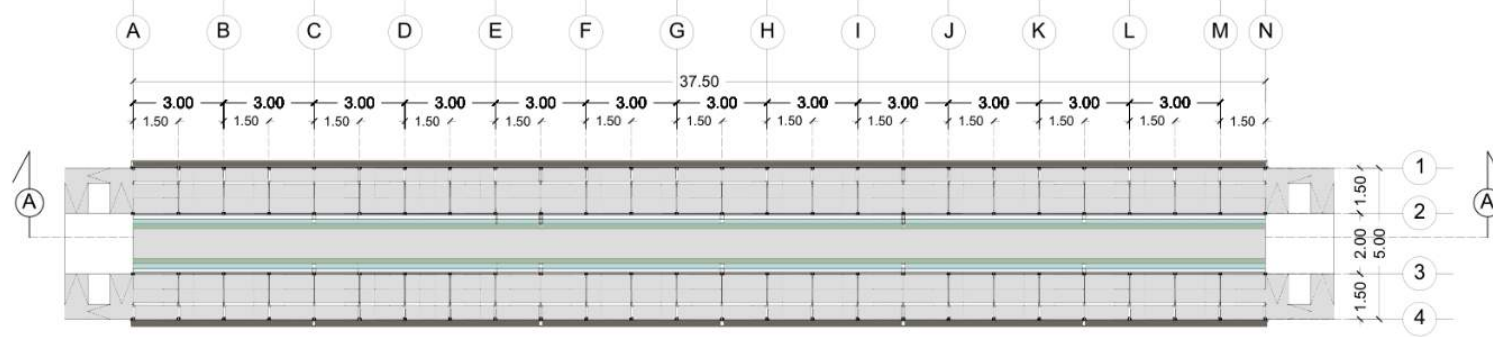
DENAH KANDANG KAMBING

### SKALA

1 : 250

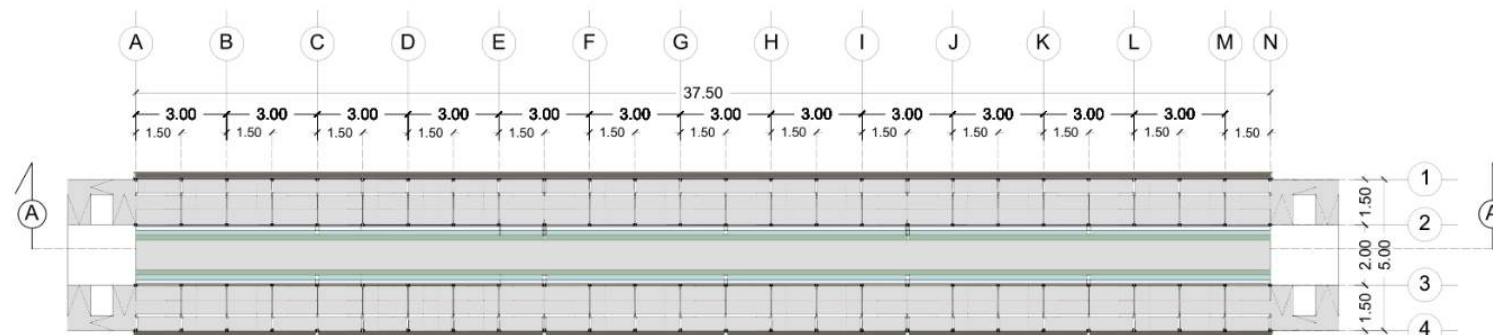
### NO. GAMBAR

-



KANDANG KAMBING | DENAH LANTAI 1

S K A L A 1 : 250



KANDANG KAMBING | DENAH LANTAI 1

S K A L A 1 : 250



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

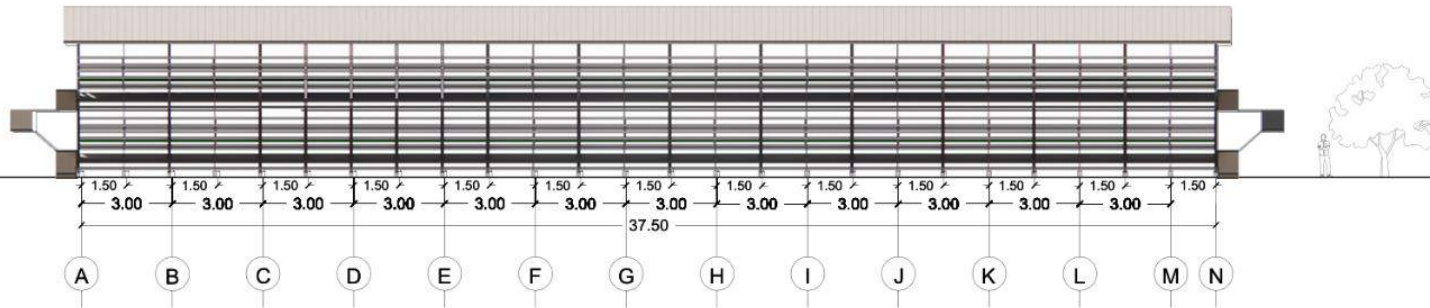
### JUDUL GAMBAR

TAMPAK KANDANG KAMBING

### SKALA

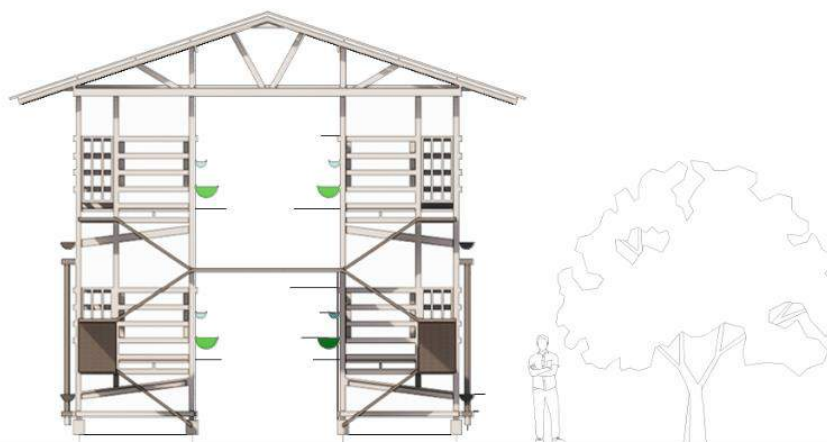
1 : 250

### NO. GAMBAR



KANDANG KAMBING | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 250



KANDANG KAMBING | TAMPAK SAMPING KANAN

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

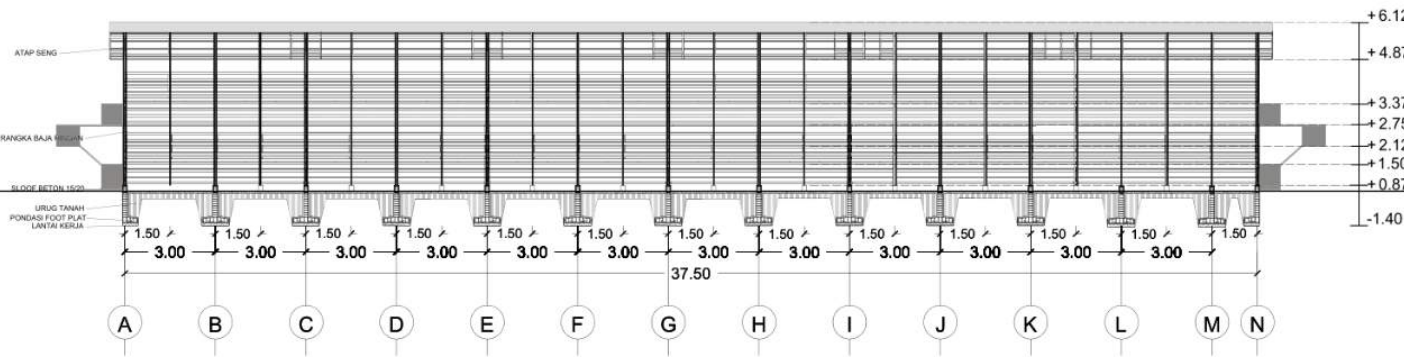
POTONGAN KANDANG KAMBING

### SKALA

1 : 250

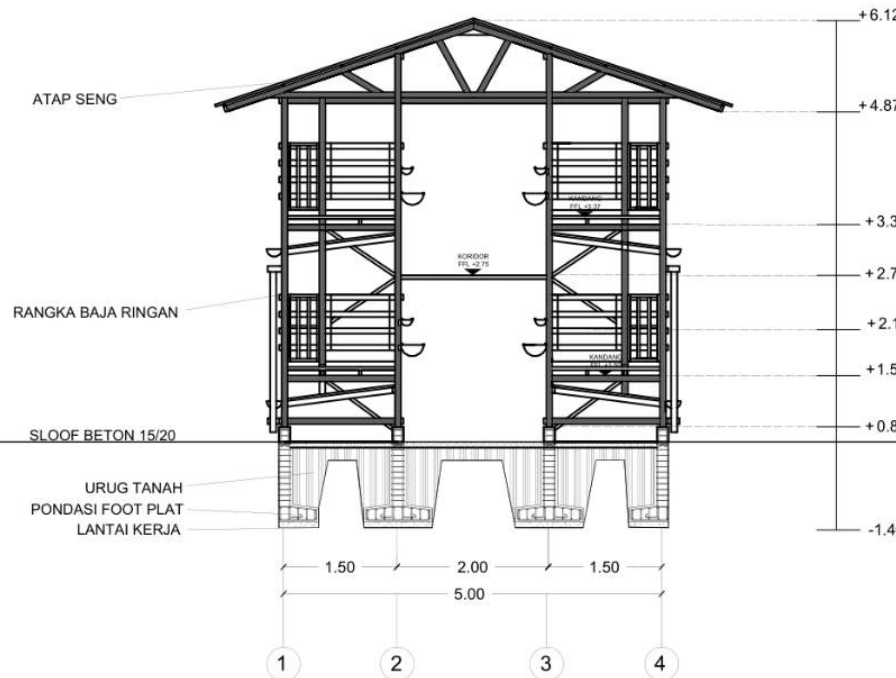
### NO. GAMBAR

-



KANDANG KAMBING | POTONGAN A

SKALA 1 : 250



KANDANG KAMBING | POTONGAN B

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

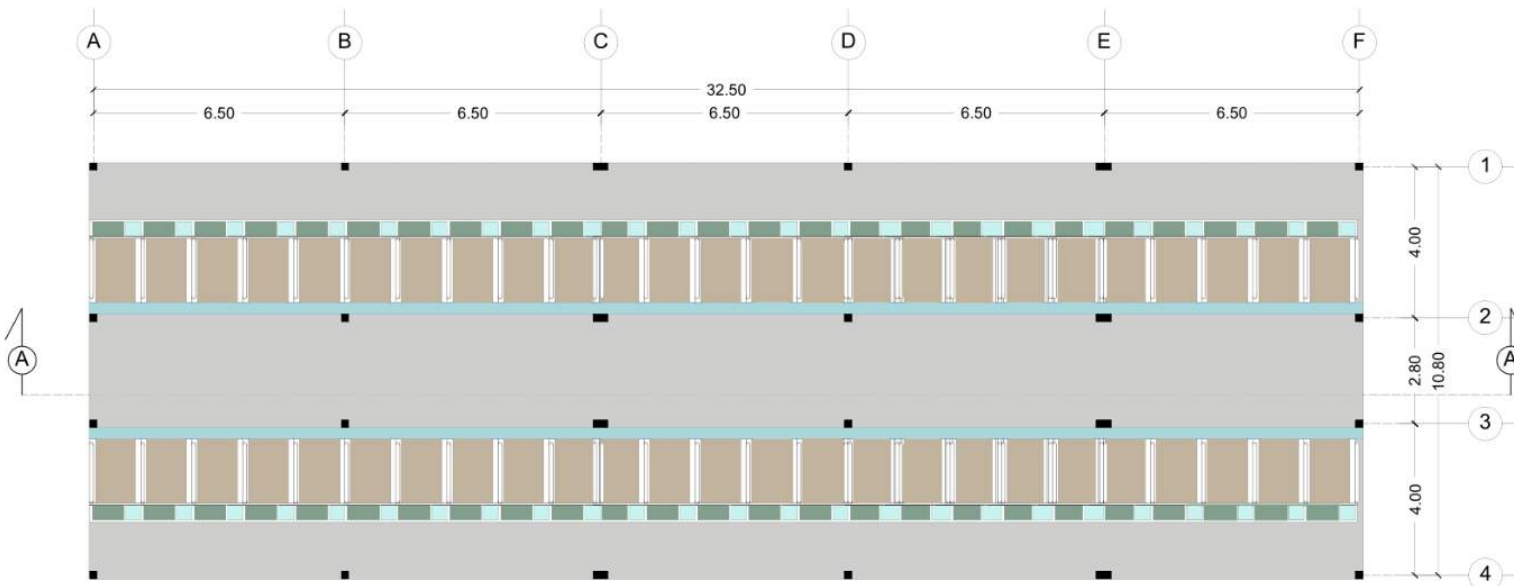
### JUDUL GAMBAR

DENAH KANDANG SAPI

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



KANDANG SAPI | DENAH LANTAI 1  
SKALA 1 : 200



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

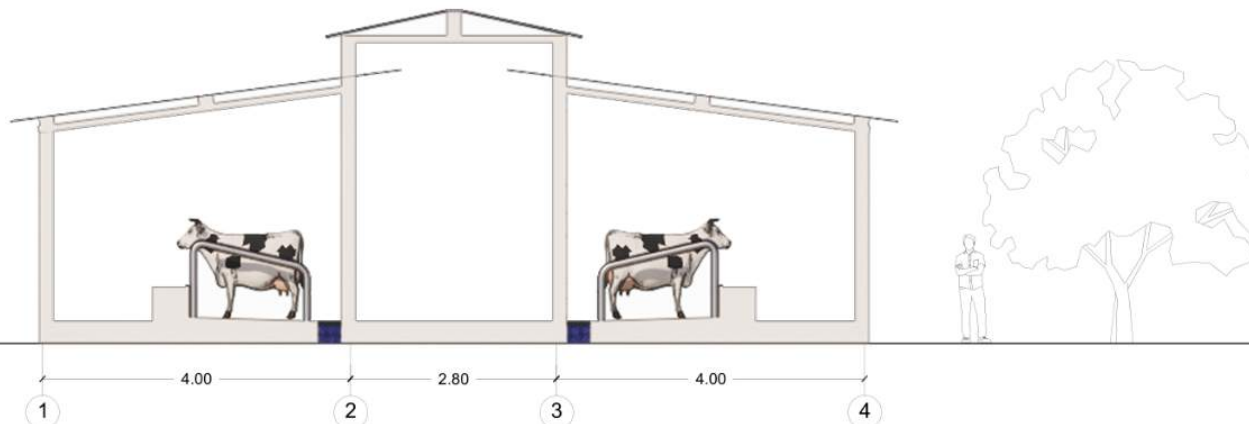
TAMPAK KANDANG SAPI

**SKALA**

1 : 100

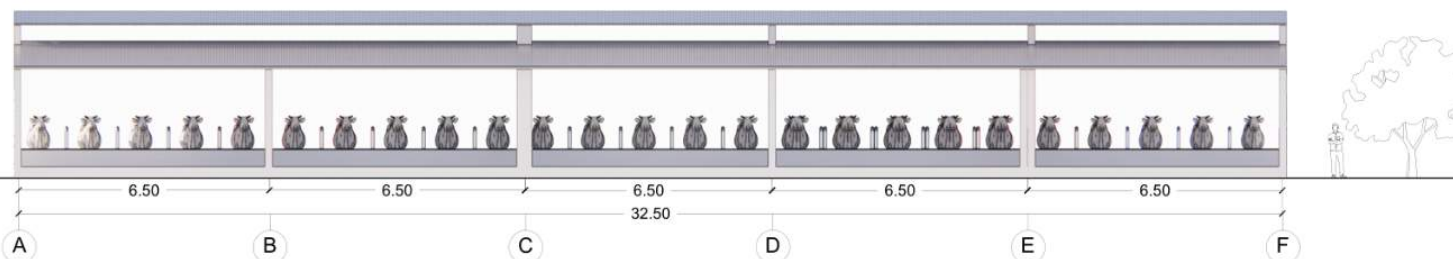
**NO. GAMBAR**

-



**KANDANG SAPI | TAMPAK DEPAN**

SKALA 1 : 100



**KANDANG SAPI | TAMPAK SAMPING KANAN**

SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

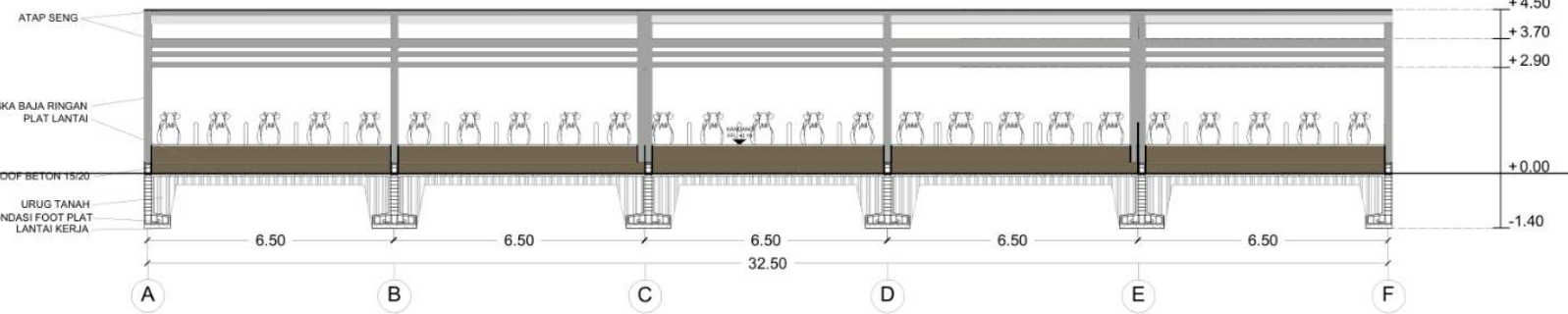
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN KANDANG SAPI

### SKALA

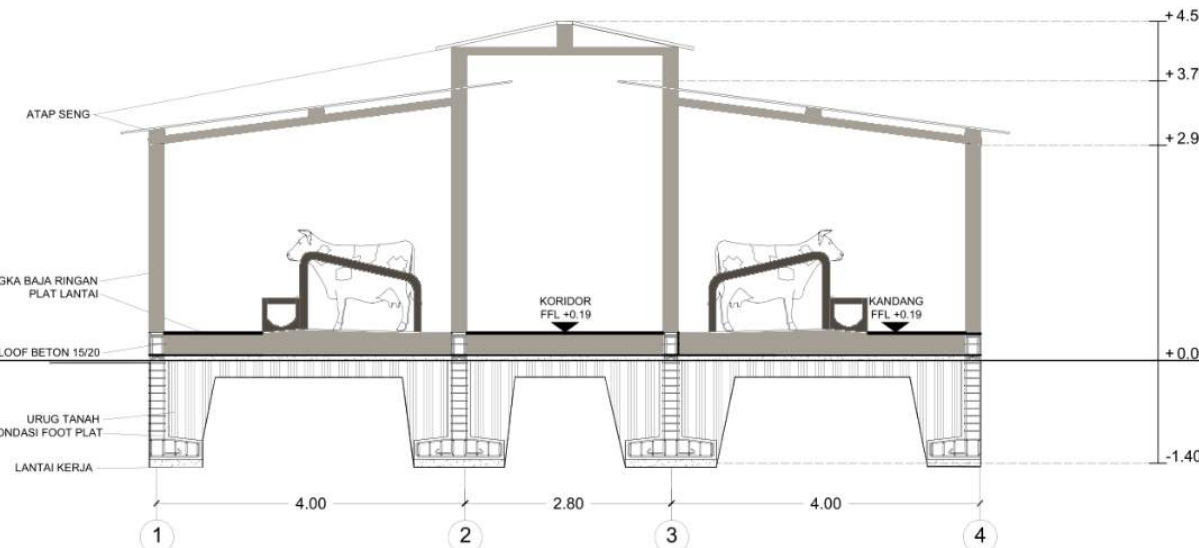
1 : 200

### NO. GAMBAR



KANDANG SAPI | POTONGAN A

SKALA 1 : 200



KANDANG SAPI | POTONGAN B

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

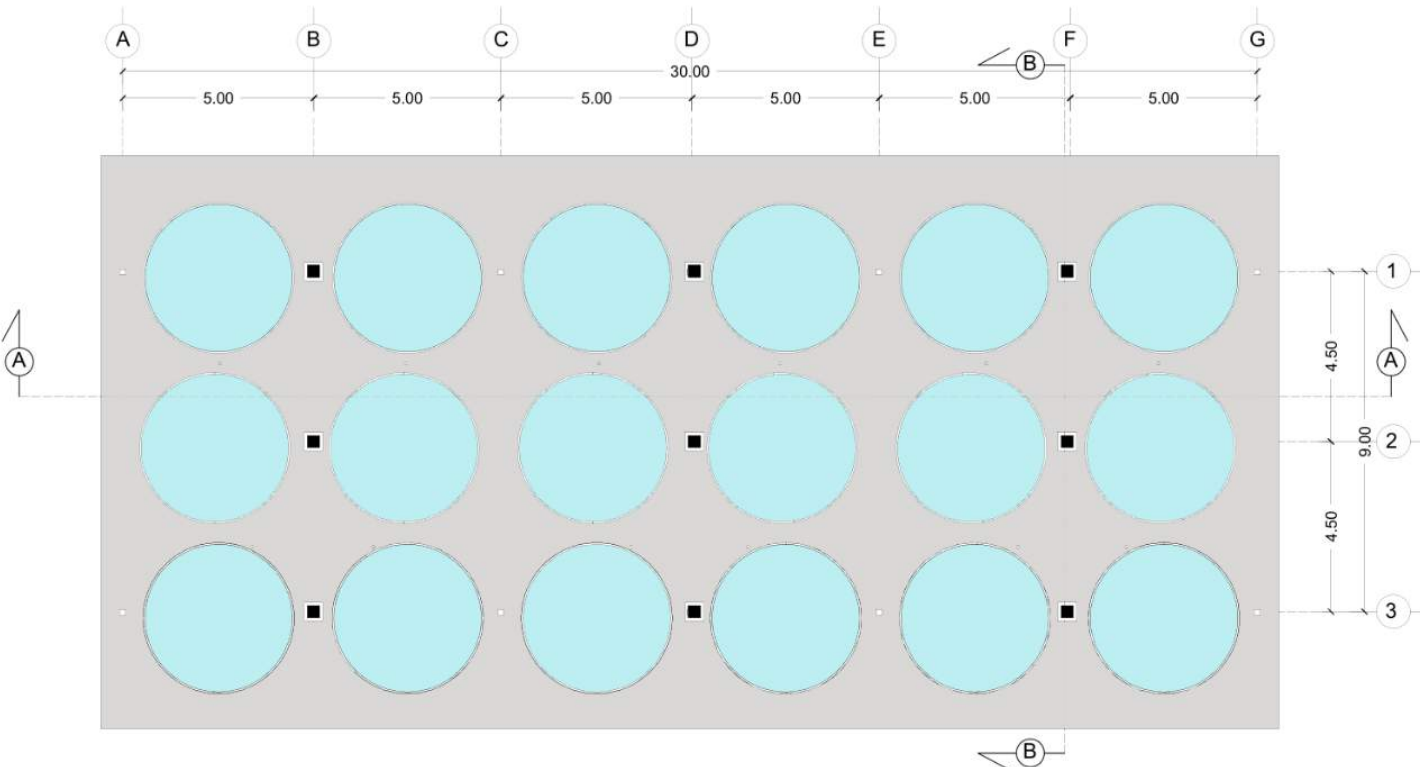
### JUDUL GAMBAR

DENAH KOLAM LELE

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



KOLAM LELE | DENAH  
SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

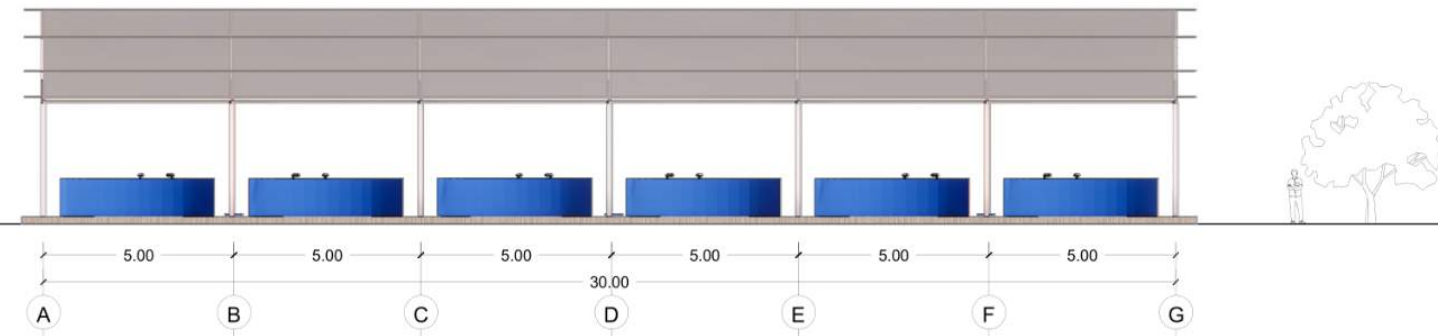
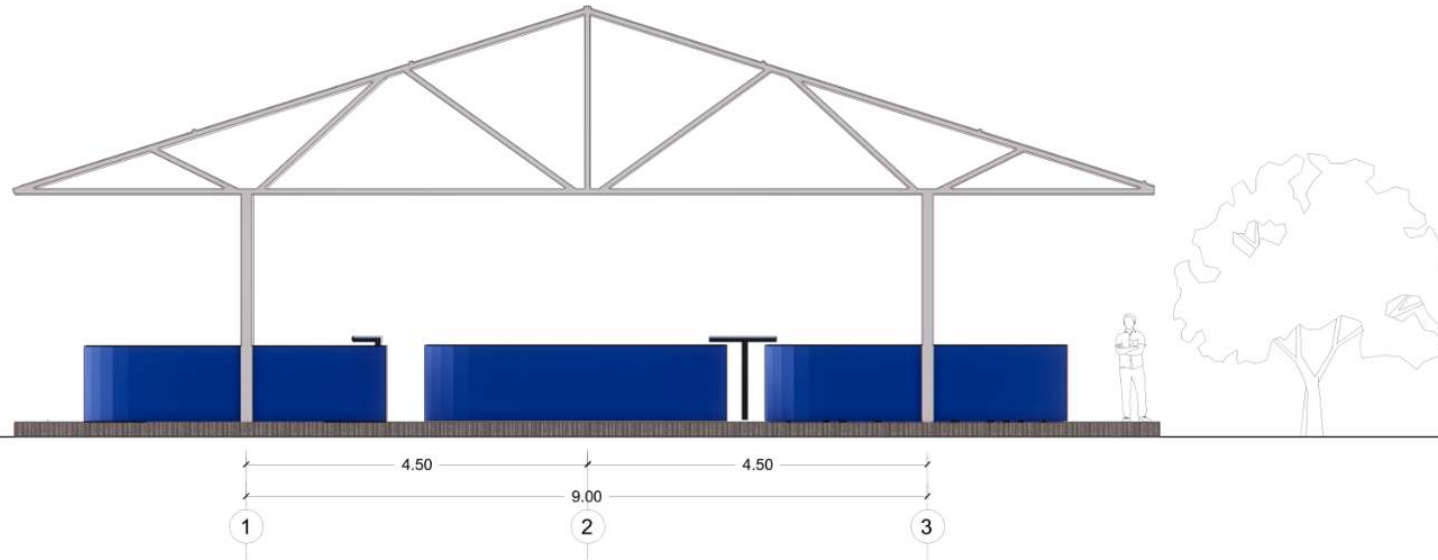
### JUDUL GAMBAR

TAMPAK KOLAM LELE

### SKALA

1 : 100

### NO. GAMBAR





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

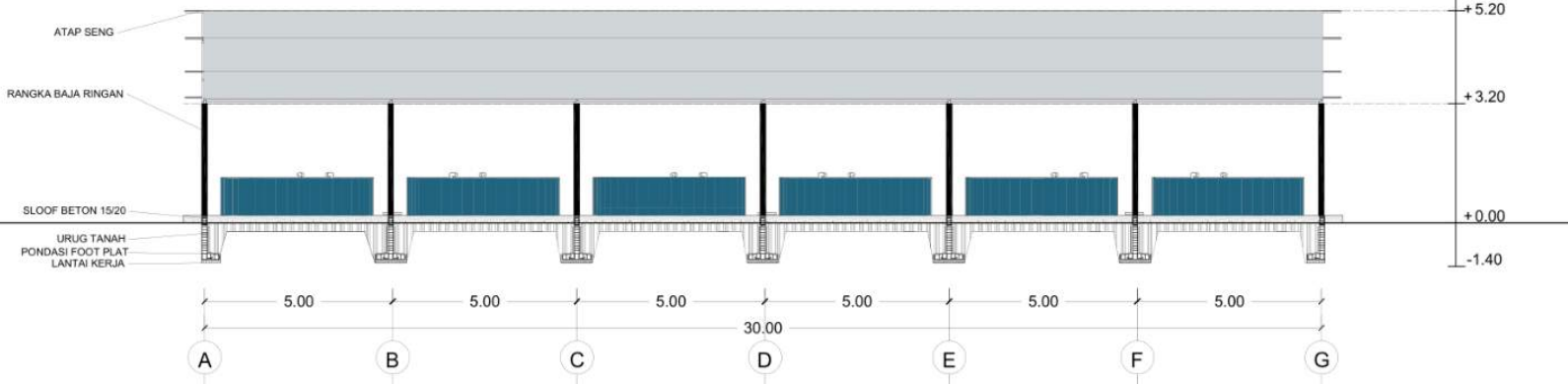
POTONGAN KOLAM LELE

### SKALA

1 : 200

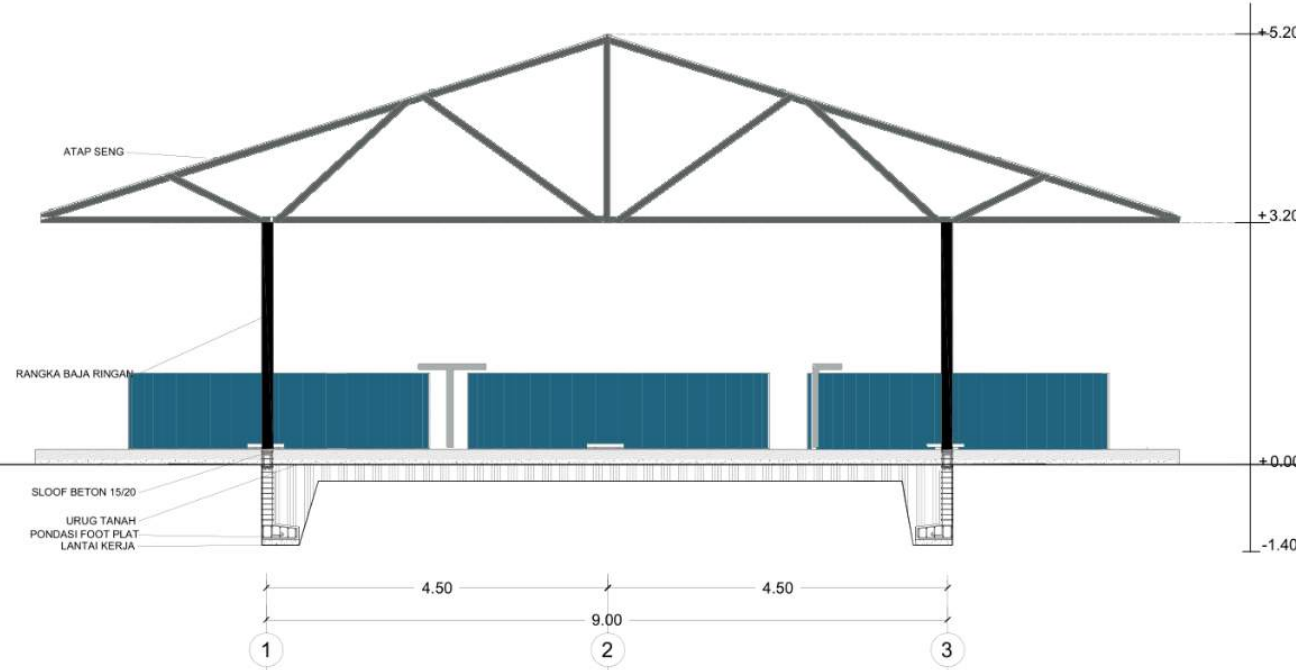
### NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | POTONGAN A

S K A L A 1 : 200



KOLAM LELE | POTONGAN B

S K A L A 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

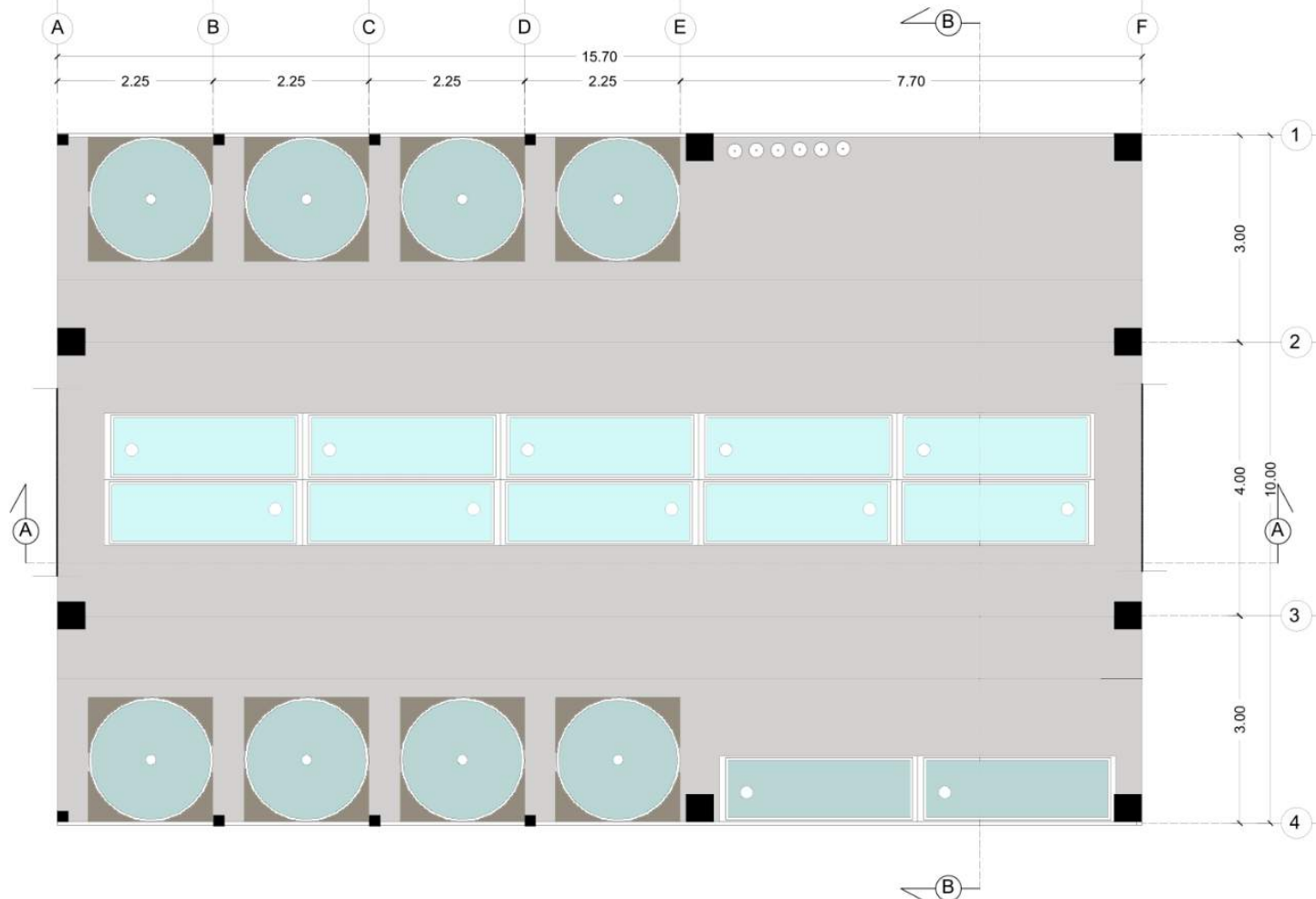
DENAH KOLAM UDANG

### SKALA

1 : 100

### NO. GAMBAR

-



KOLAM UDANG | DENAH  
SKALA 1 : 100



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

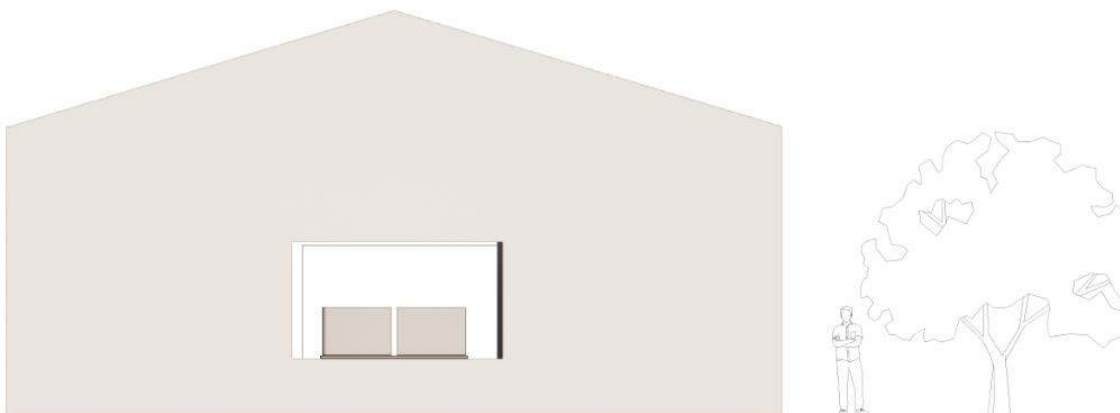
**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK DEPAN KOLAM UDANG

**SKALA**

1 : 100

**NO. GAMBAR**



KOLAM UDANG | TAMPAK DEPAN  
S K A L A 1 : 100



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK SAMPING KOLAM UDANG

**SKALA**

1 : 100

**NO. GAMBAR**

-



KOLAM UDANG | TAMPAK SAMPING KIRI  
S K A L A 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

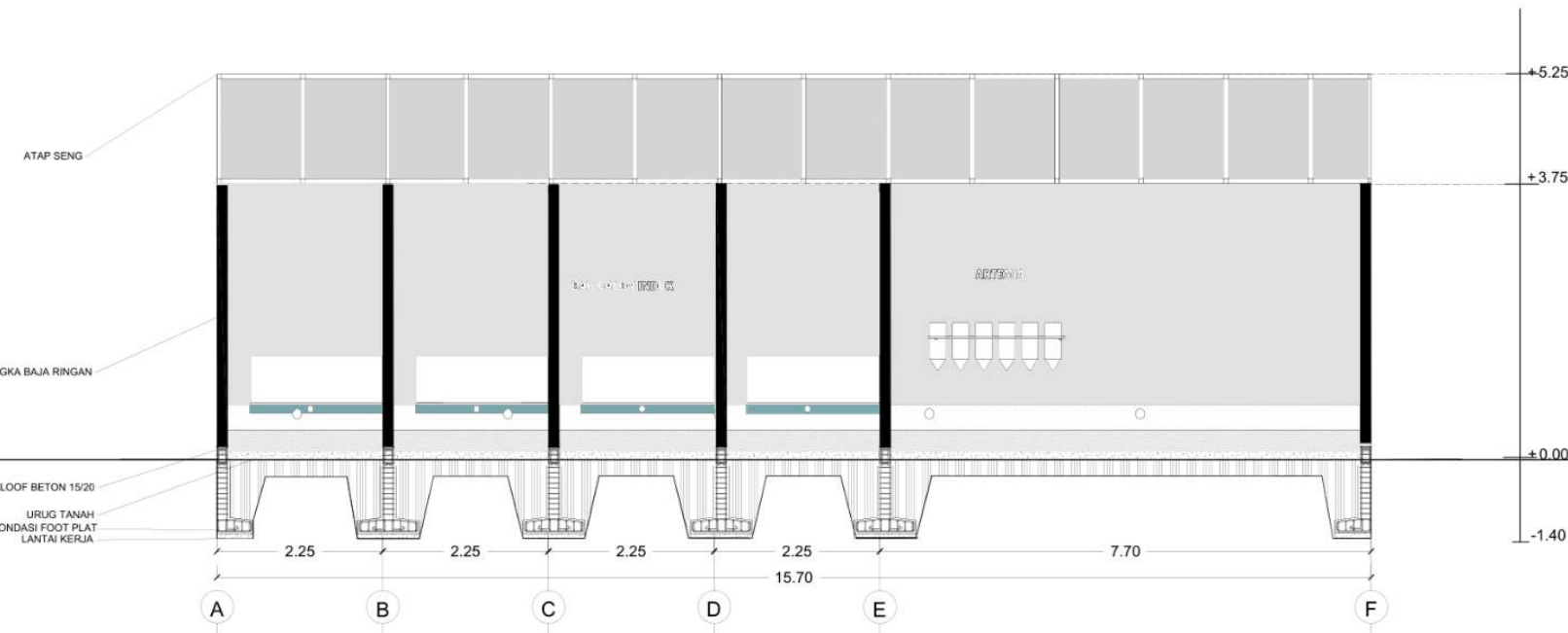
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN A-A KOLAM UDANG

### SKALA

1 : 100

### NO. GAMBAR



KOLAM UDANG | POTONGAN A  
SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

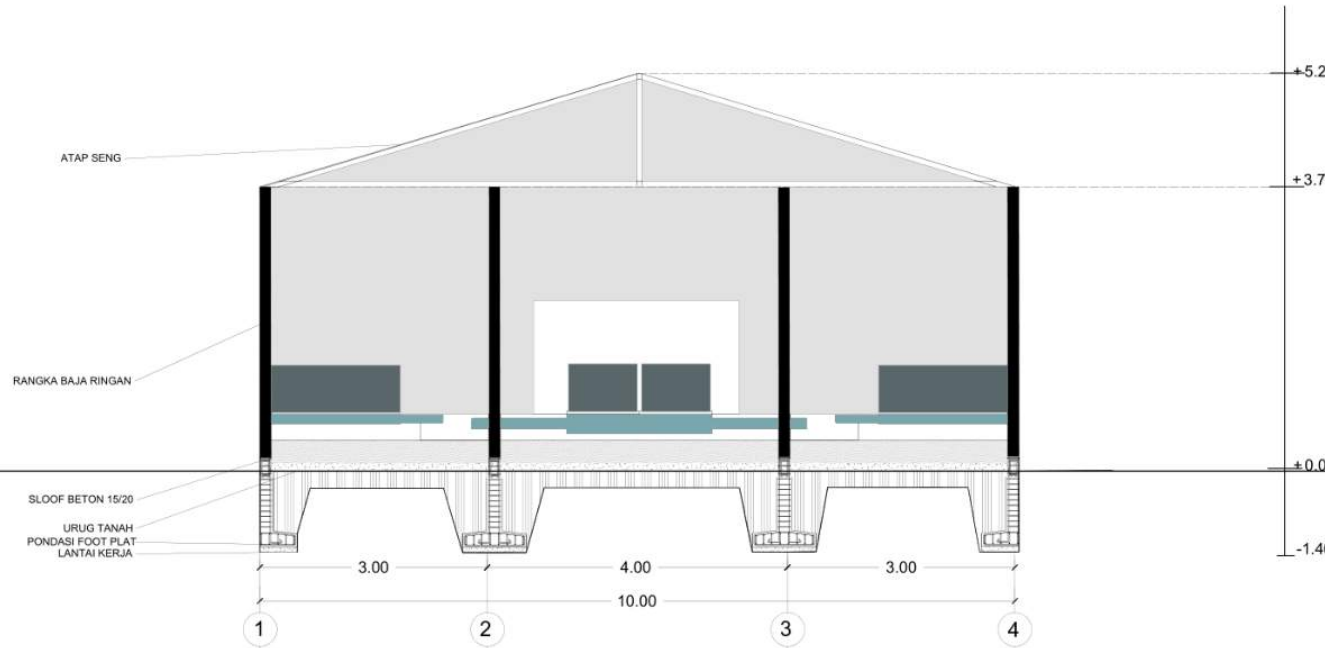
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN B-B KOLAM UDANG

### SKALA

1 : 100

### NO. GAMBAR



KOLAM UDANG | POTONGAN B

SKALA 1 : 100



# ARSITEKTUR UIN MALANG

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

## JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

## LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

## NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

## NIM

19660110

## DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

## DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

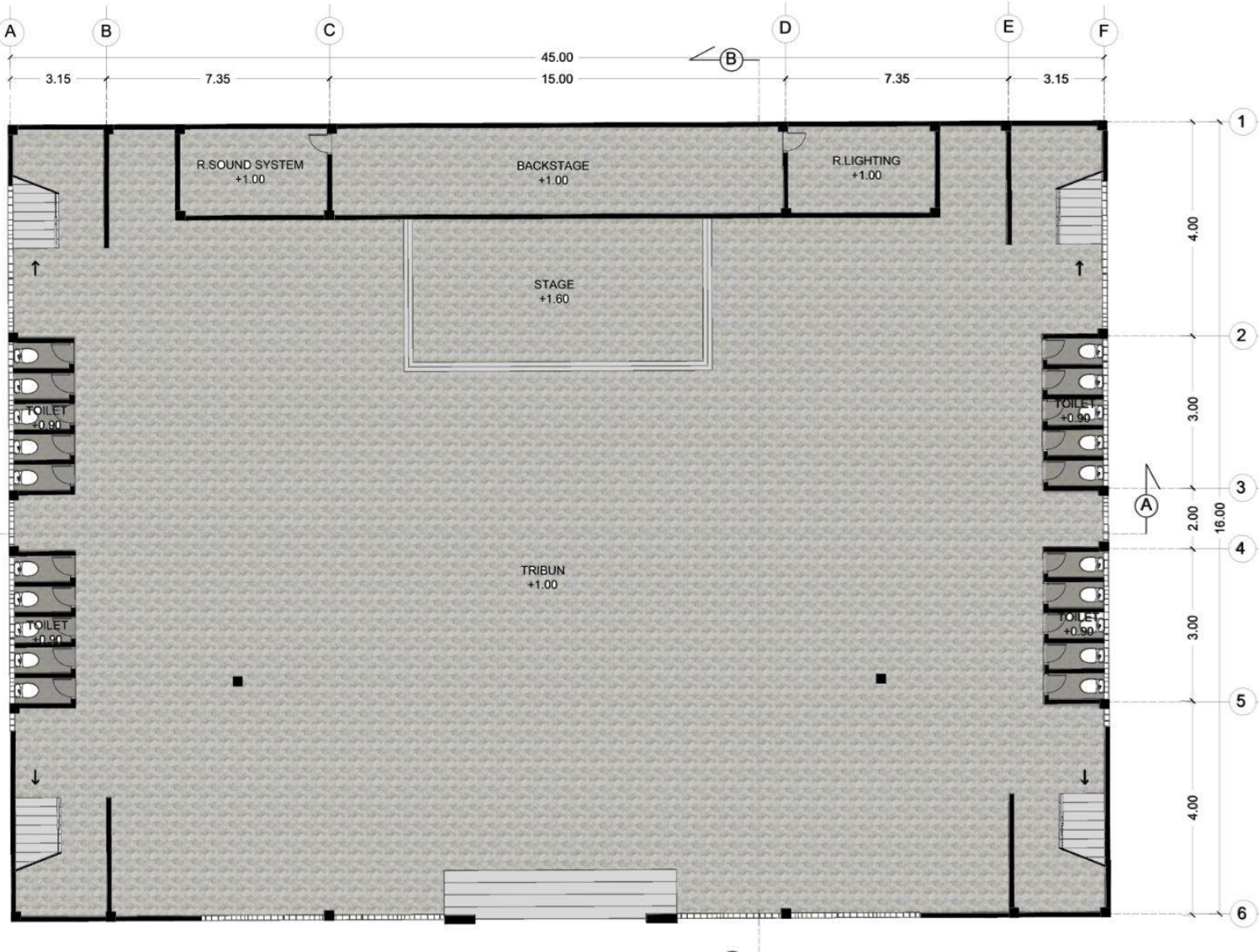
## JUDUL GAMBAR

DENAH HALL LT.01

## SKALA

1 : 200

## NO. GAMBAR



CONVENTION HALL | DENAH LANTAI 1  
SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

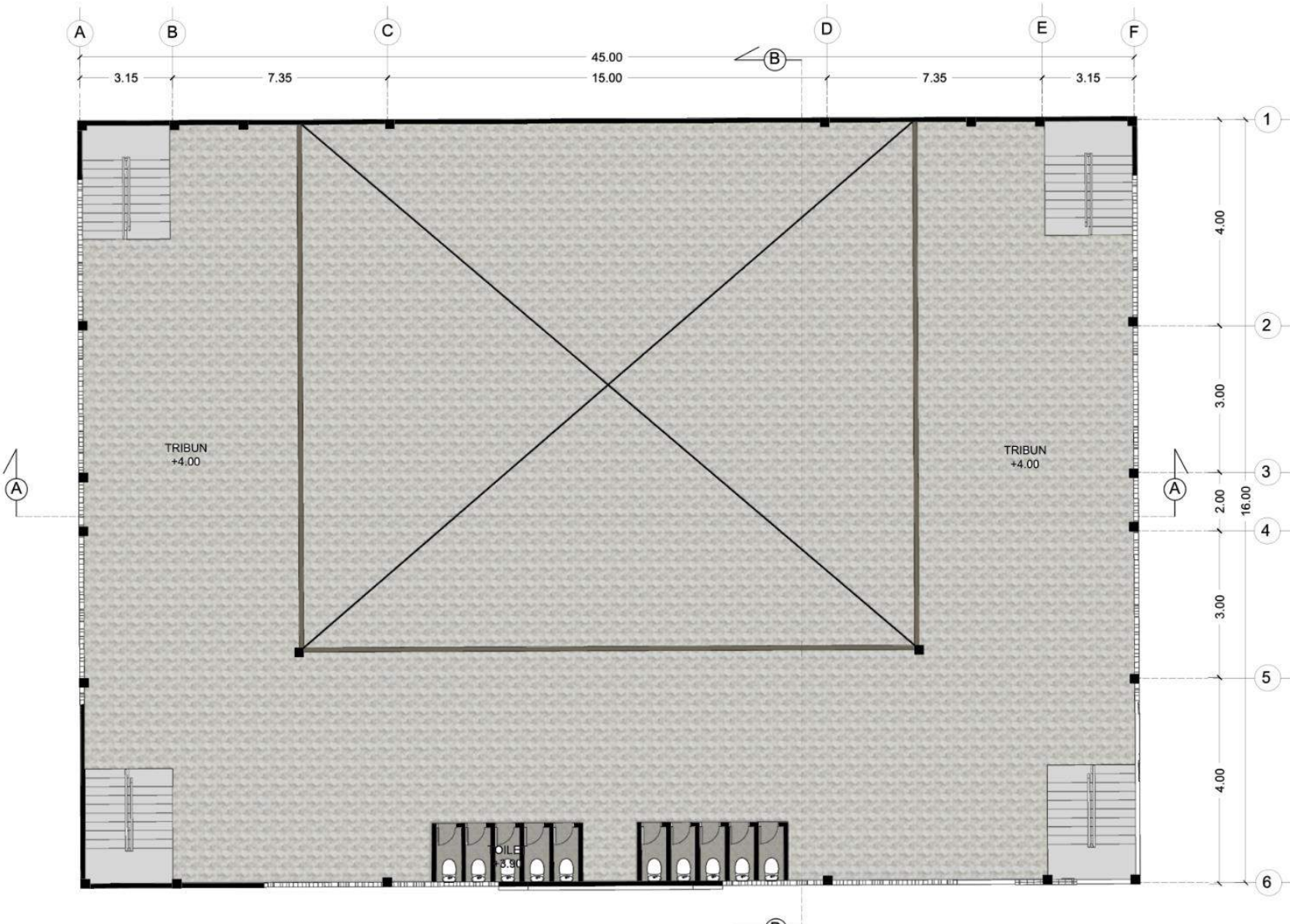
### JUDUL GAMBAR

DENAH HALL LT.02

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



CONVENTION HALL | DENAH LANTAI 2  
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR  
UIN MALANG

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

JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

NIM

19660110

DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

JUDUL GAMBAR

TAMPAK HALL

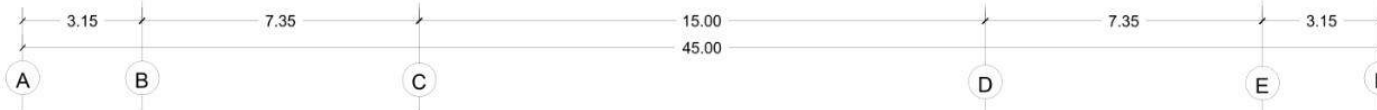
SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

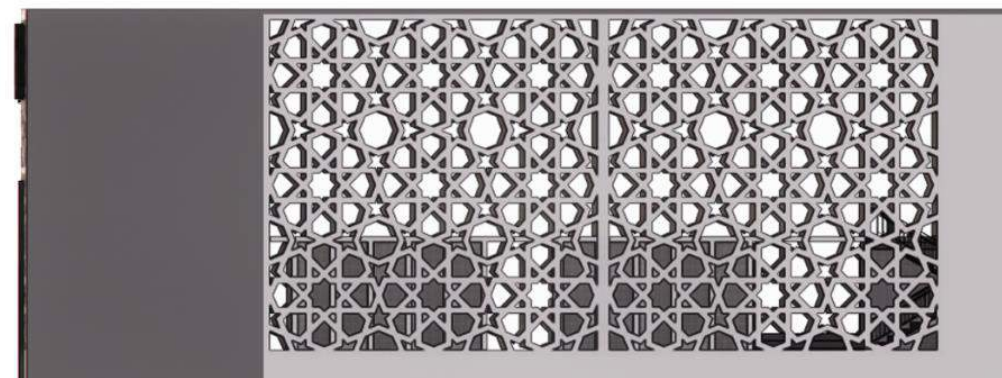
7

# CONVENTION HALL



CONVENTION HALL | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 200



CONVENTION HALL | TAMPAK SAMPING KANAN

SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

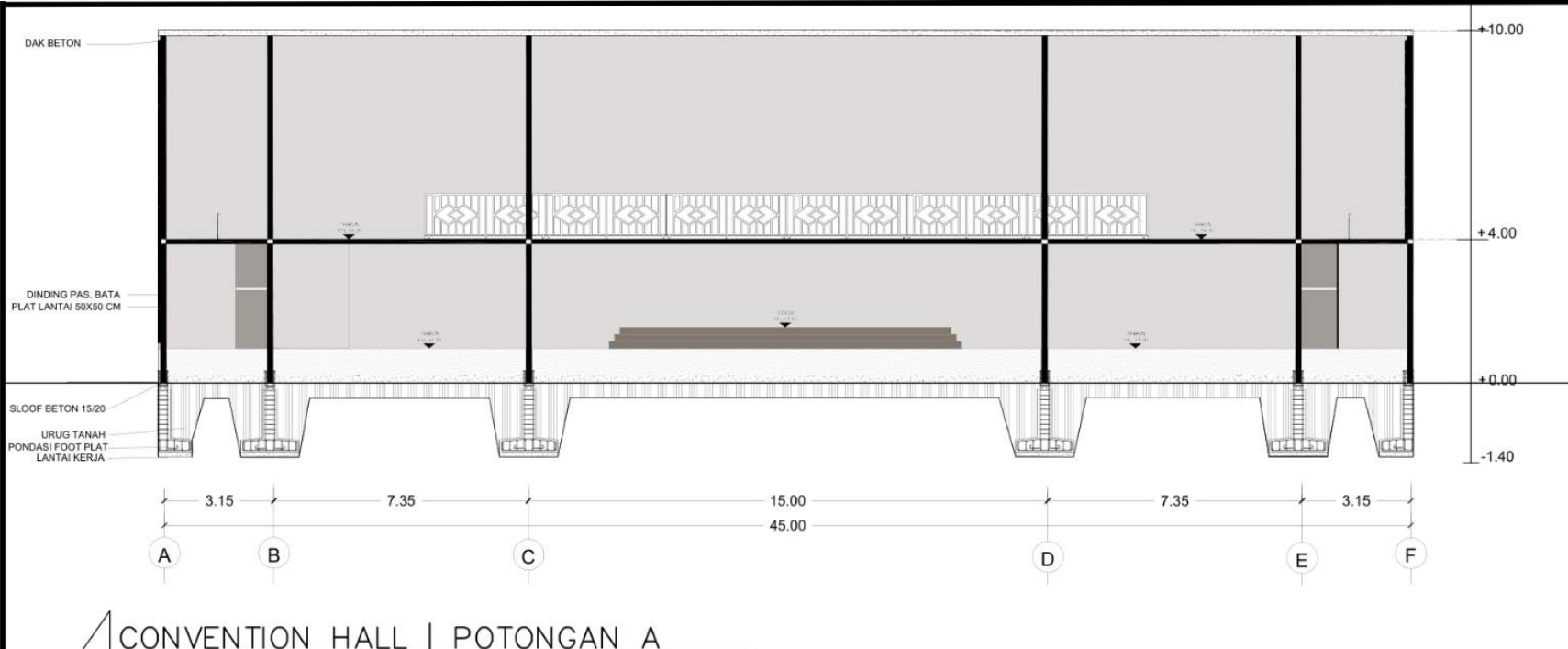
### POTONGAN HALL

### SKALA

1 : 200

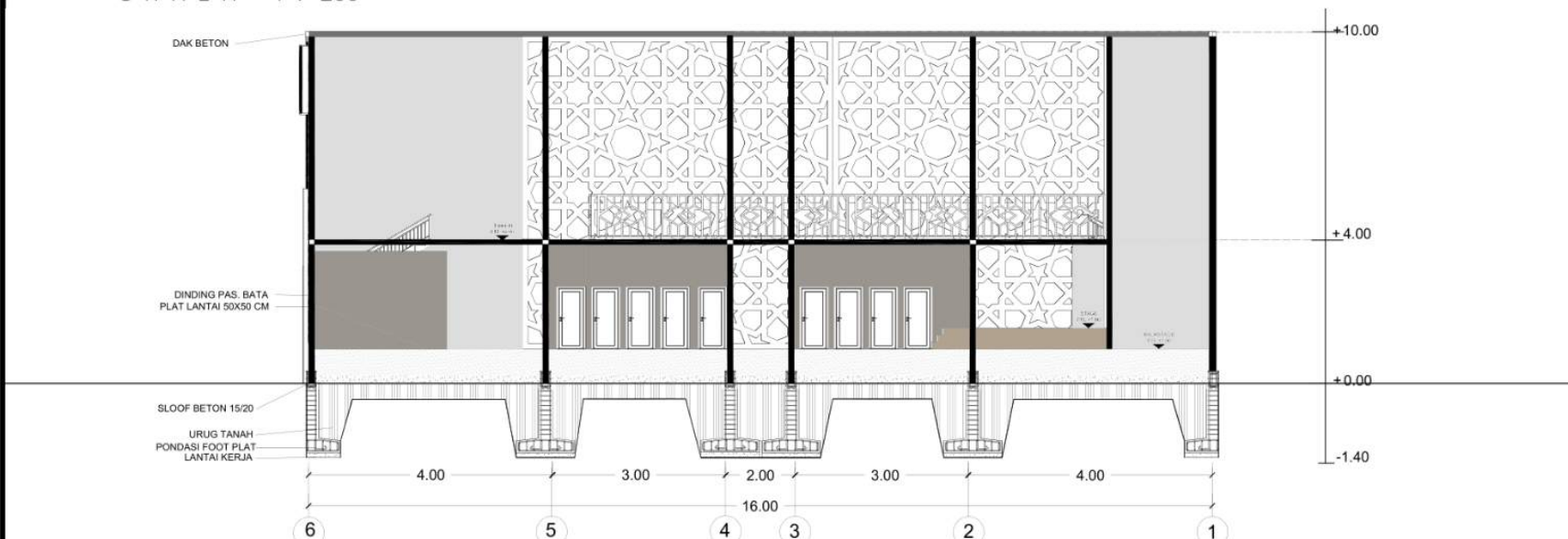
### NO. GAMBAR

-



CONVENTION HALL | POTONGAN A

SKALA 1 : 200



CONVENTION HALL | POTONGAN B

SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

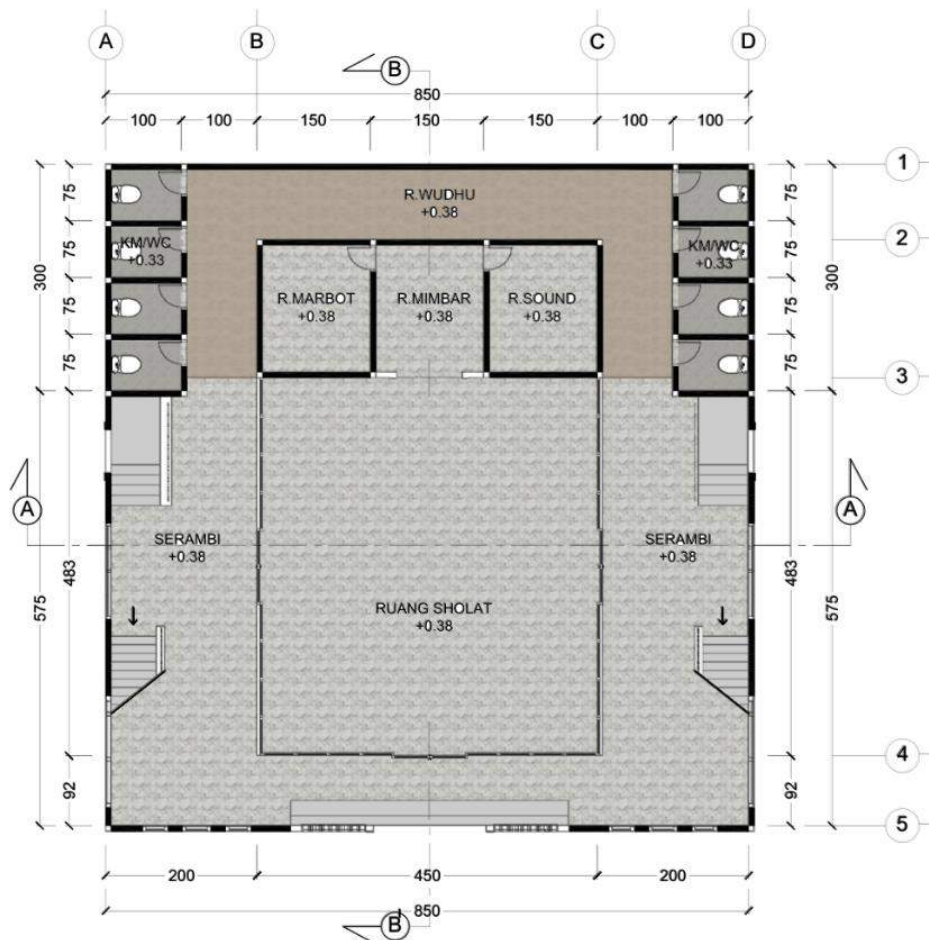
### JUDUL GAMBAR

DENAH MASJID LT.01

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



MASJID | DENAH LANTAI 1  
SKALA 1 : 200



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

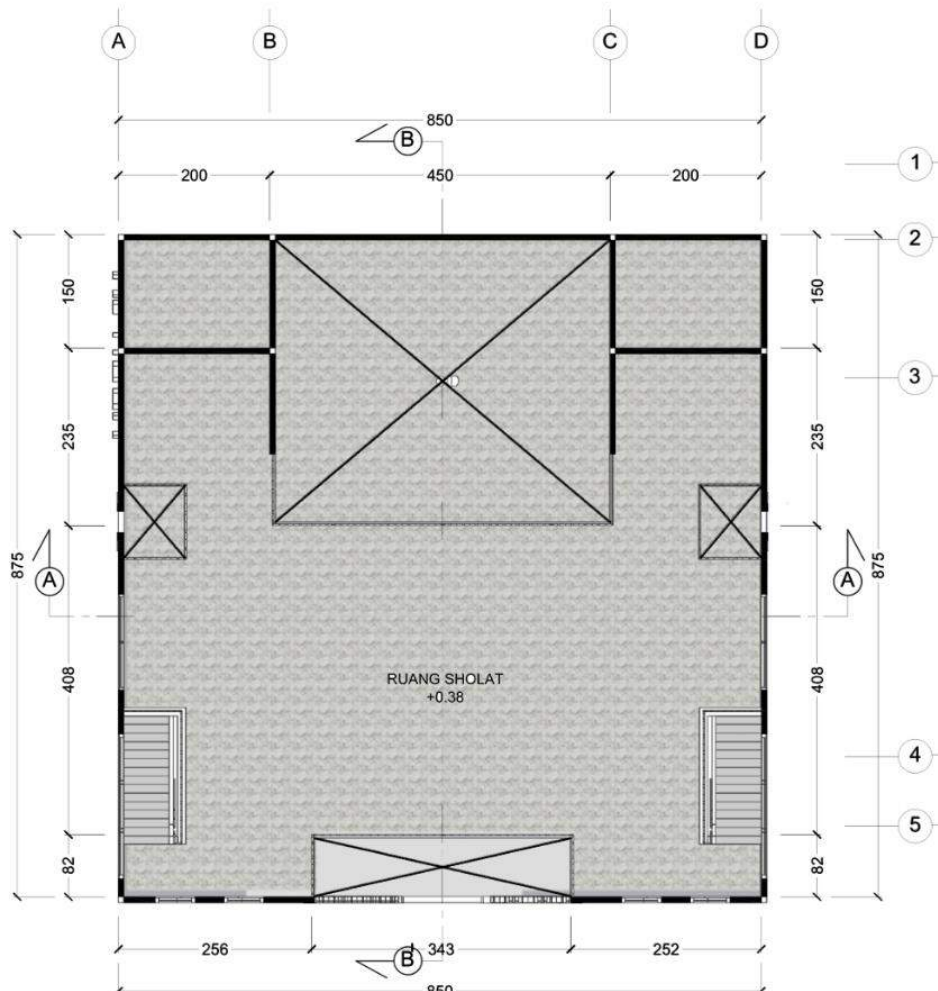
DENAH MASJID LT.02

**SKALA**

1 : 200

**NO. GAMBAR**

-



MASJID | DENAH LANTAI 2  
S K A L A 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

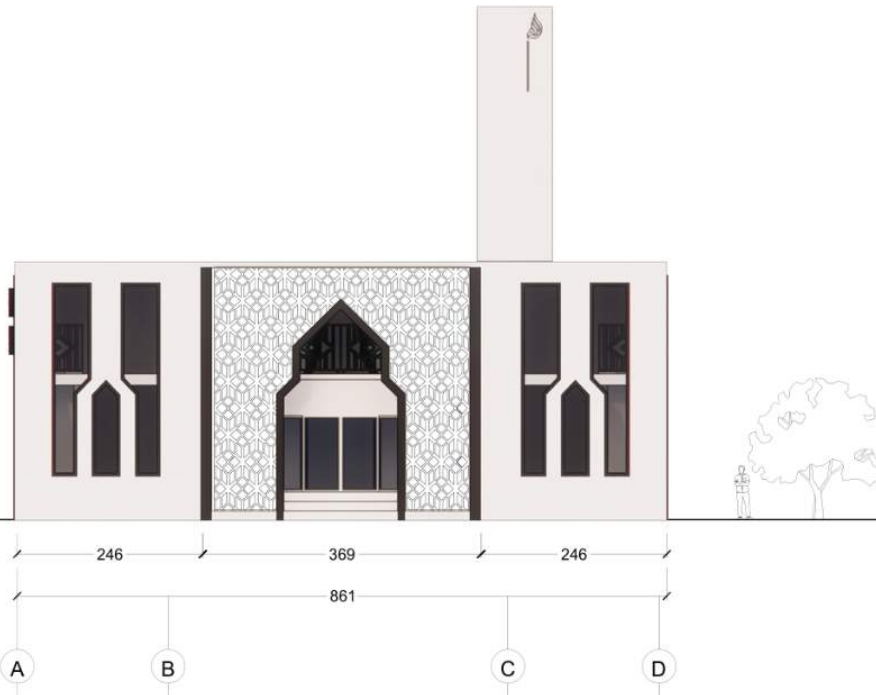
TAMPAK DEPAN MASJID

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR

MASJID | TAMPAK DEPAN  
S K A L A 1 : 200





**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

TAMPAK SAMPING MASJID

**SKALA**

1 : 200

**NO. GAMBAR**

-



MASJID | TAMPAK SAMPING KANAN

SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

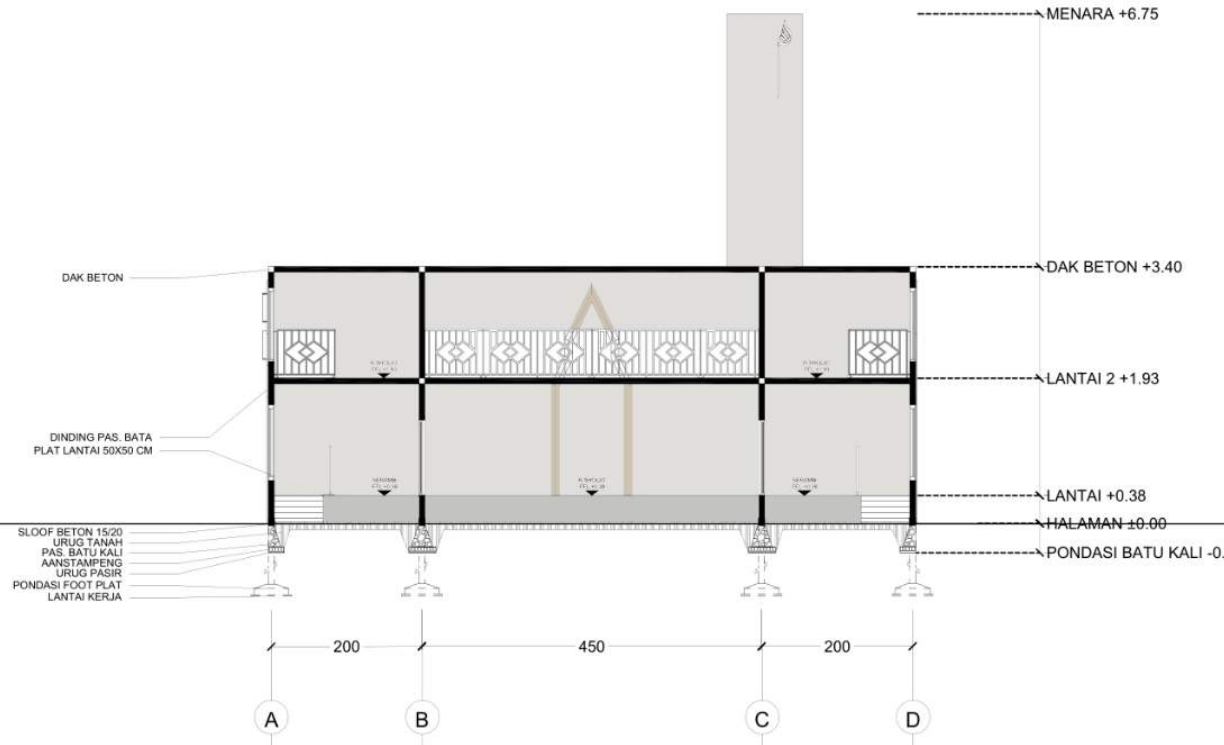
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN A-A MASJID

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



MASJID | POTONGAN A  
SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

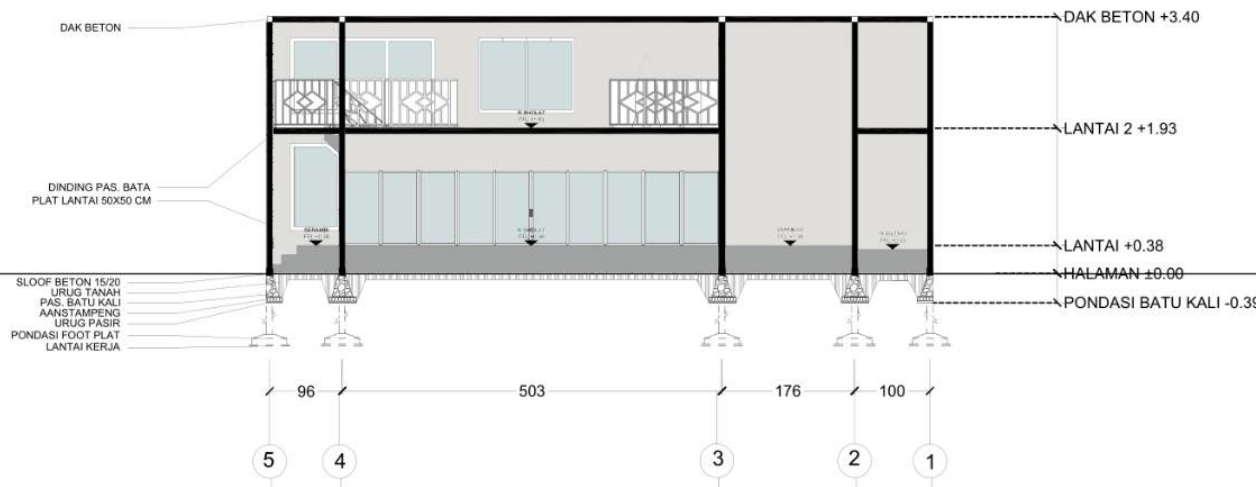
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN B-B MASJID

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



MASJID | POTONGAN B  
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR  
UIN MALANG

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

JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

NIM

19660110

DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

JUDUL GAMBAR

PERSPEKTIF KAWASAN

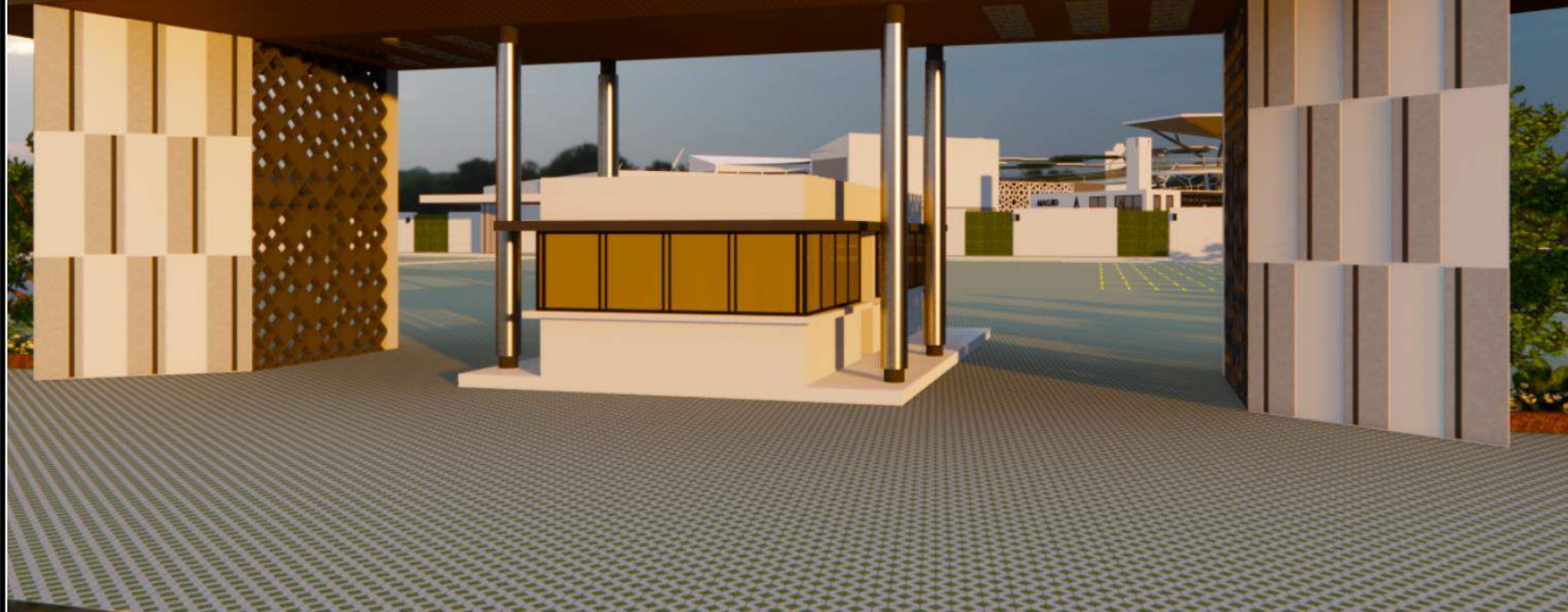
SKALA

-

NO. GAMBAR

-

# PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

PERSPEKTIF KAWASAN

### SKALA

-

### NO. GAMBAR

-





**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

PERSPEKTIF KAWASAN

**SKALA**

-

**NO. GAMBAR**

-





**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

INTERIOR TOKO OLEH OLEH

**SKALA**

-

**NO. GAMBAR**

-





**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

INTERIOR FOODCOURT

**SKALA**

-

**NO. GAMBAR**

-





**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

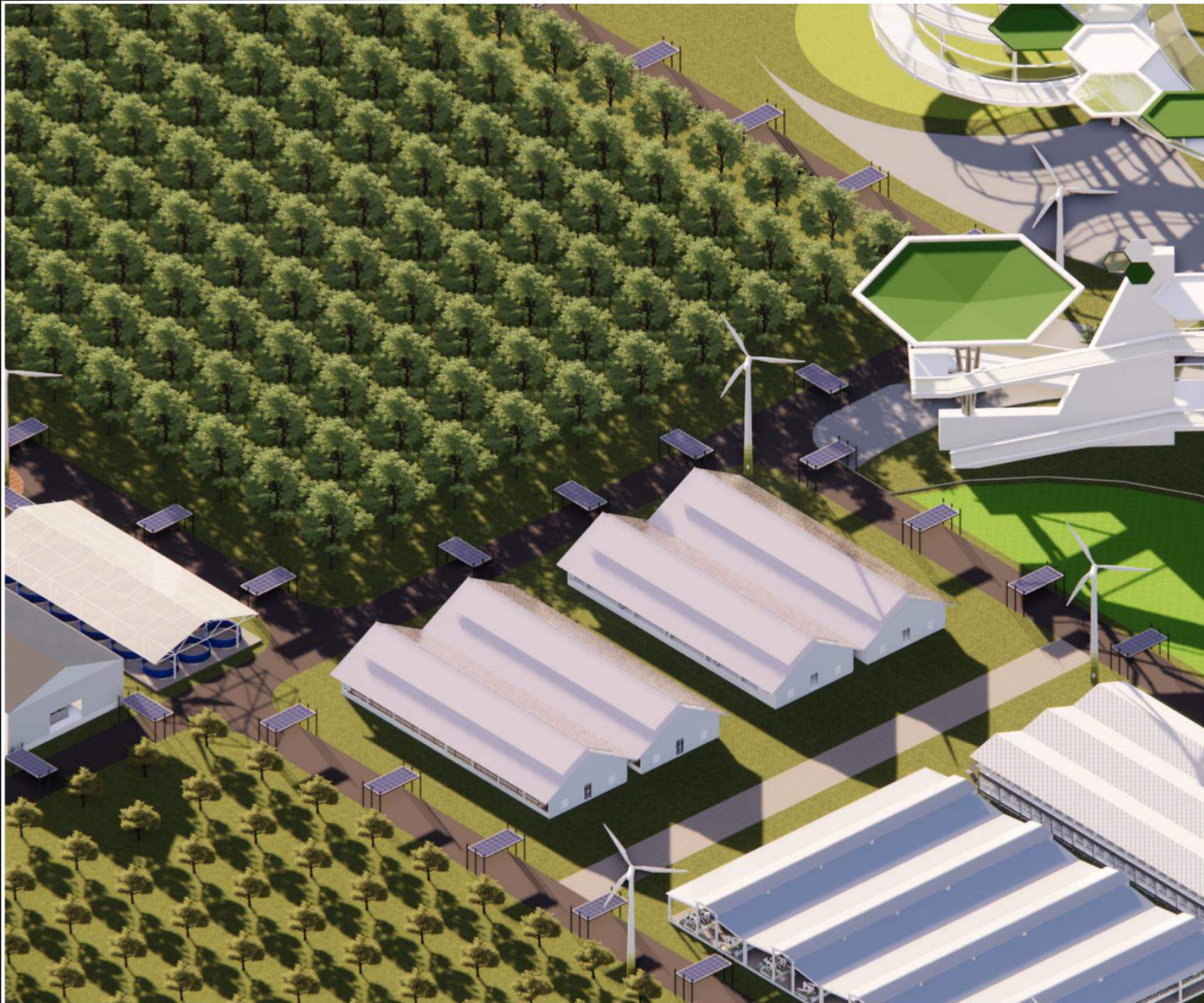
PERSPEKTIF AREA PENGELOLAAN

**SKALA**

-

**NO. GAMBAR**

-





**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

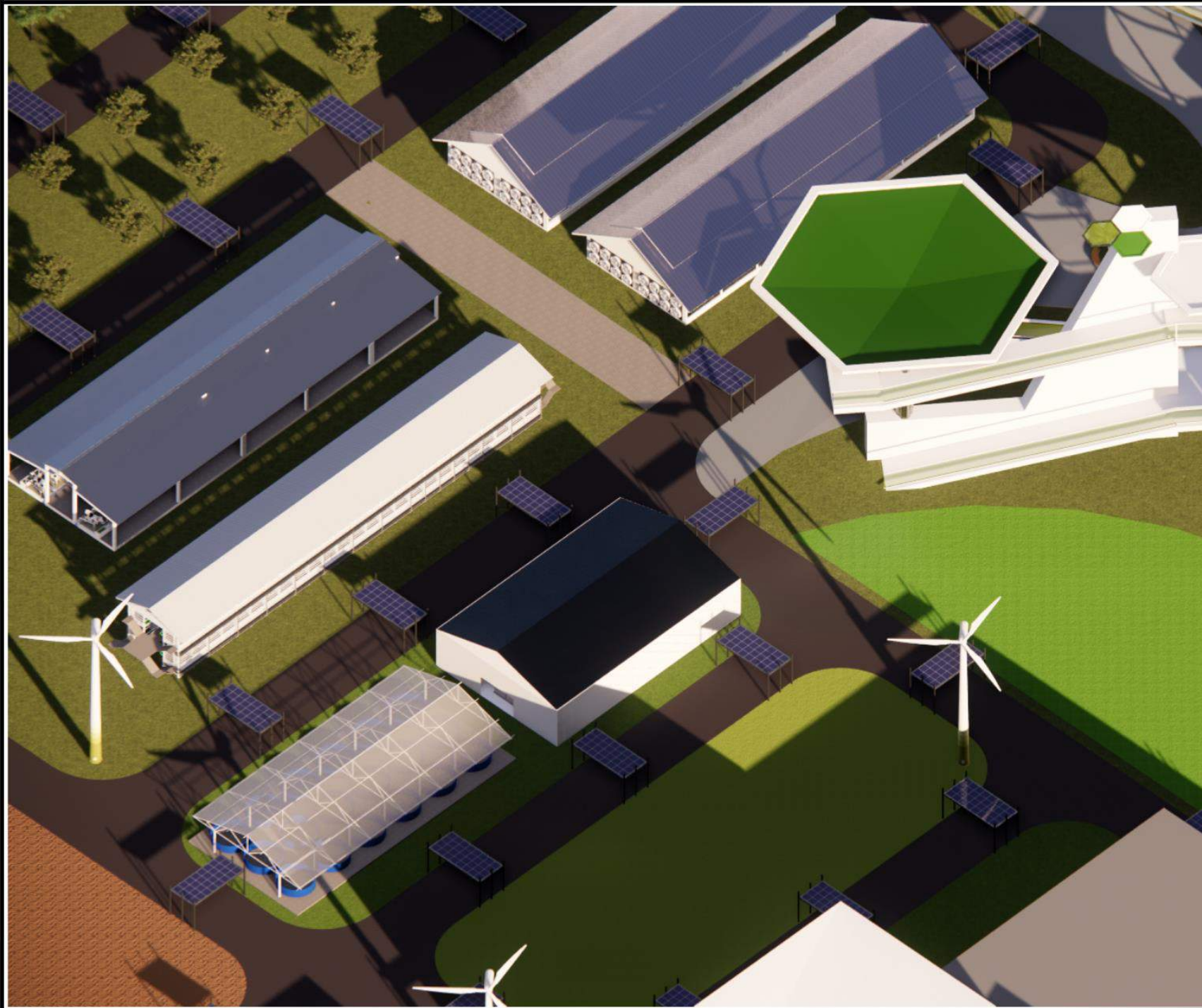
PERSPEKTIF AREA PUBLIK

**SKALA**

-

**NO. GAMBAR**

-





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

PERSPEKTIF SKYBRIDGE

### SKALA

### NO. GAMBAR





**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

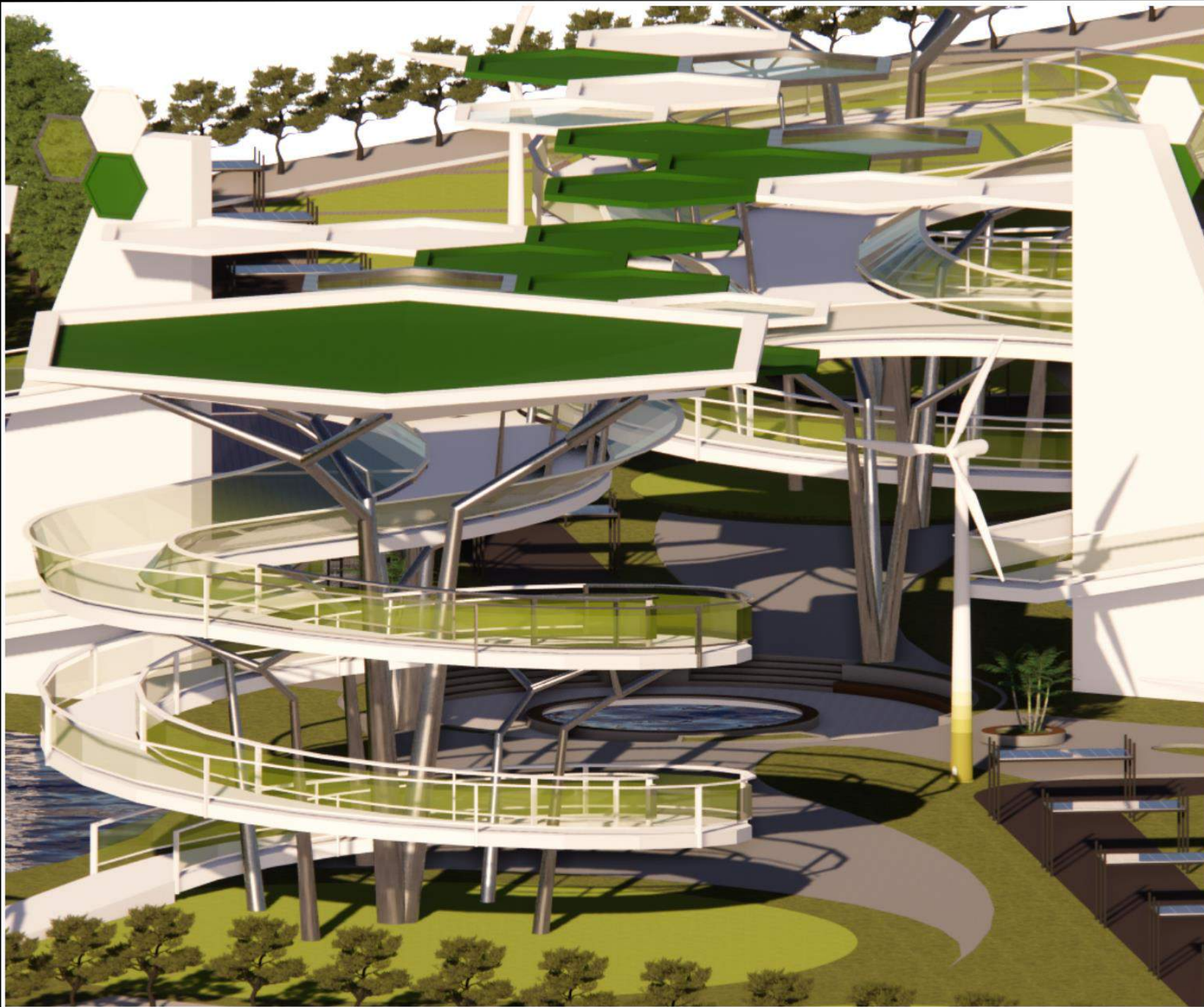
ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

PERSPEKTIF SKYBRIDGE

**SKALA**

**NO. GAMBAR**



G A M B A R   K E R J A



ARSITEKTUR  
UIN MALANG

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

## JUDUL PERANCANGAN

## PERANCANGAN PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS DENGAN PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE DI TUREN

LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

NIM

19660110

DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH M.Pd

---

JUDUL GAMBAR

DENAH IT 01 FOOD COURT

SKALA

1 : 100

NO GAMBAR

FOOD COURT | DENAH LANTAI 1

SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR  
UIN MALANG

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

JUDUL PERANCANGAN

## PERANCANGAN PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS DENGAN PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE DI TUREN

## **LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

NIM

19660110

DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

---

JUDUL GAMBAR

DENAH IT 03 FOOD COURT

---

2000-2

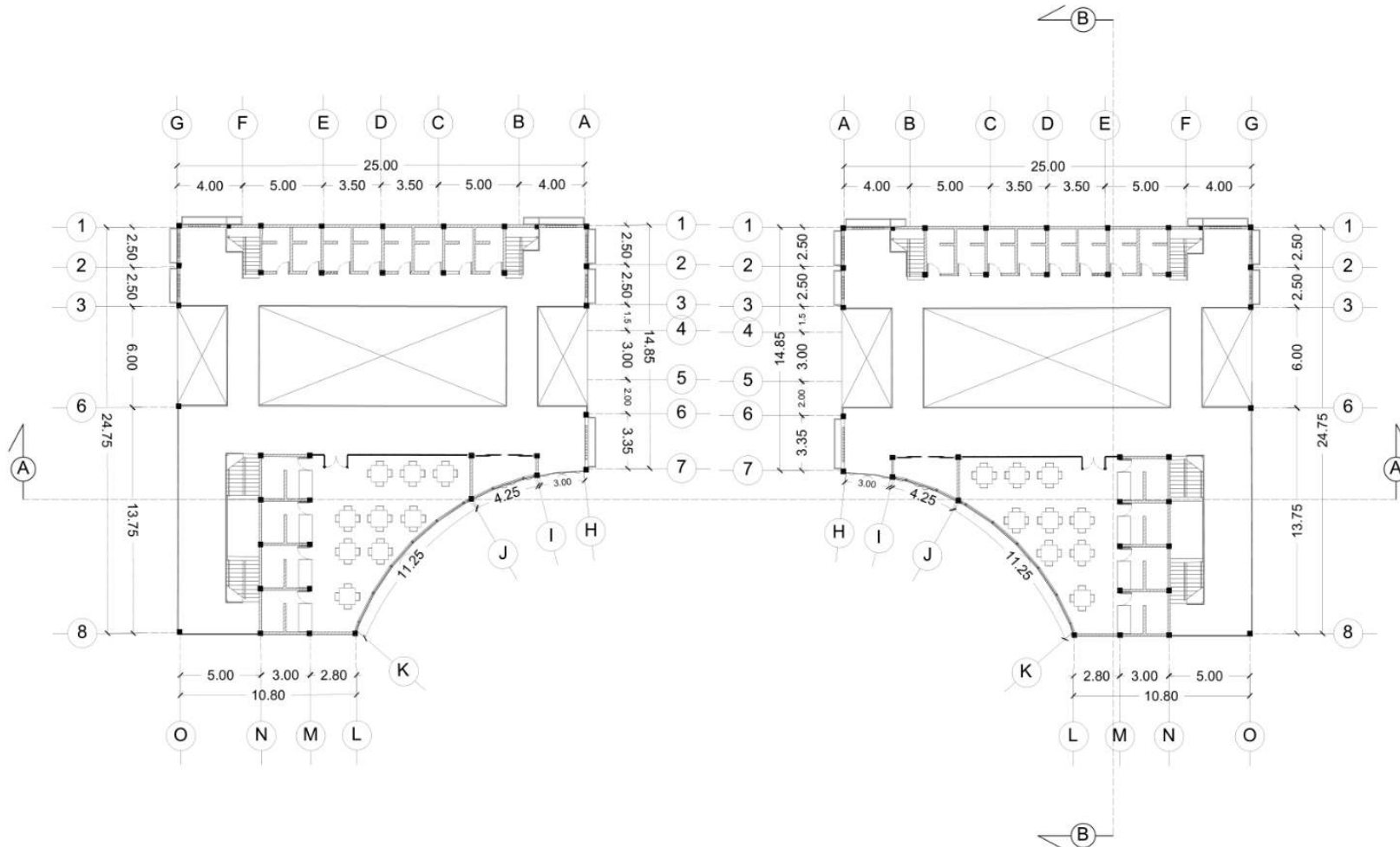
1-100

---

— 1 —

FOOD COURT | DENAH | LANTAI 2

SKALA 1 : 400





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

TAMPAK FOOD COURT

### SKALA

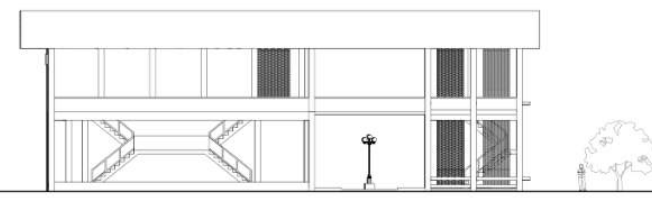
1 : 400

### NO. GAMBAR



FOOD COURT | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 400



FOOD COURT | TAMPAK SAMPING KANAN

SKALA 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

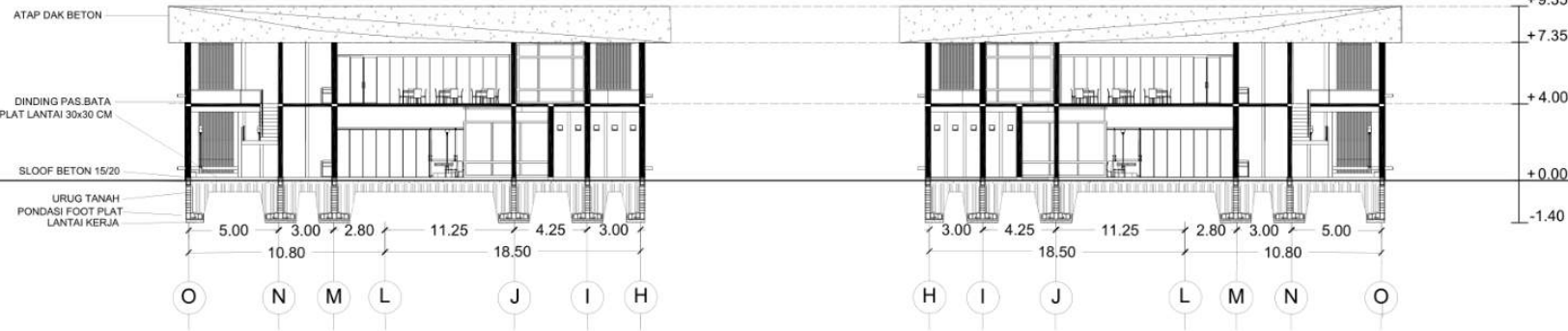
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN FOOD COURT

### SKALA

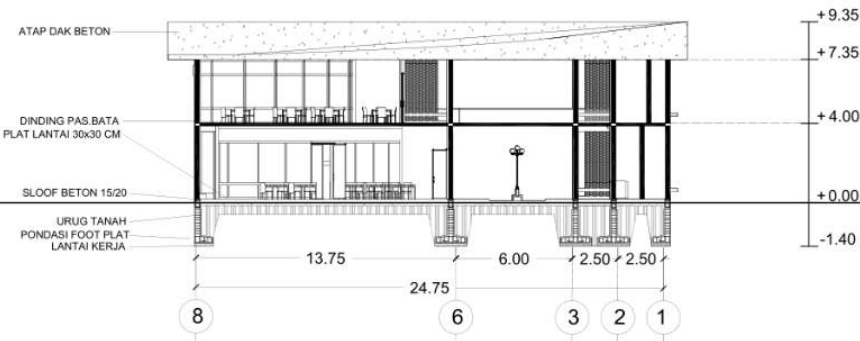
1 : 400

### NO. GAMBAR



FOOD COURT | POTONGAN A

SKALA 1 : 400



FOOD COURT | POTONGAN B

SKALA 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

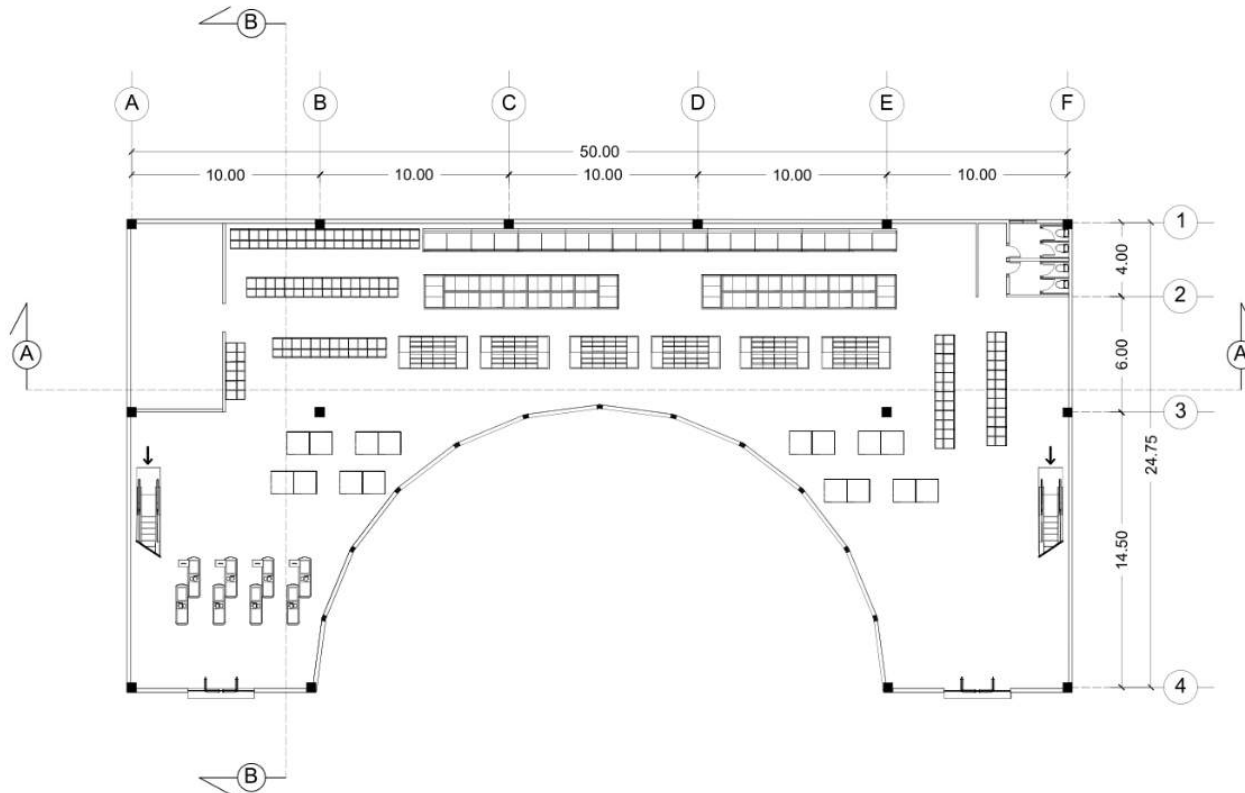
DENAH LT.01 TOKO OLEH-OLEH

### SKALA

1 : 400

### NO. GAMBAR

-



TOKO OLEH-OLEH | DENAH LANTAI 1  
SKALA 1 : 400



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

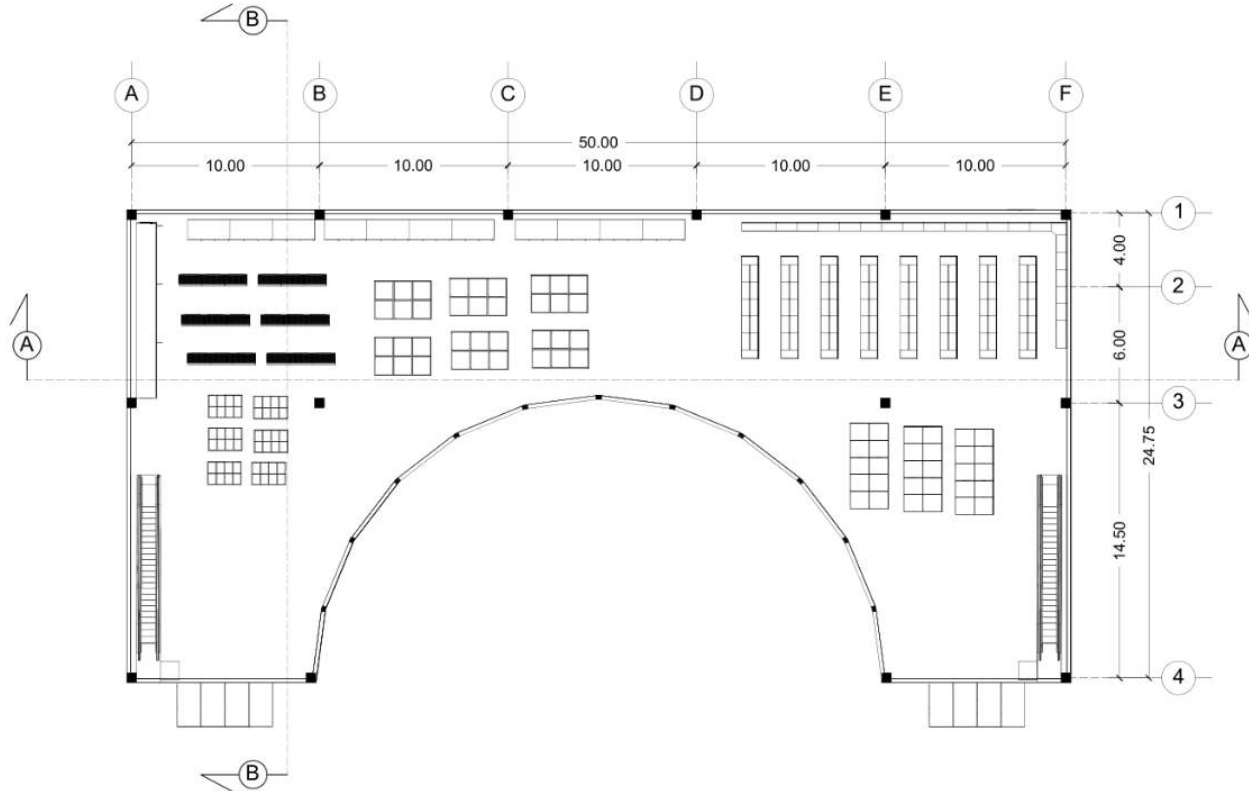
DENAH LT.02 TOKO OLEH-OLEH

**SKALA**

1 : 400

**NO. GAMBAR**

-



TOKO OLEH-OLEH | DENAH LANTAI 2  
SKALA 1 : 400



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

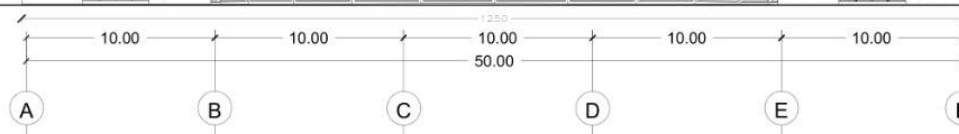
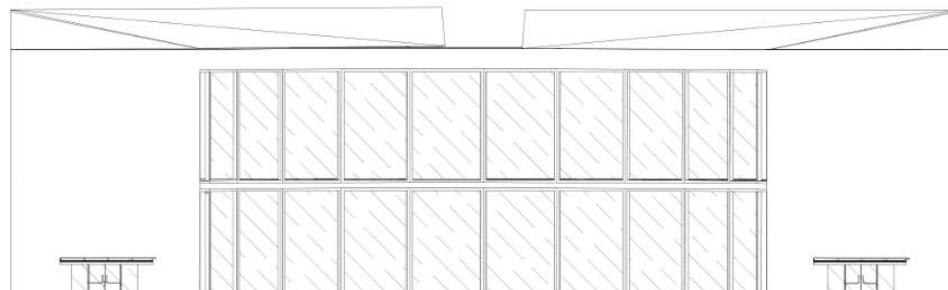
TAMPAK TOKO OLEH-OLEH

**SKALA**

1 : 400

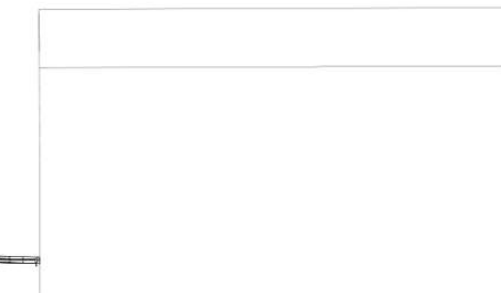
**NO. GAMBAR**

-



**TOKO OLEH-OLEH | TAMPAK DEPAN**

SKALA 1 : 400



**TOKO OLEH-OLEH | TAMPAK SAMPING KANAN**

SKALA 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

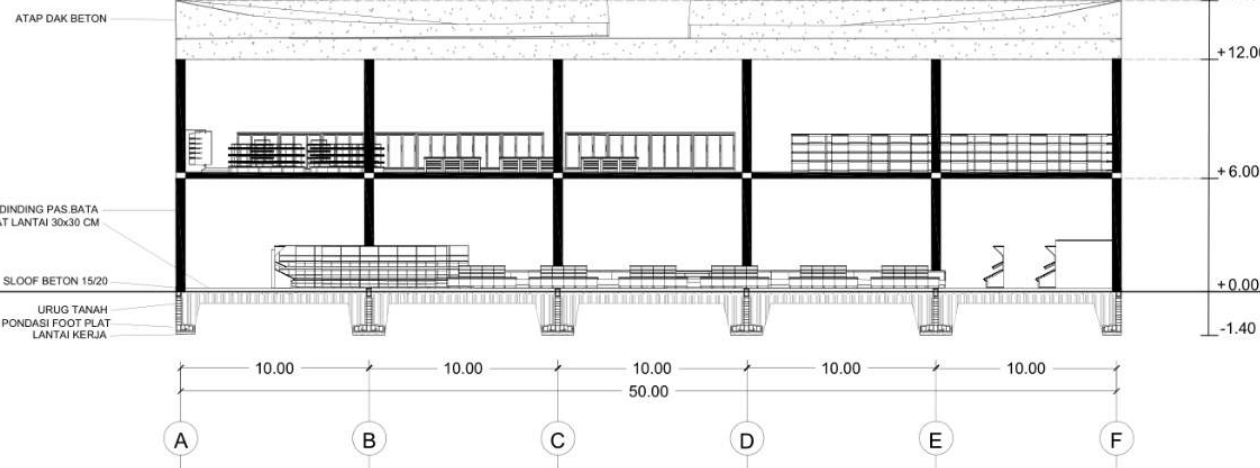
POTONGAN TOKO OLEH-OLEH

### SKALA

1 : 400

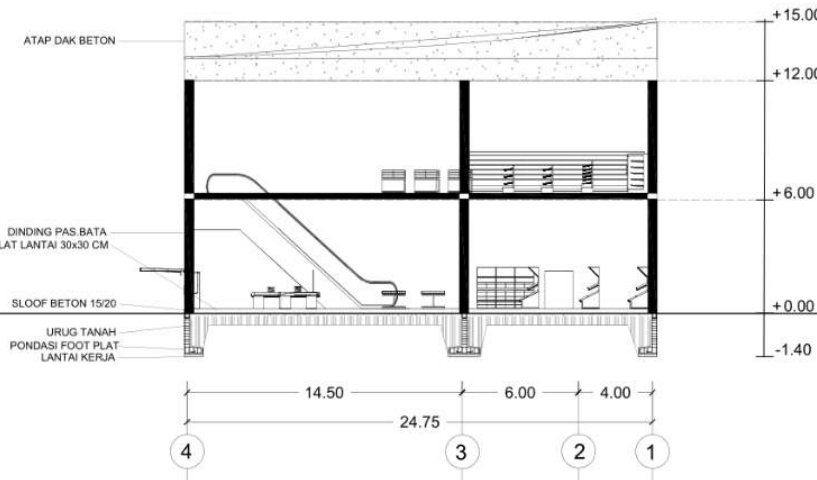
### NO. GAMBAR

-



TOKO OLEH-OLEH | POTONGAN A

SKALA 1 : 400



TOKO OLEH-OLEH | POTONGAN B

SKALA 1 : 400



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

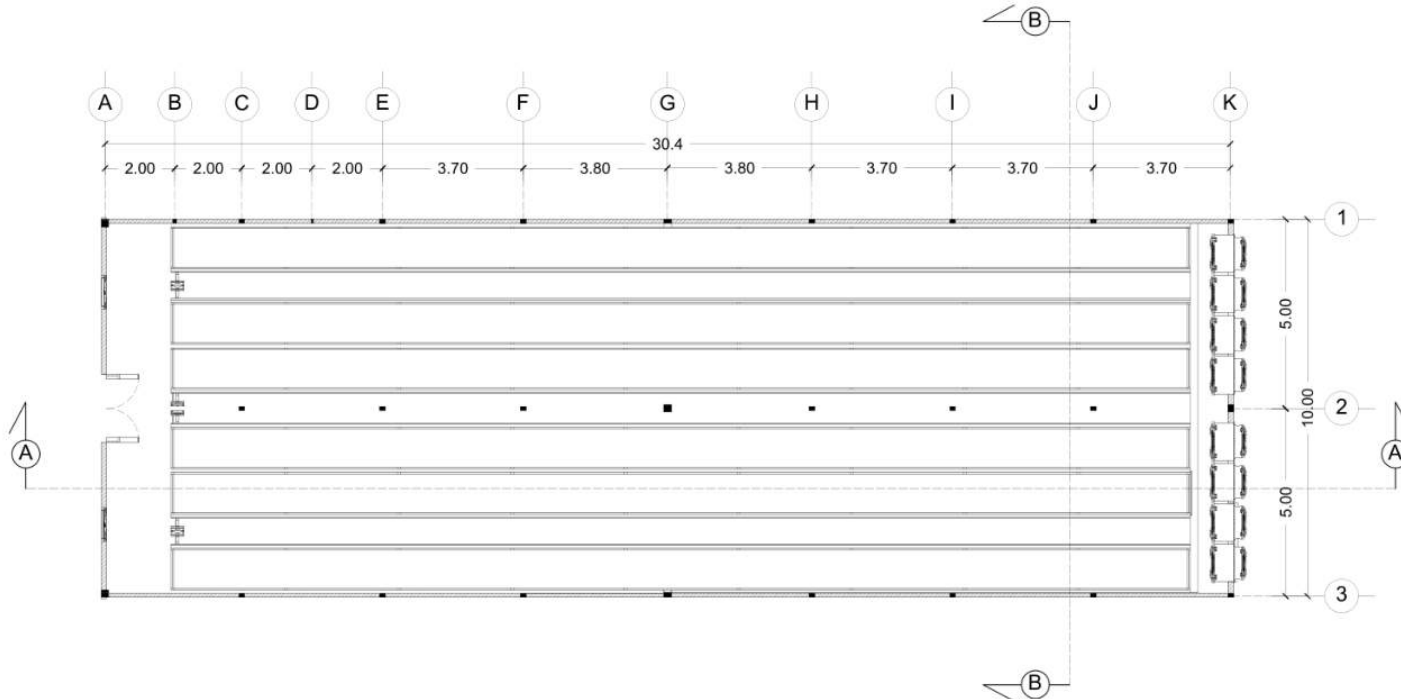
### JUDUL GAMBAR

DENAH KANDANG AYAM

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



KANDANG AYAM | DENAH LANTAI 1  
S K A L A 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

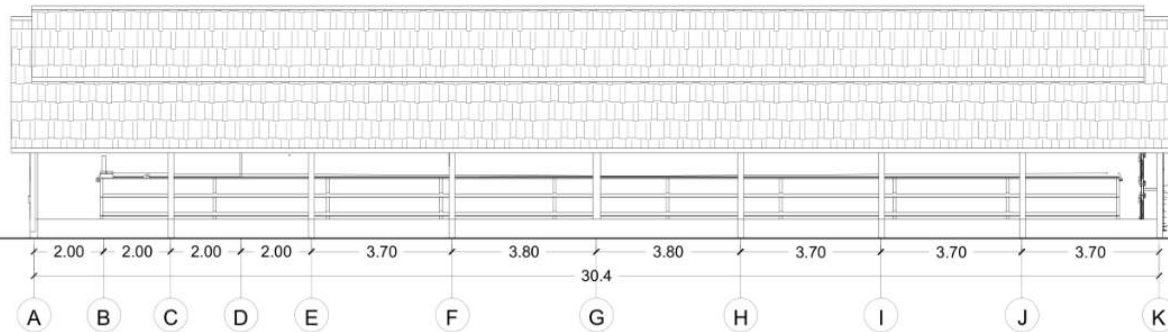
TAMPAK KANDANG AYAM

### SKALA

1 : 200

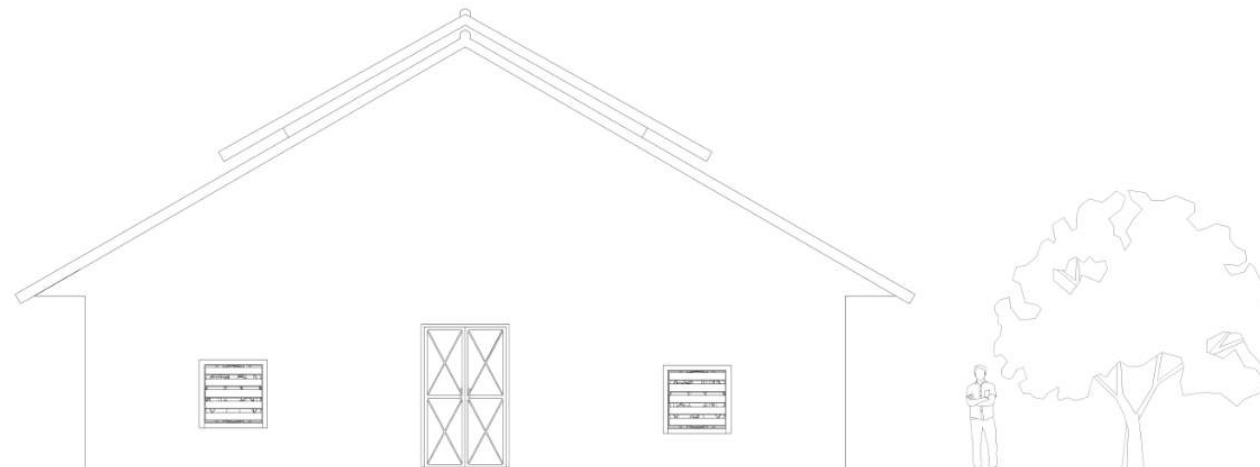
### NO. GAMBAR

-



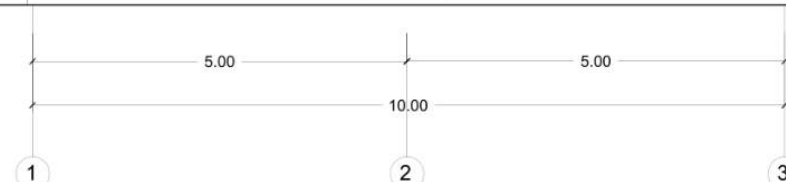
KANDANG AYAM | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 200



KANDANG AYAM | TAMPAK SAMPING KIRI

SKALA 1 : 100





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

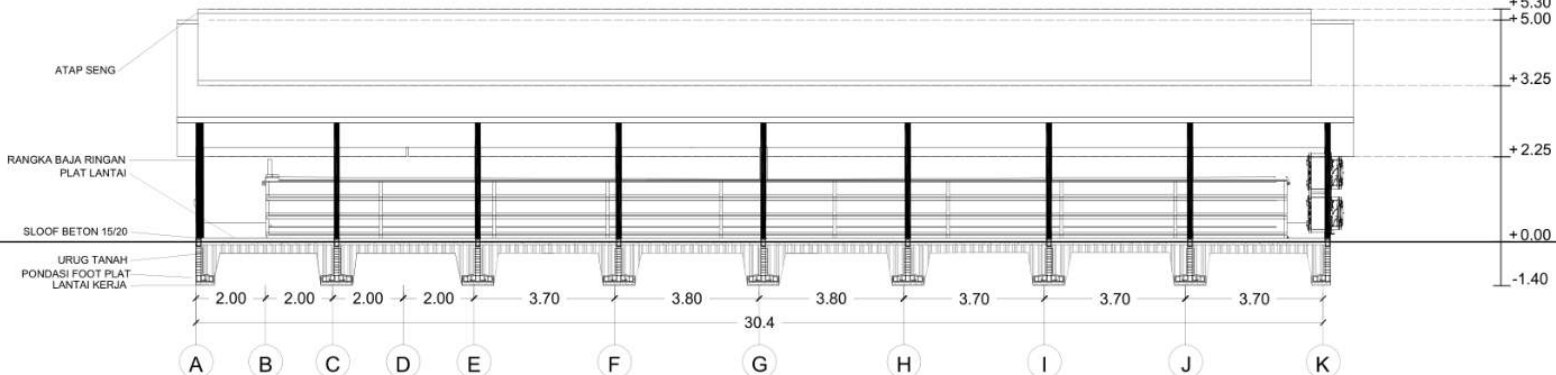
POTONGAN KANDANG AYAM

### SKALA

1 : 200

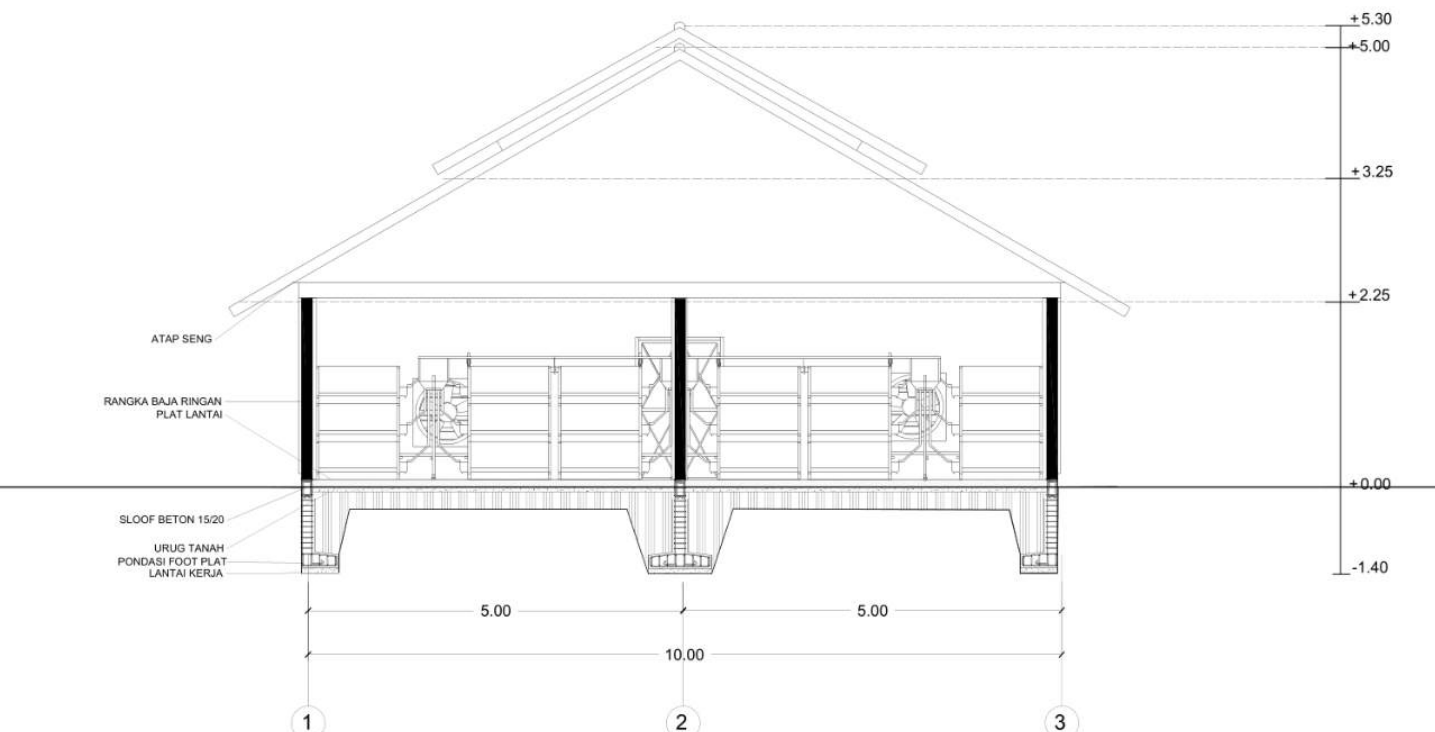
### NO. GAMBAR

-



KANDANG AYAM | POTONGAN A

SKALA 1 : 200



KANDANG AYAM | POTONGAN B

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

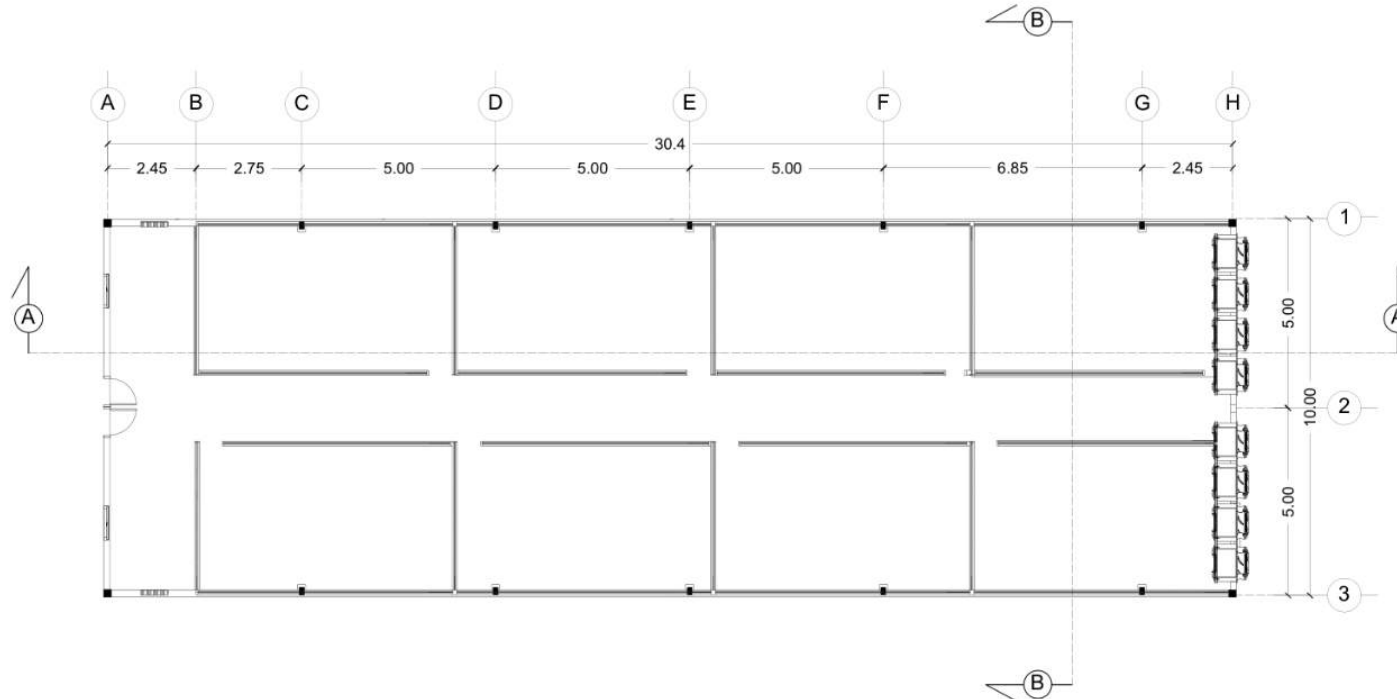
DENAH KANDANG BEBEK

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR

-



KANDANG BEBEK | DENAH  
SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

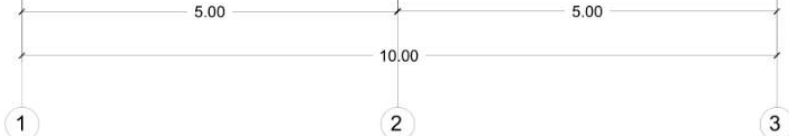
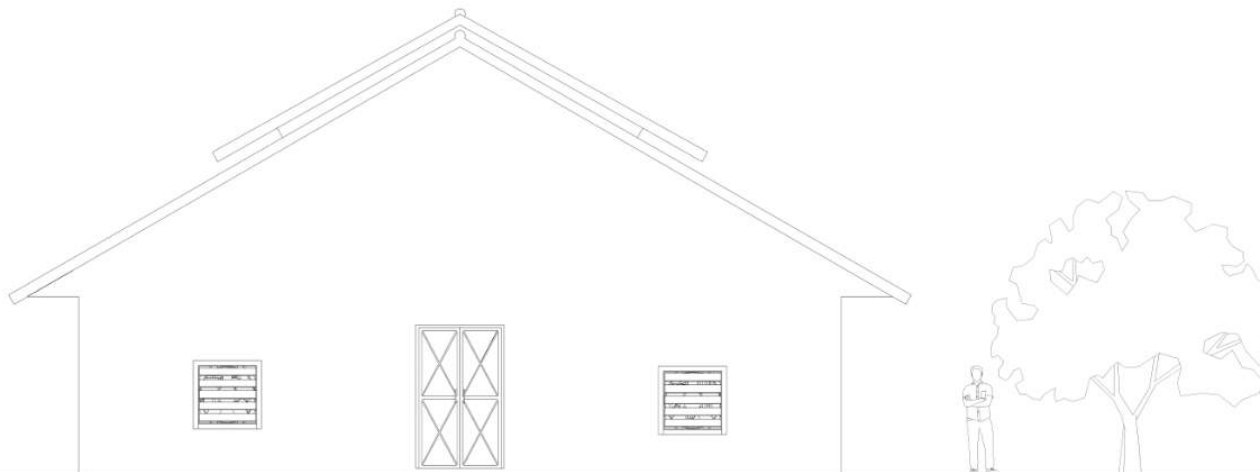
TAMPAK KANDANG BEBEK

### SKALA

1 : 100

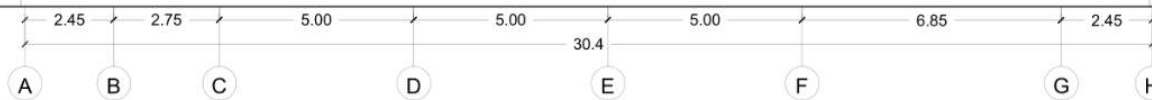
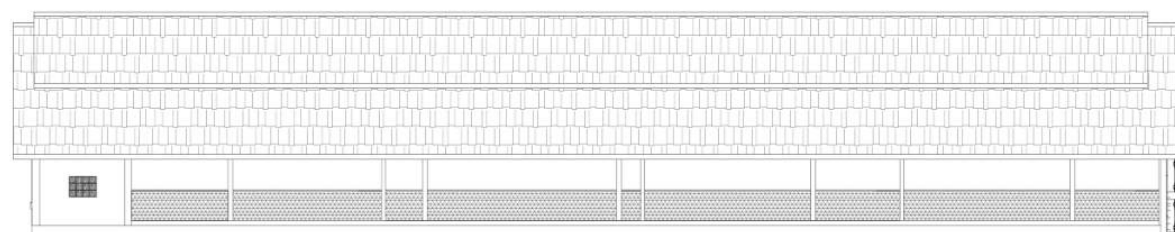
### NO. GAMBAR

-



KANDANG BEBEK | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 100



A

B

C

D

E

F

G

H

KANDANG BEBEK | TAMPAK SAMPING KIRI

SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

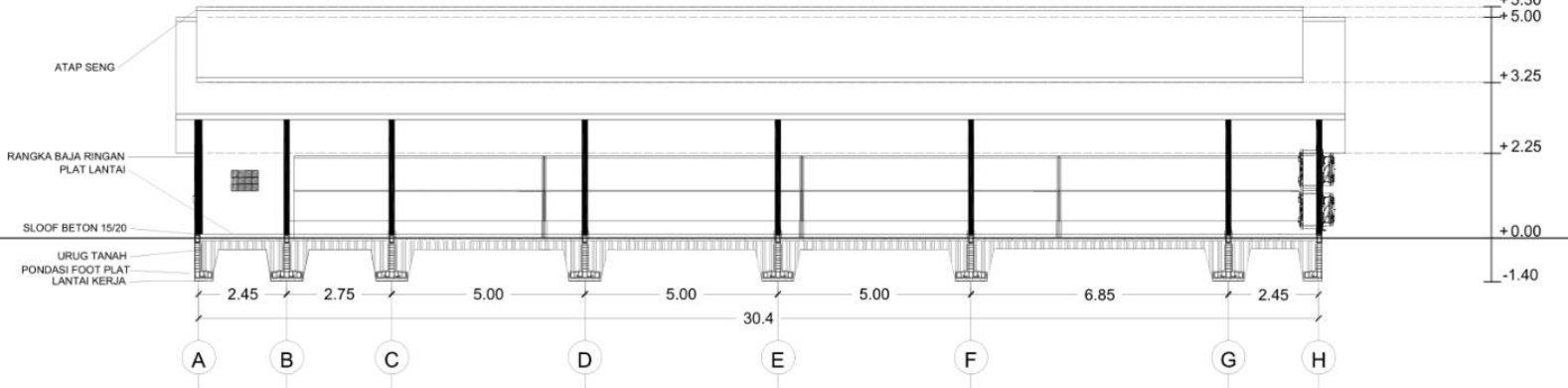
POTONGAN KANDANG BEBEK

### SKALA

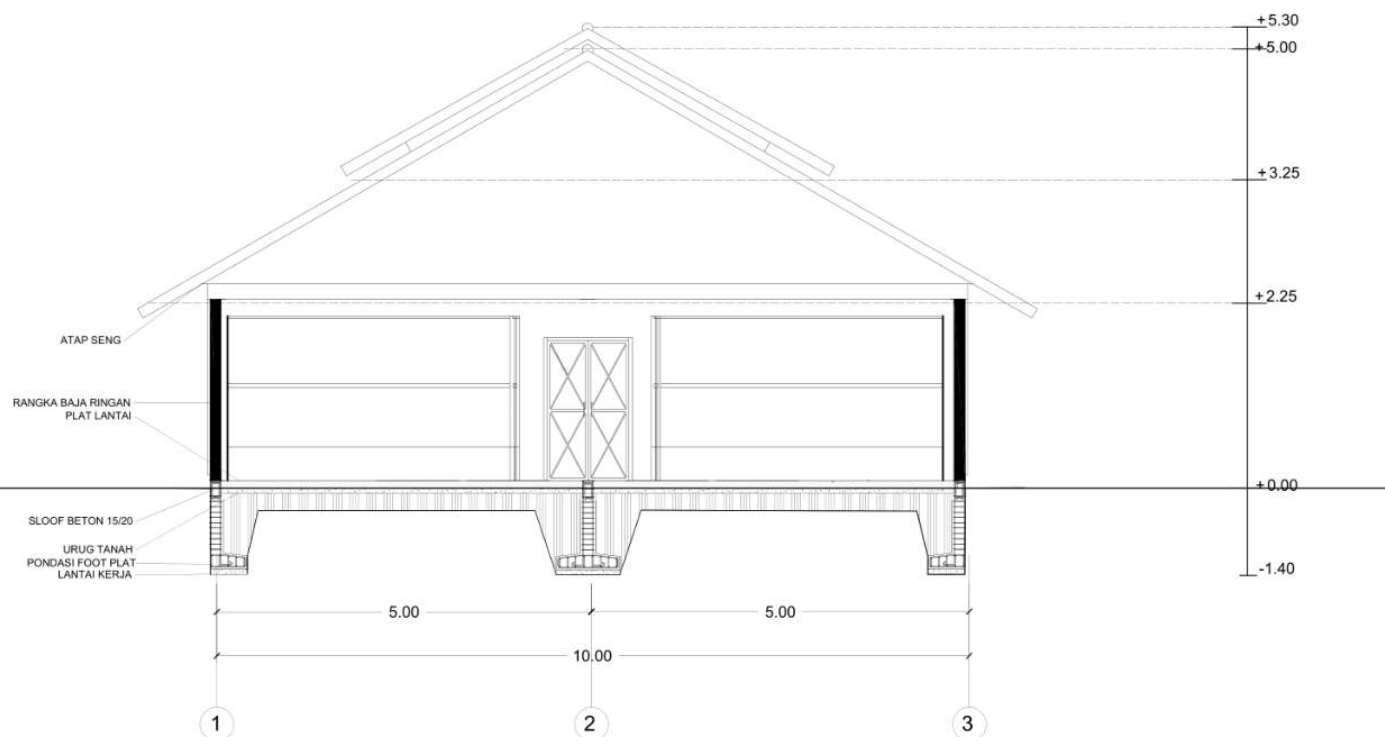
1 : 200

### NO. GAMBAR

-



S K A L A 1 : 200



S K A L A 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

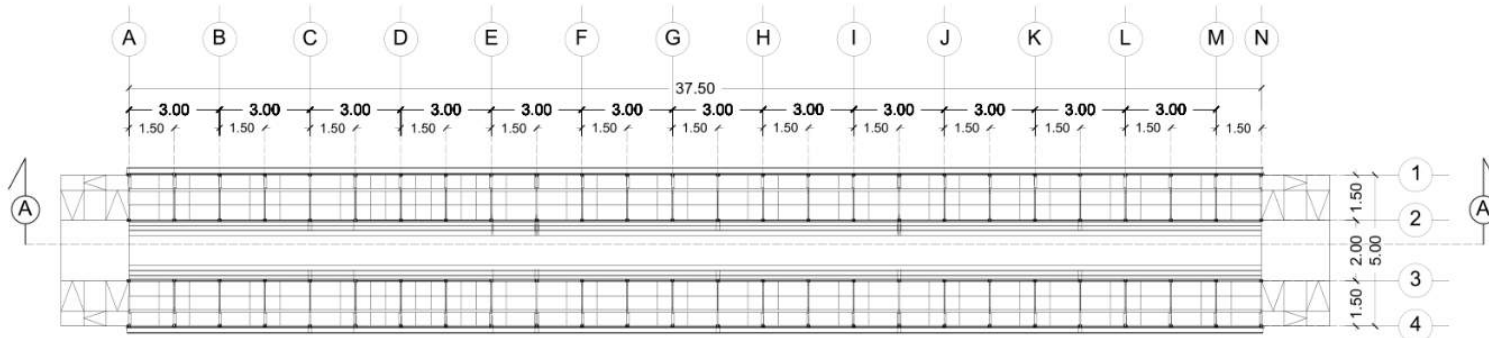
### JUDUL GAMBAR

DENAH KANDANG KAMBING

### SKALA

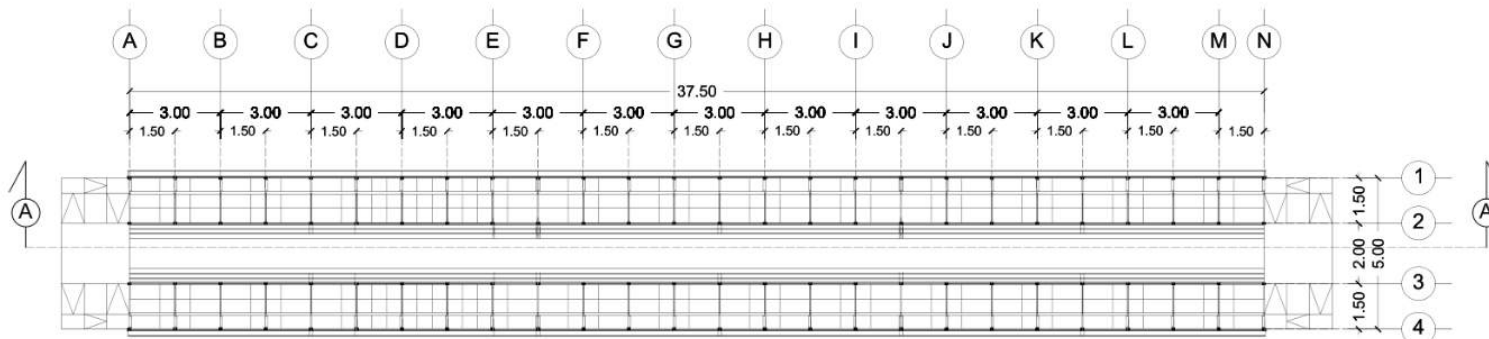
1 : 250

### NO. GAMBAR



KANDANG KAMBING | DENAH LANTAI 1

SKALA 1 : 250



KANDANG KAMBING | DENAH LANTAI 2

SKALA 1 : 250



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

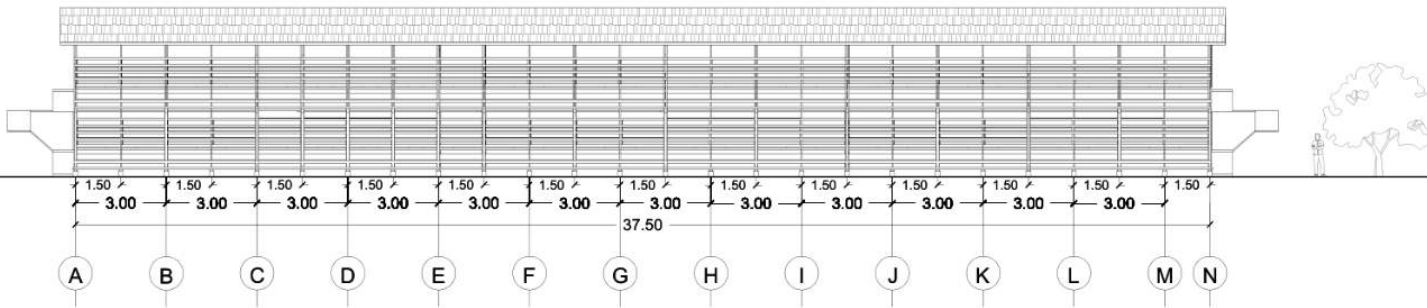
TAMPAK KANDANG KAMBING

**SKALA**

1 : 250

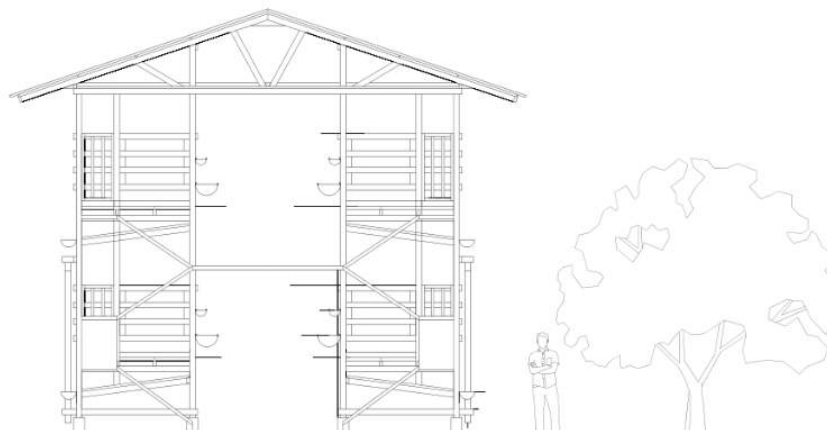
**NO. GAMBAR**

-



**KANDANG KAMBING | TAMPAK DEPAN**

SKALA 1 : 250



**KANDANG KAMBING | TAMPAK SAMPING KANAN**

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

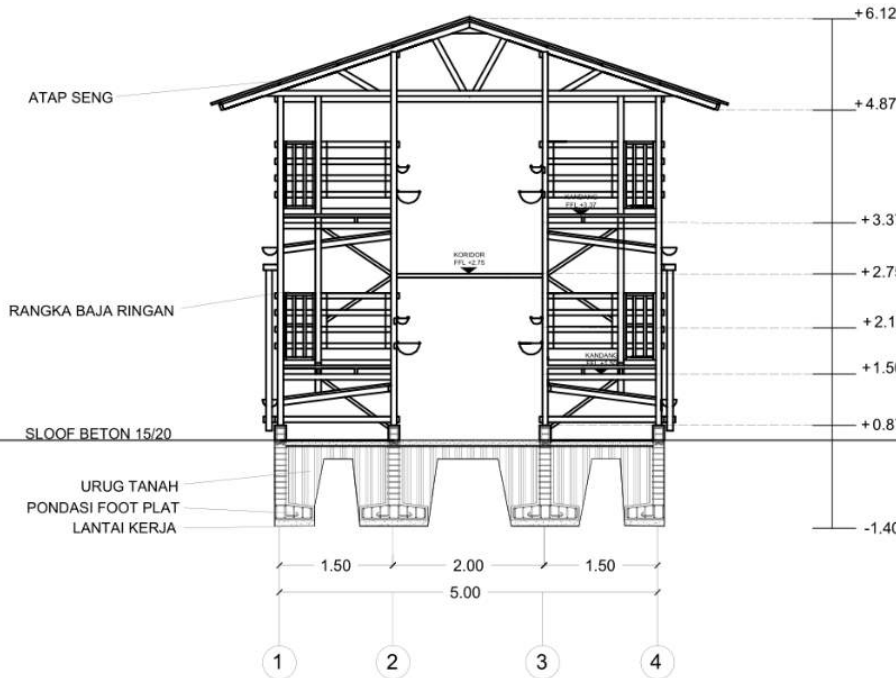
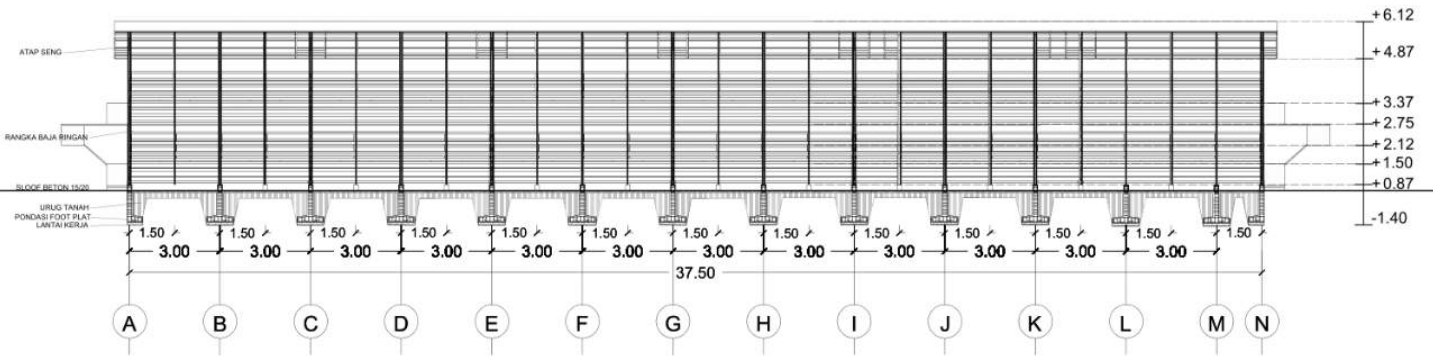
POTONGAN KANDANG KAMBING

### SKALA

1 : 250

### NO. GAMBAR

-



KANDANG KAMBING | POTONGAN B

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

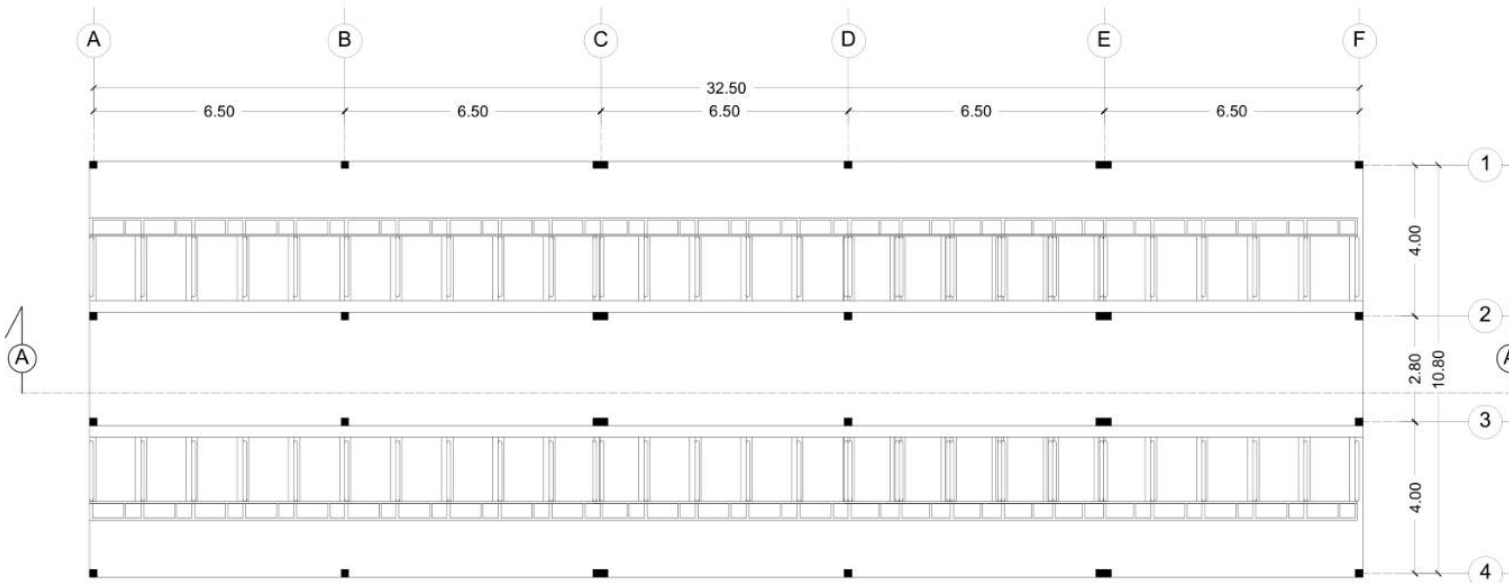
### JUDUL GAMBAR

DENAH KANDANG SAPI

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

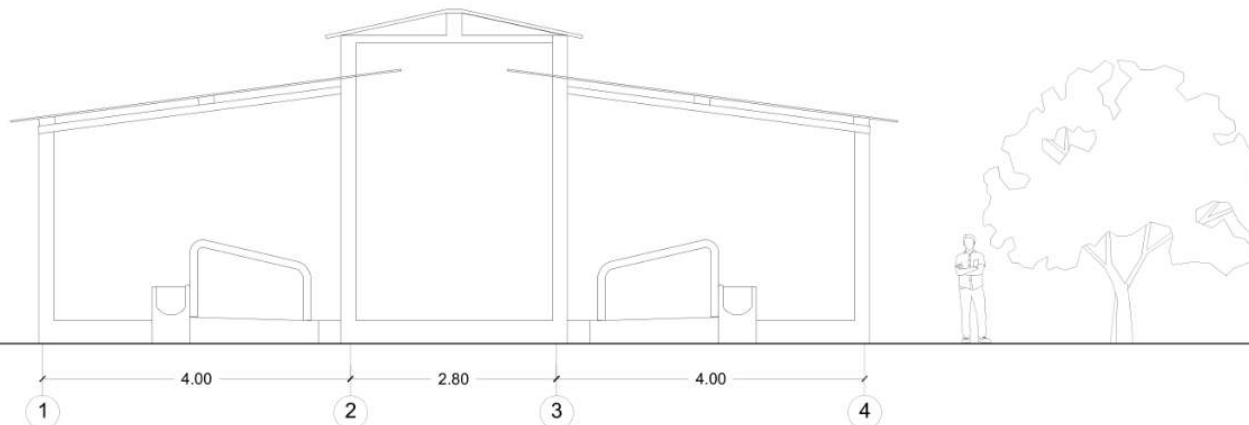
TAMPAK KANDANG SAPI

### SKALA

1 : 100

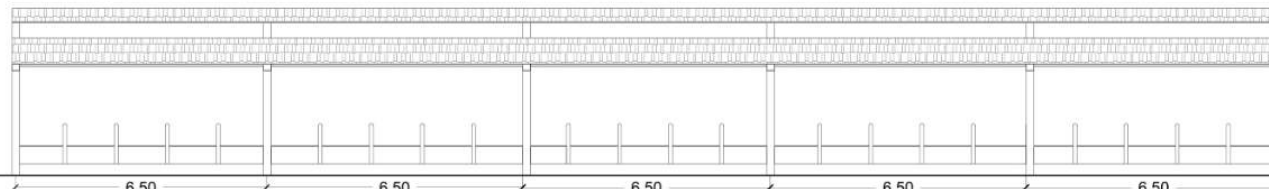
### NO. GAMBAR

-



KANDANG SAPI | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 100



KANDANG SAPI | TAMPAK SAMPING KANAN

SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

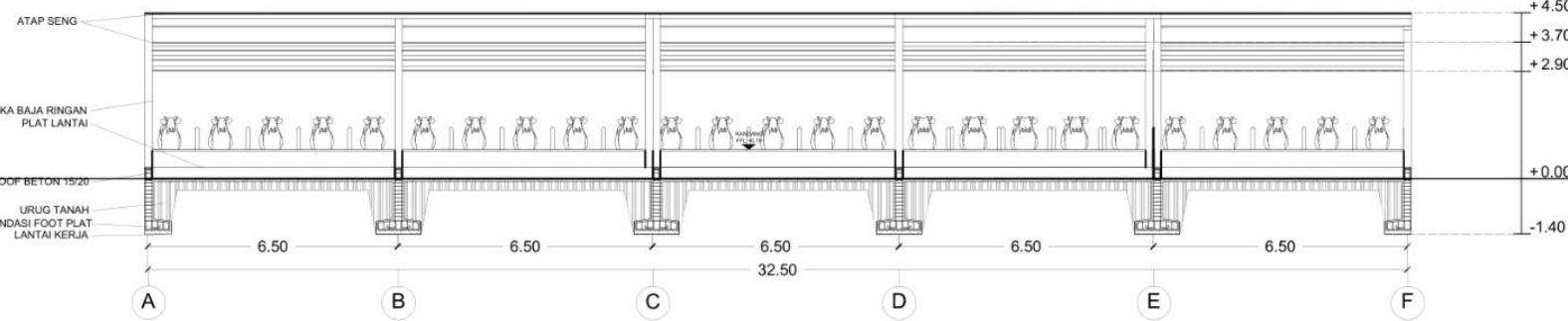
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN KANDANG SAPI

### SKALA

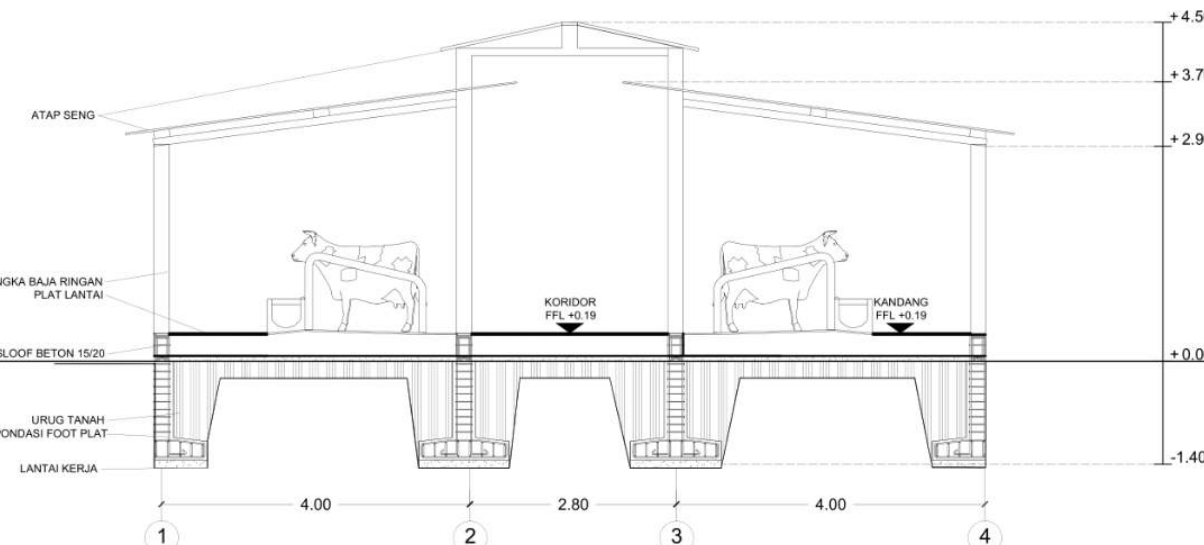
1 : 200

### NO. GAMBAR



KANDANG SAPI | POTONGAN A

SKALA 1 : 200



KANDANG SAPI | POTONGAN B

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

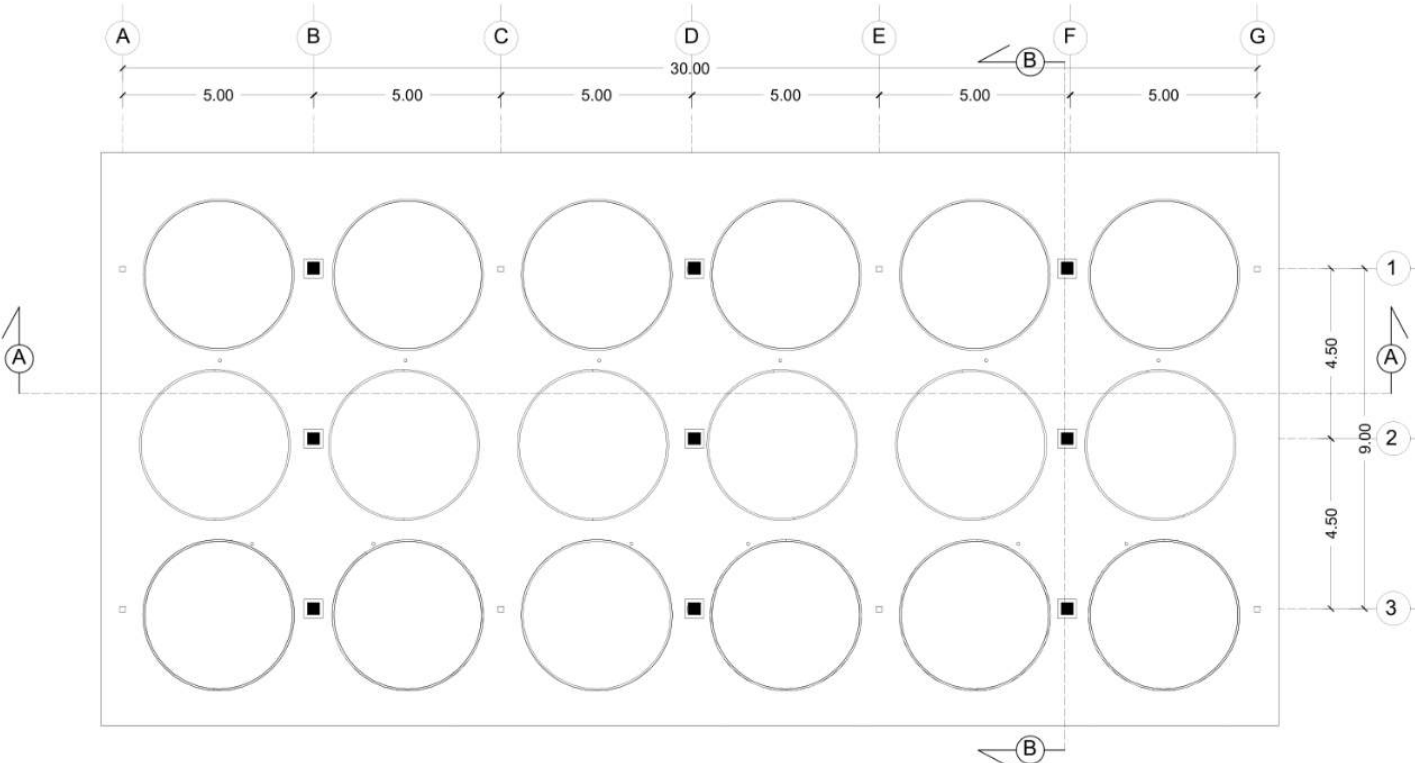
DENAH KOLAM LELE

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | DENAH  
SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

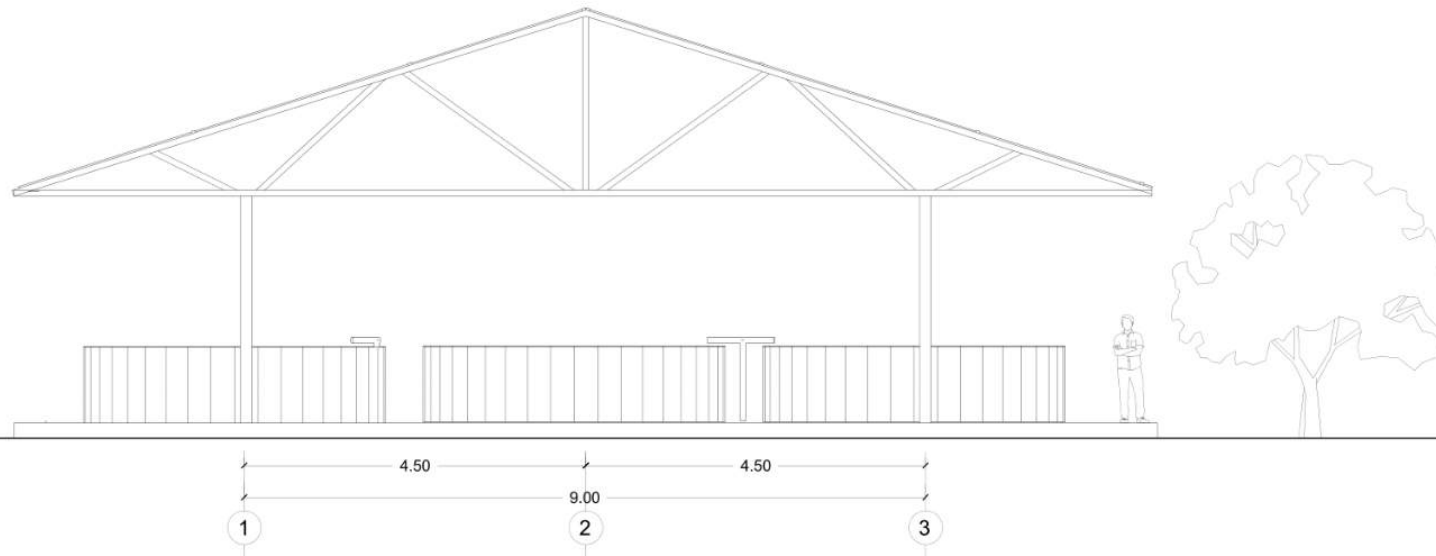
TAMPAK KOLAM LELE

### SKALA

1 : 100

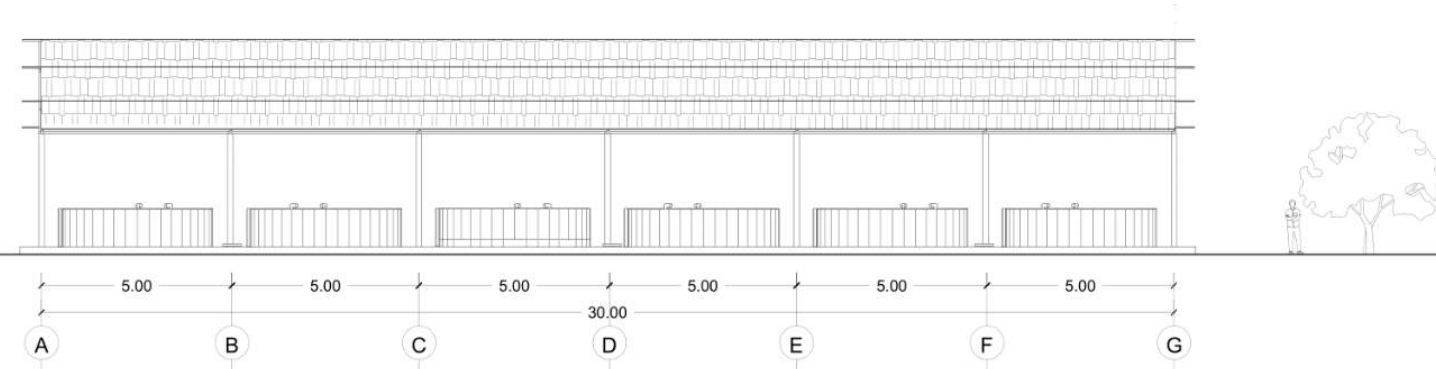
### NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 100



KOLAM LELE | TAMPAK SAMPING KIRI

SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

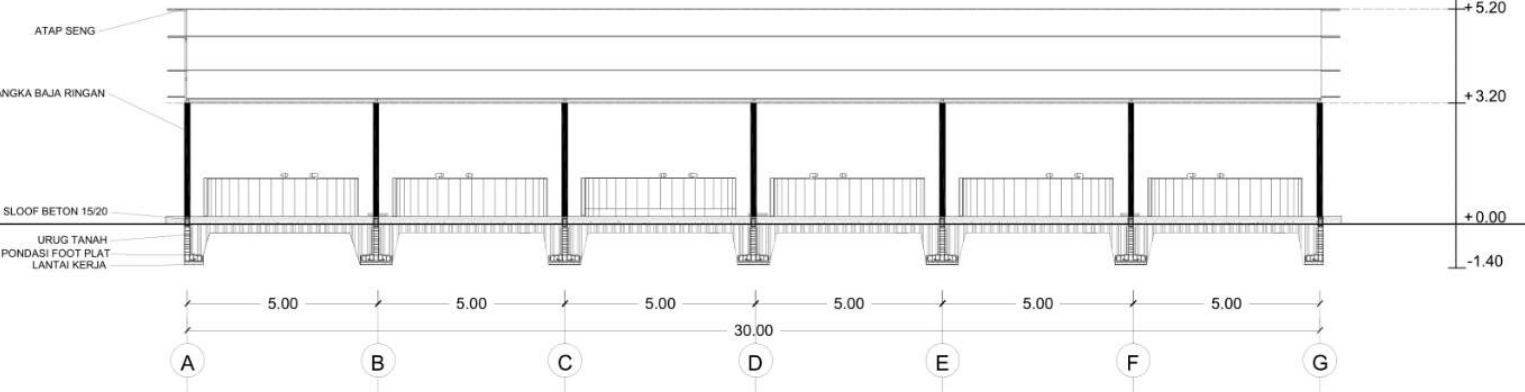
POTONGAN KOLAM LELE

### SKALA

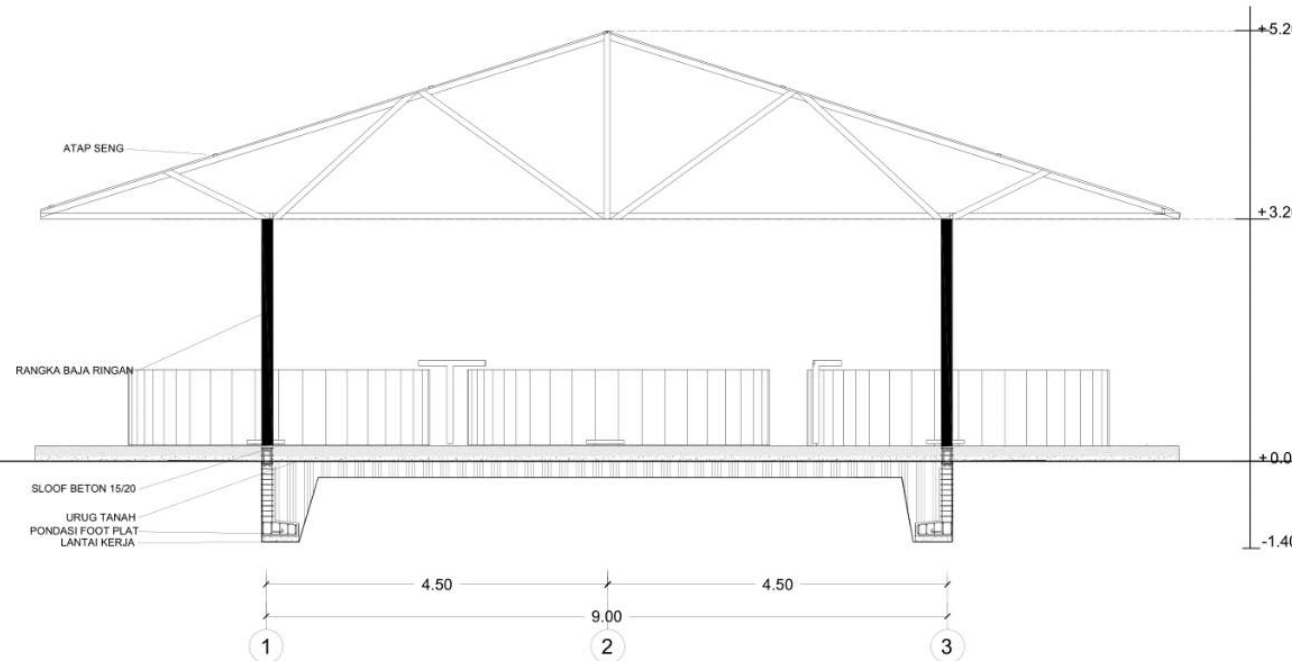
1 : 200

### NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | POTONGAN A  
SKALA 1 : 200



KOLAM LELE | POTONGAN B  
SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

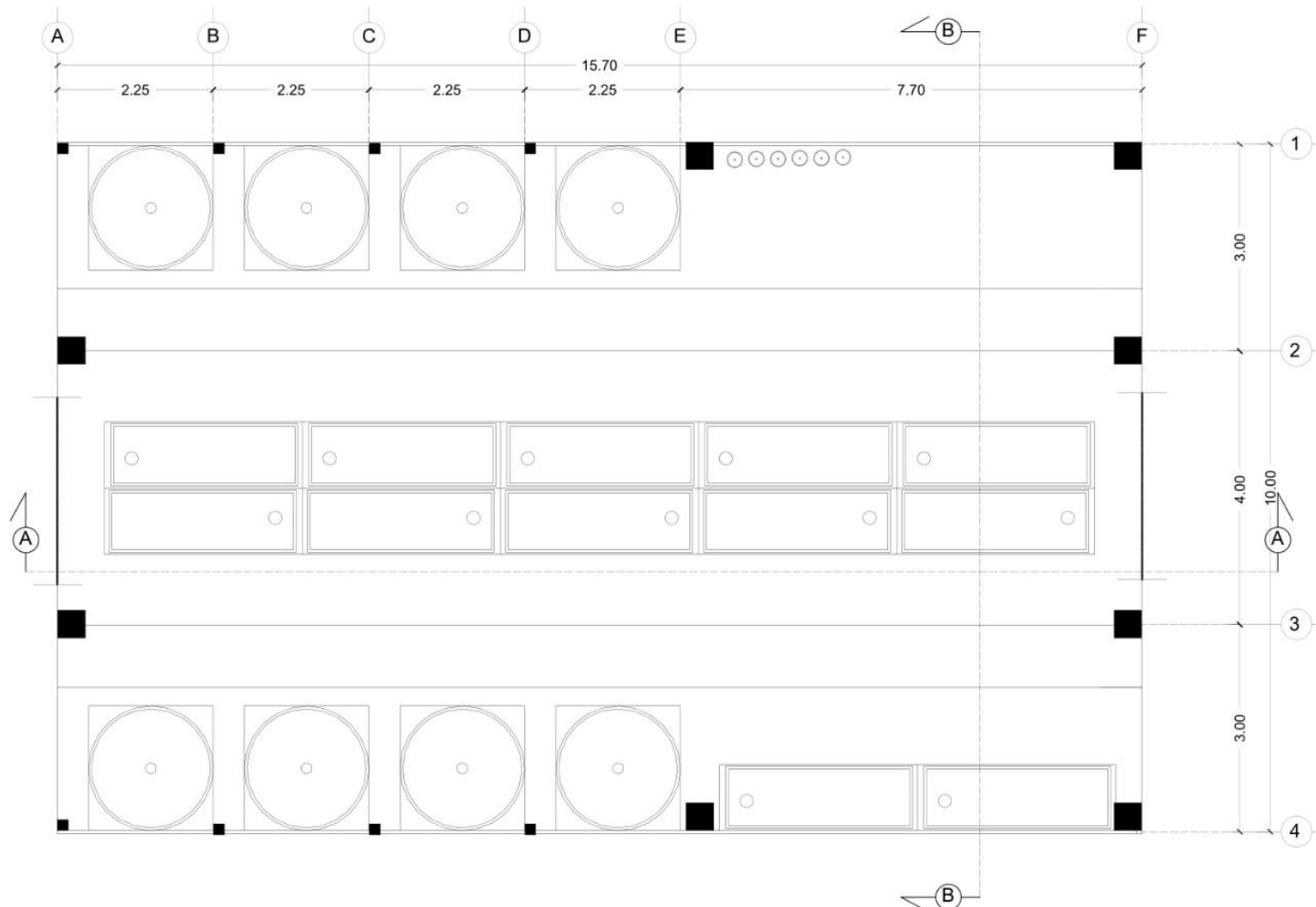
DENAH KOLAM UDANG

### SKALA

1 : 100

### NO. GAMBAR

-



KOLAM UDANG | DENAH

SKALA 1 : 100



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

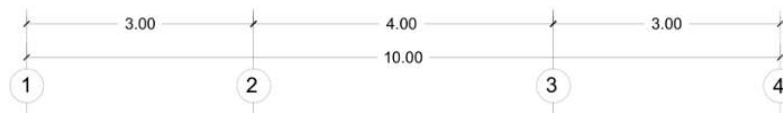
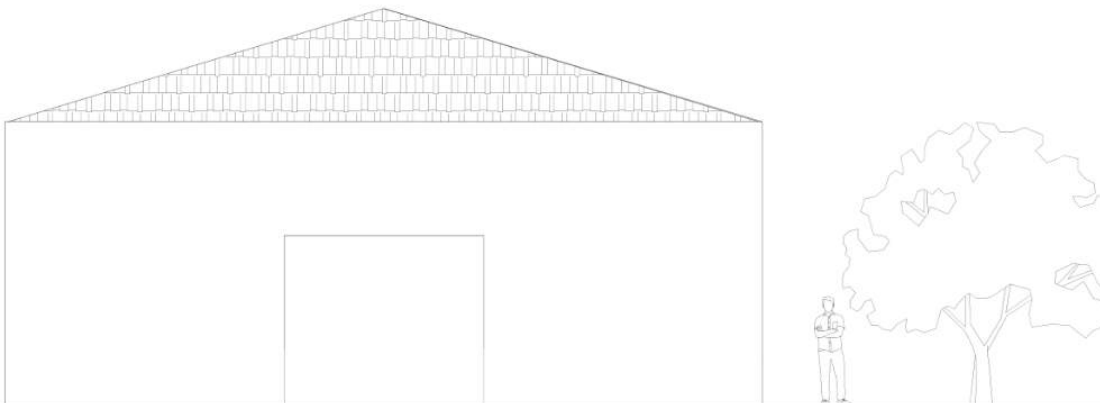
TAMPAK DEPAN KOLAM UDANG

**SKALA**

1 : 100

**NO. GAMBAR**

-



KOLAM UDANG | TAMPAK DEPAN

SKALA 1 : 100



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

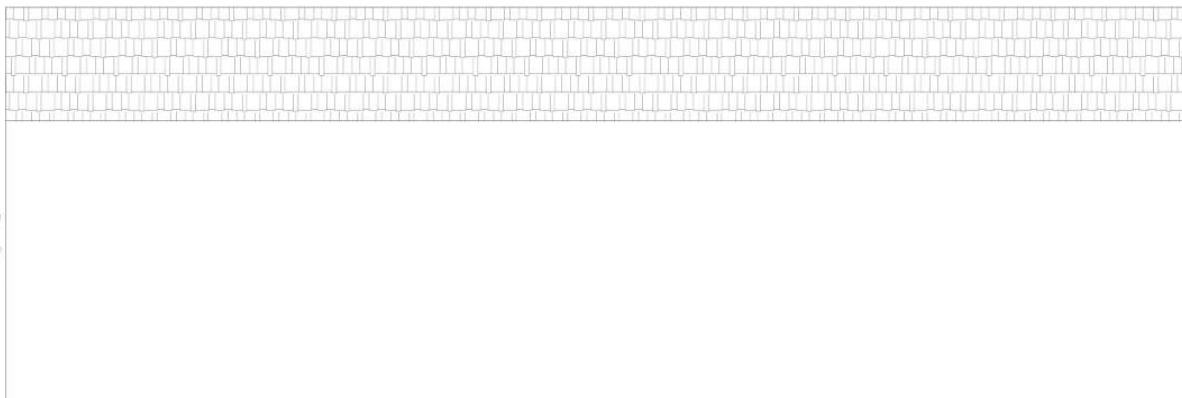
TAMPAK SAMPING KOLAM UDANG

**SKALA**

1 : 100

**NO. GAMBAR**

-



KOLAM UDANG | TAMPAK SAMPING KIRI  
SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

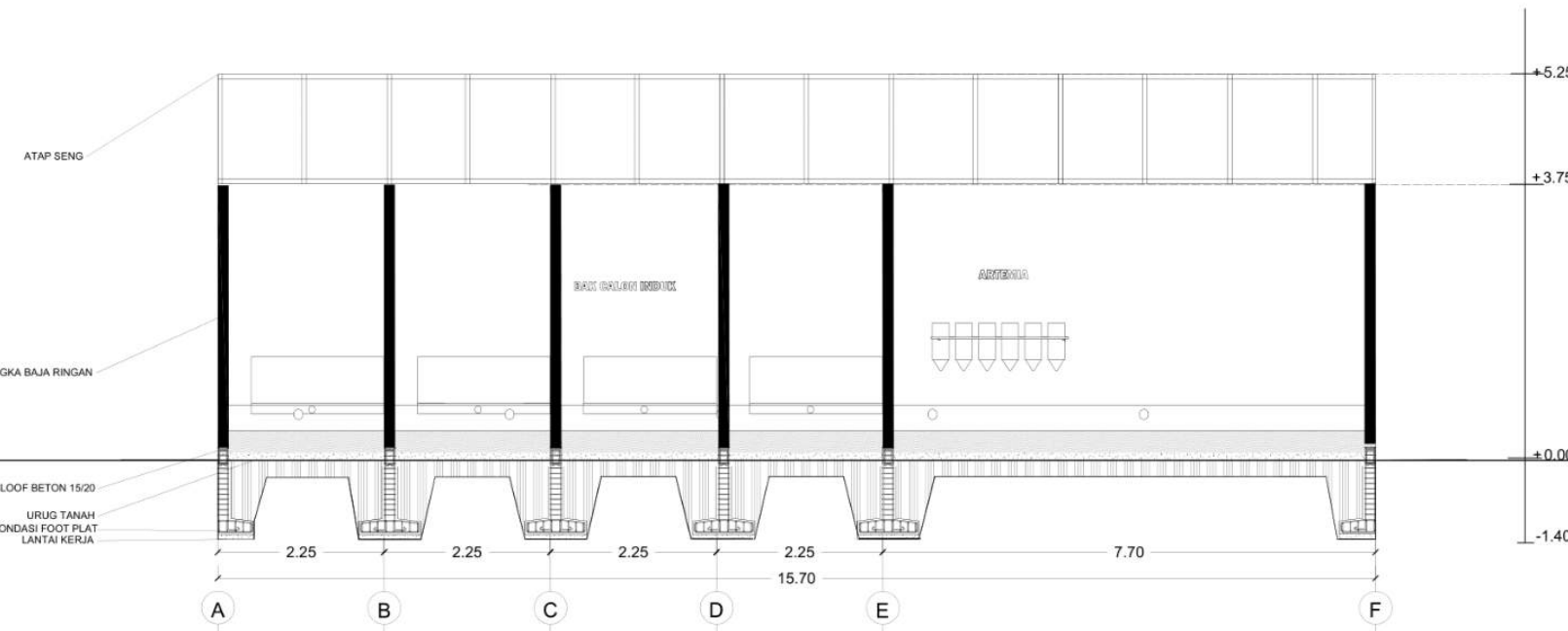
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN A-A KOLAM UDANG

### SKALA

1 : 100

### NO. GAMBAR



KOLAM UDANG | POTONGAN A  
SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

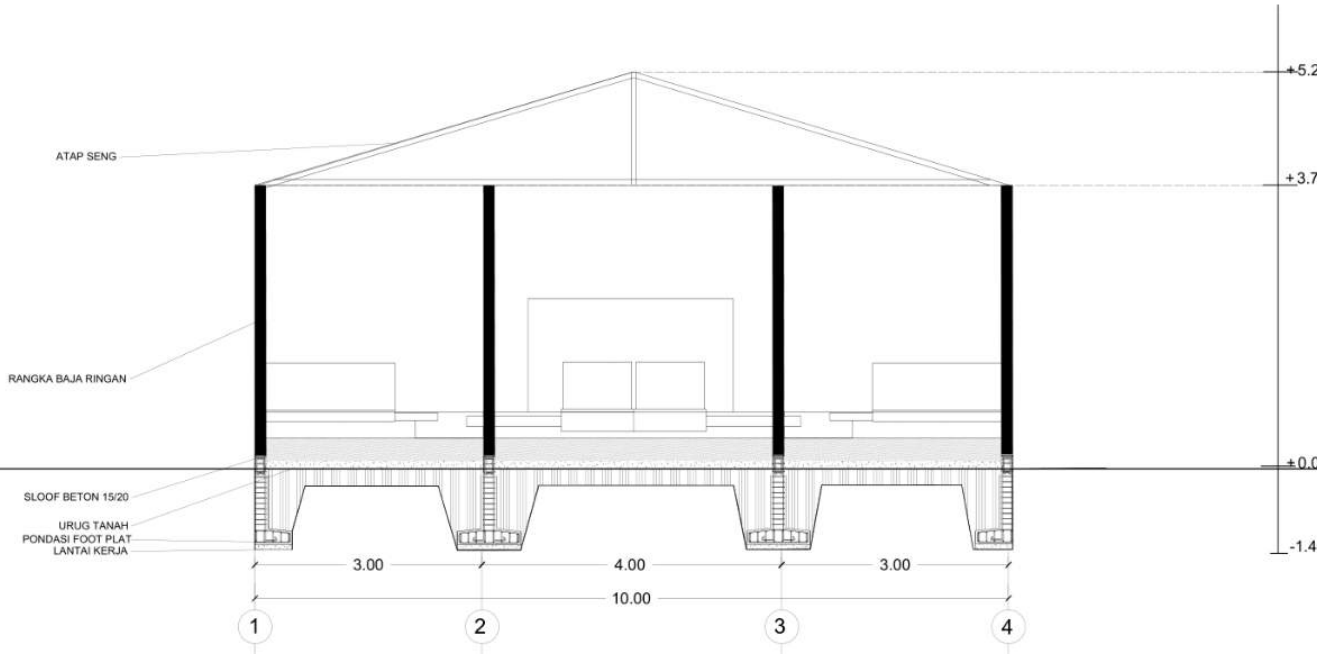
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN B-B KOLAM UDANG

### SKALA

1 : 100

### NO. GAMBAR



KOLAM UDANG | POTONGAN B

SKALA 1 : 100



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

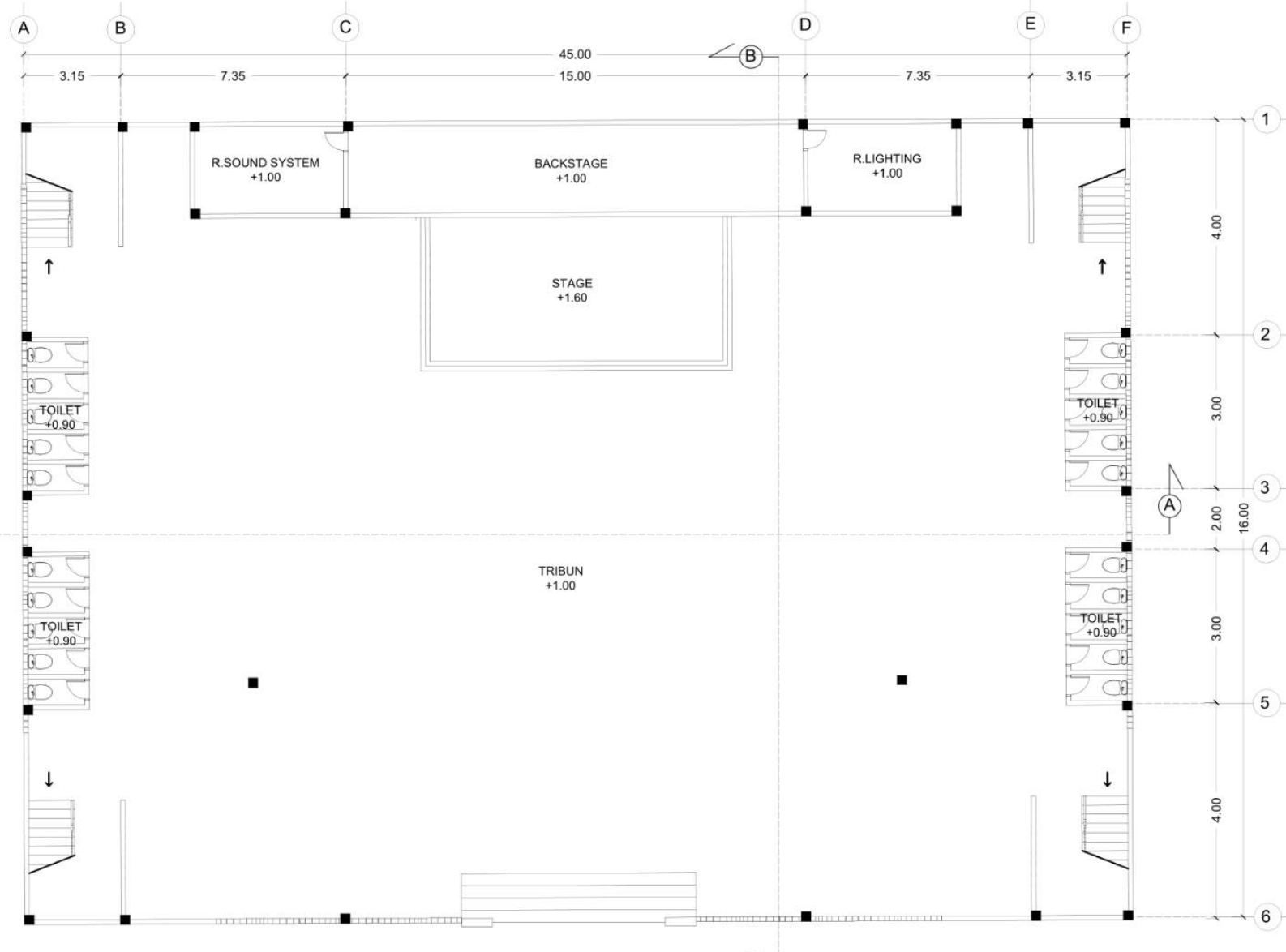
### JUDUL GAMBAR

DENAH HALL LT.01

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



CONVENTION HALL | DENAH LANTAI 1  
SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

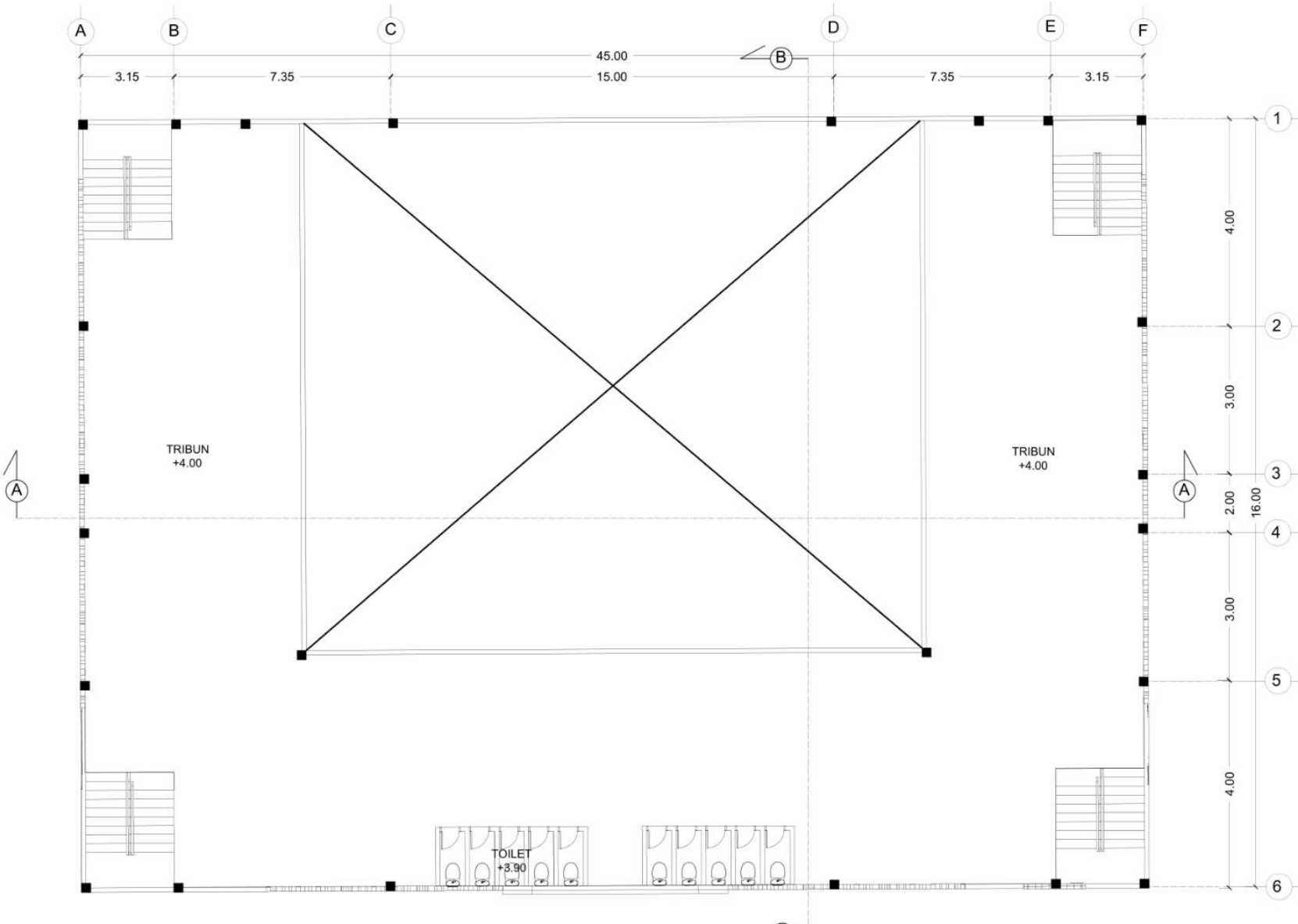
### JUDUL GAMBAR

DENAH HALL LT.02

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



CONVENTION HALL | DENAH LANTAI 2  
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR  
UIN MALANG

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

JUDUL PERANCANGAN

## PERANCANGAN PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS DENGAN PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE DI TUREN

LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

NAMA MAHASISWA

ANIEL MASYHAB FABDHILLAH

NIM

19660110

DOSEN REMBRANDING 1

ANDIBASO MARRATIURI MT

DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd

---

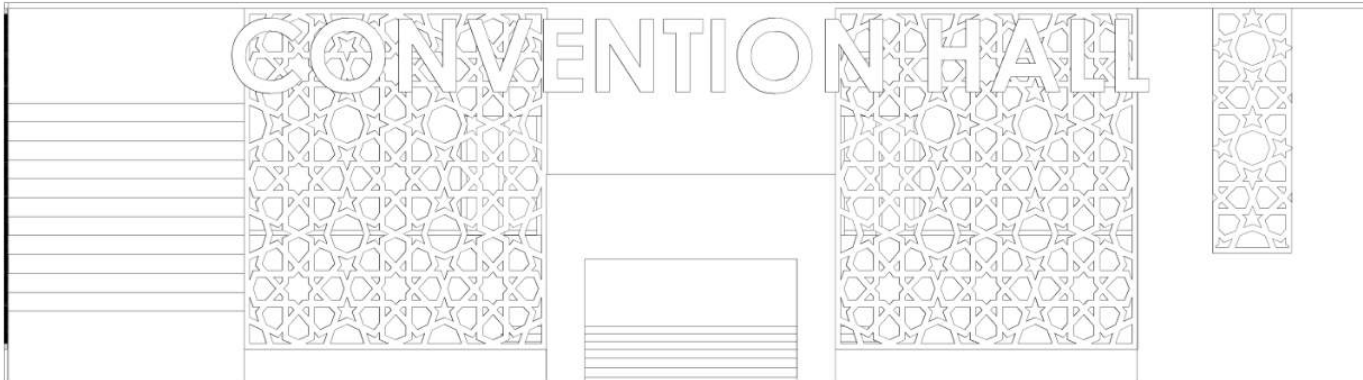
KURULI SAMBAR

TAMADA KUHL

SKALA

1 : 200

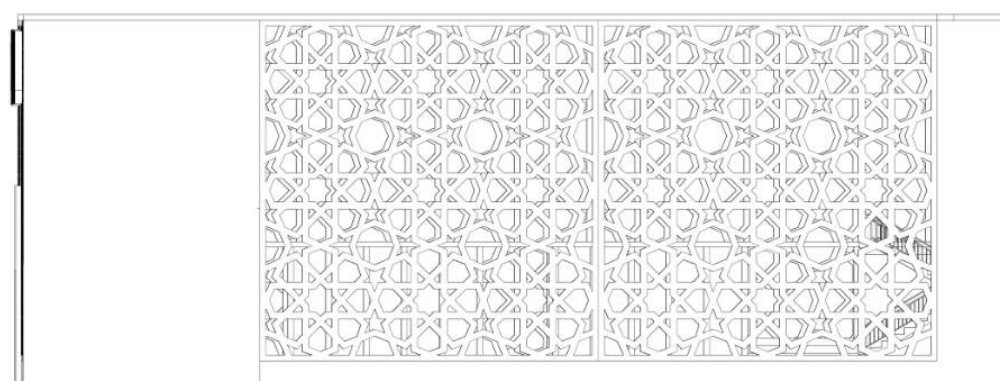
NO GAMBAR



A horizontal number line with tick marks. The first tick mark is labeled 3.15, the second 7.35, the third 15.00, and the fourth 45.00. Below the line, there are four circles labeled A, B, C, and D from left to right, corresponding to the tick marks.

CONVENTION HALL | TAMPAK DEPAN  
SKALA 1 : 600

SKALA 1 : 200





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

### JUDUL GAMBAR

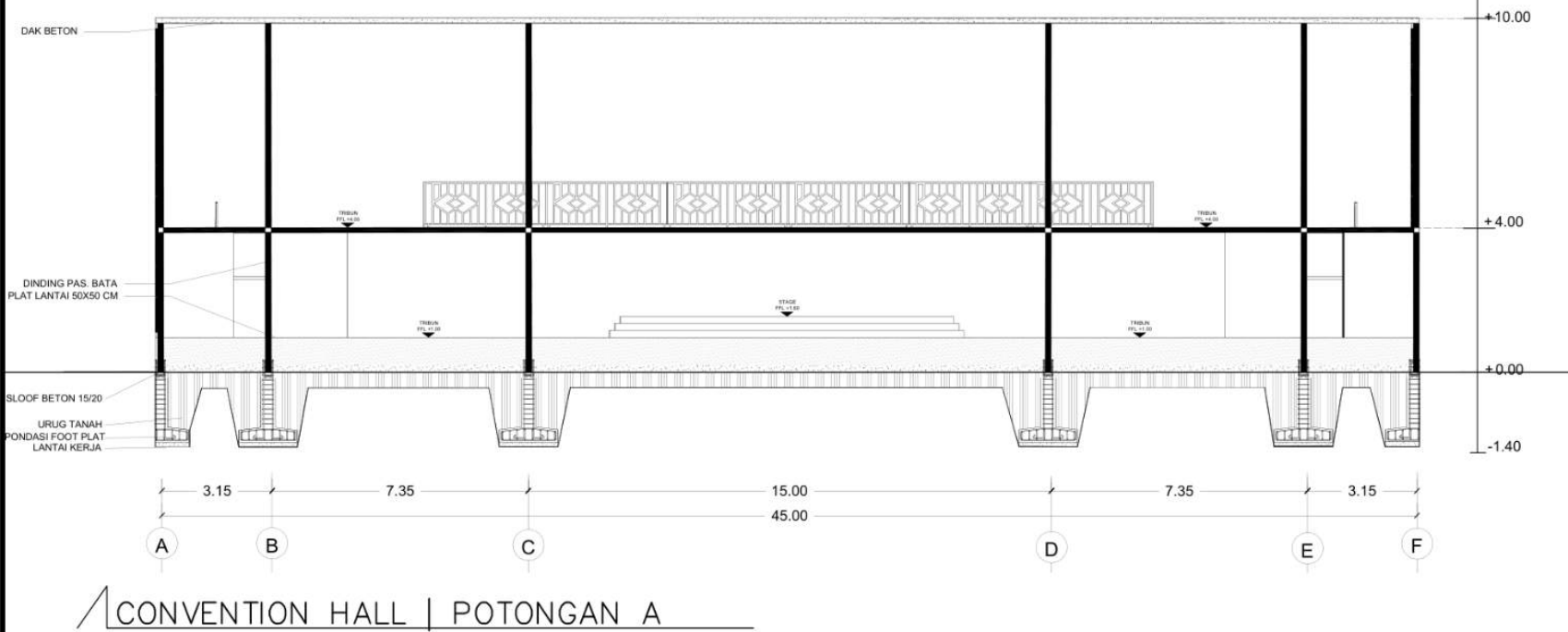
POTONGAN HALL

### SKALA

1 : 200

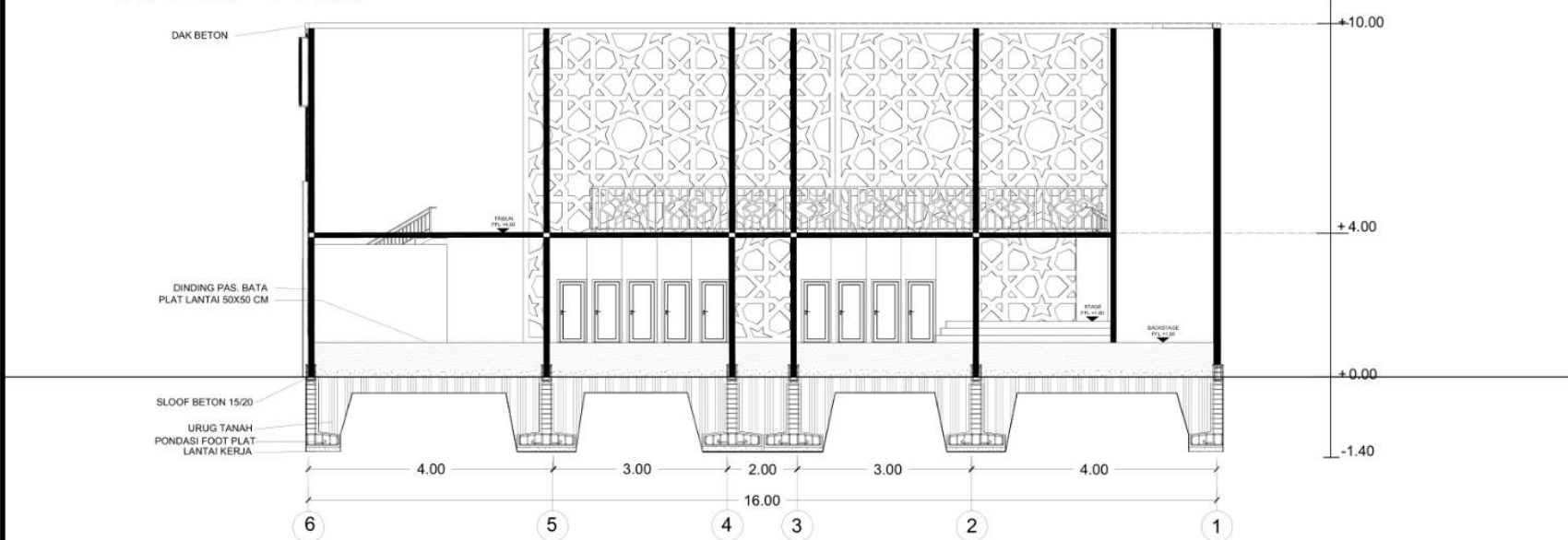
### NO. GAMBAR

-



CONVENTION HALL | POTONGAN A

SKALA 1 : 200



CONVENTION HAL | POTONGAN B

SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

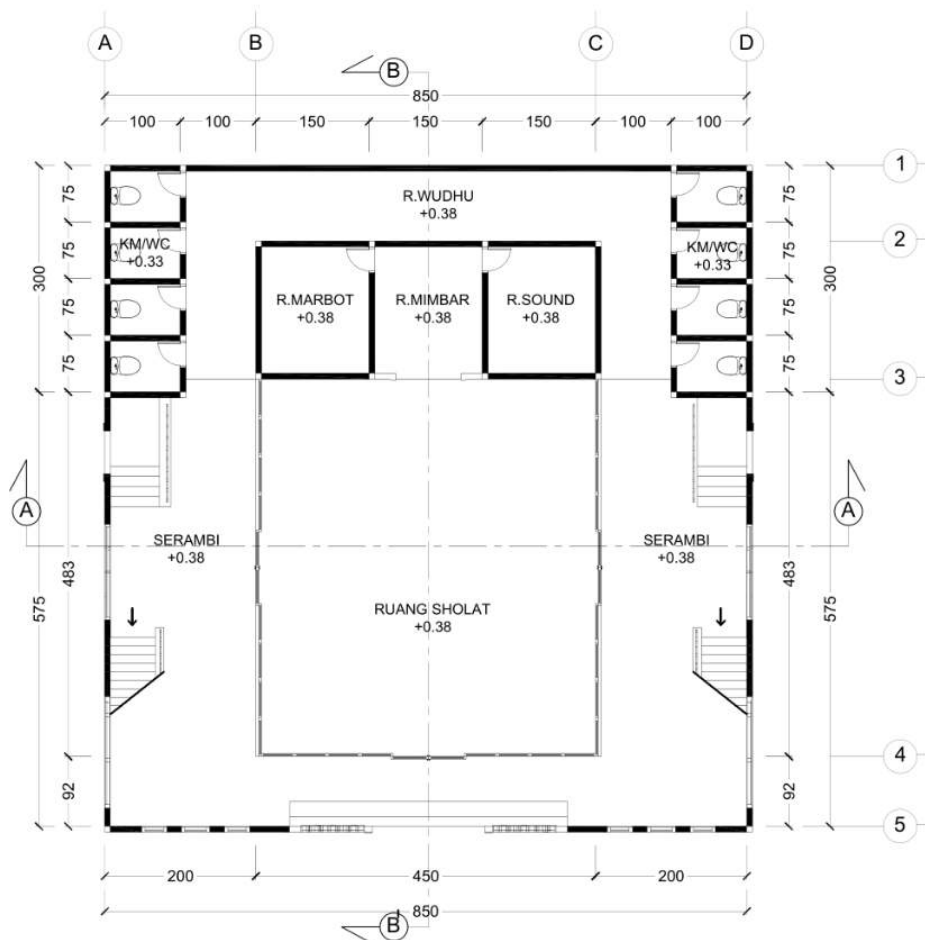
### JUDUL GAMBAR

DENAH MASJID LT.01

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



MASJID | DENAH LANTAI 1  
S K A L A 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

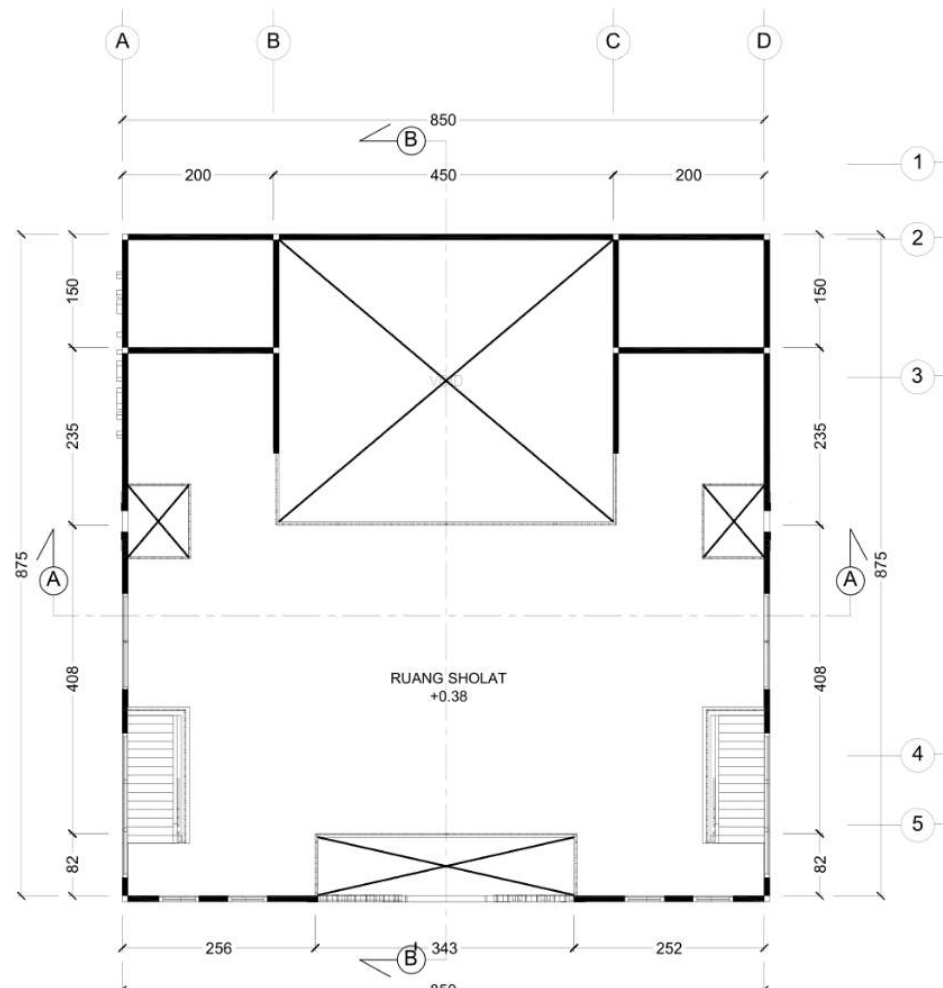
### JUDUL GAMBAR

DENAH MASJID LT.02

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



MASJID | DENAH LANTAI 2  
S K A L A 1 : 200



**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

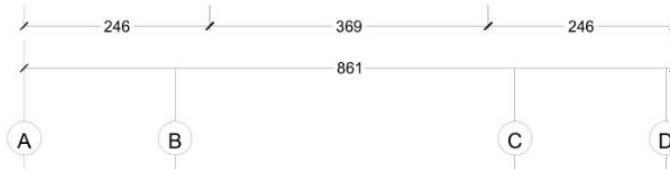
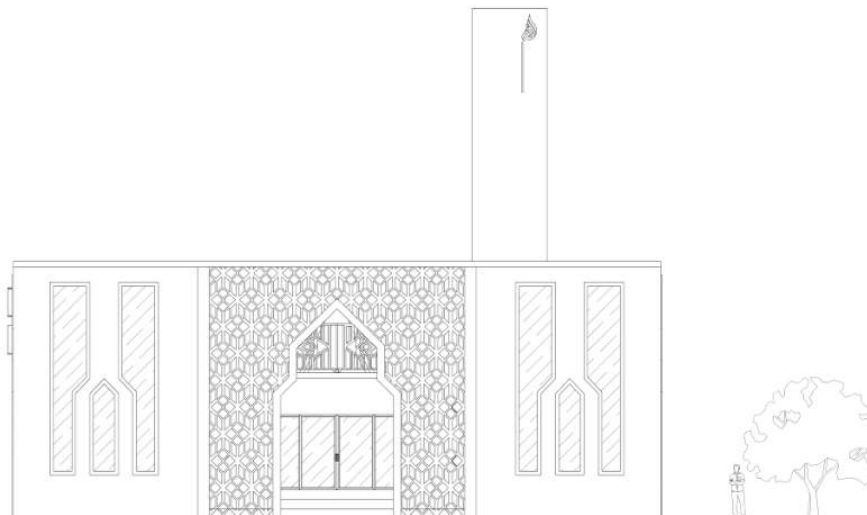
TAMPAK DEPAN MASJID

**SKALA**

1 : 200

**NO. GAMBAR**

MASJID | TAMPAK DEPAN  
S K A L A 1 : 200





**ARSITEKTUR**  
UIN MALANG

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

**JUDUL PERANCANGAN**

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

**LOKASI PERANCANGAN**

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

**NAMA MAHASISWA**

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

**NIM**

19660110

**DOSEN PEMBIMBING 1**

ANDI BASO MAPPATURI, MT

**DOSEN PEMBIMBING 2**

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

**JUDUL GAMBAR**

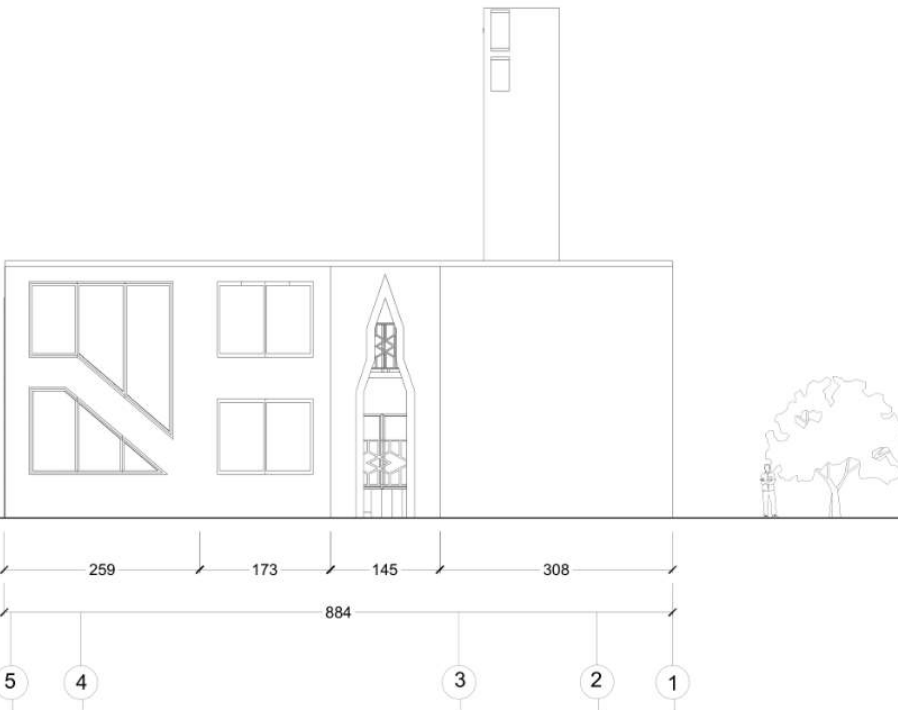
TAMPAK SAMPING MASJID

**SKALA**

1 : 200

**NO. GAMBAR**

-



MASJID | TAMPAK SAMPING KANAN  
SKALA 1 : 200



## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

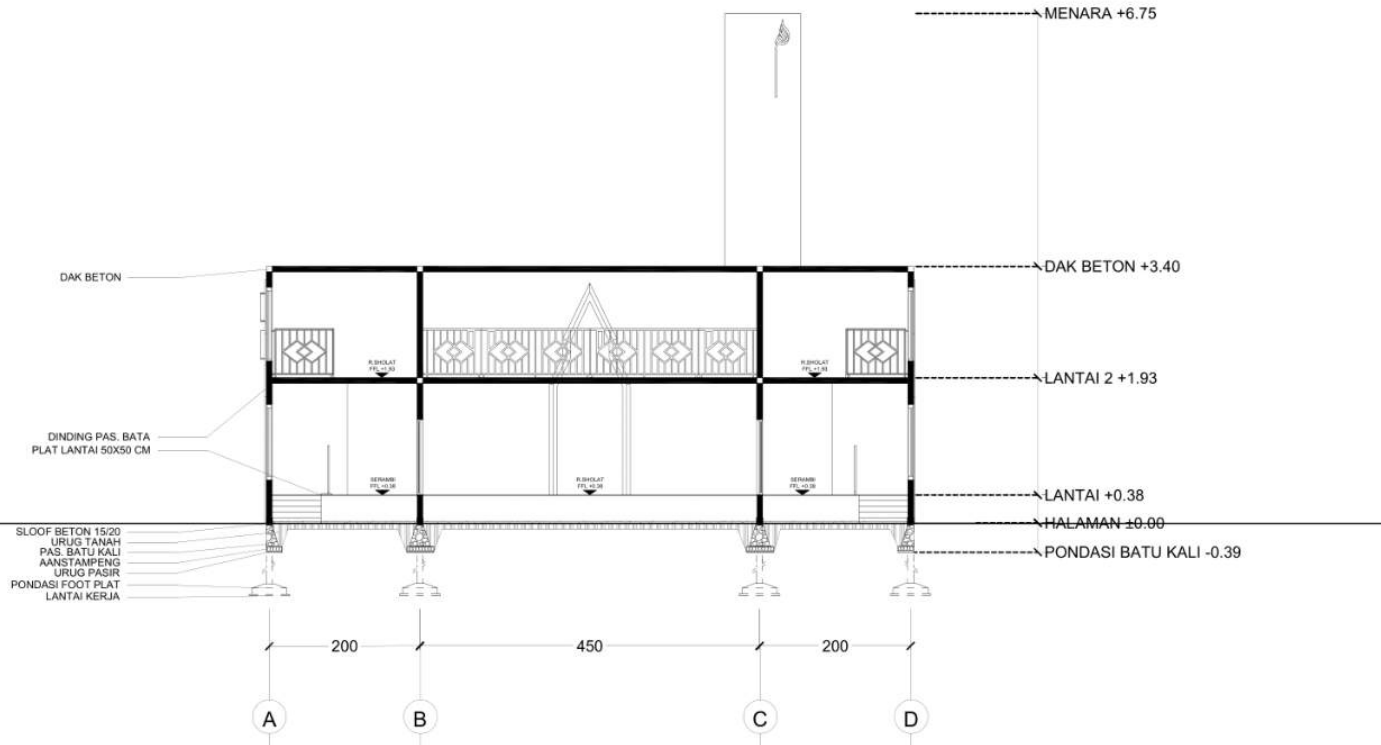
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN A-A MASJID

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR





## ARSITEKTUR UIN MALANG

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

### JUDUL PERANCANGAN

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI  
AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE  
DI TUREN

### LOKASI PERANCANGAN

JL. RAYA GATOT SUBROTO, TUREN,  
KEC. TUREN, KABUPATEN MALANG

### NAMA MAHASISWA

ANJELI MASYHAR FARDHILLAH

### NIM

19660110

### DOSEN PEMBIMBING 1

ANDI BASO MAPPATURI, MT

### DOSEN PEMBIMBING 2

ANITA ANDRIYA NINGSIH, M.Pd.

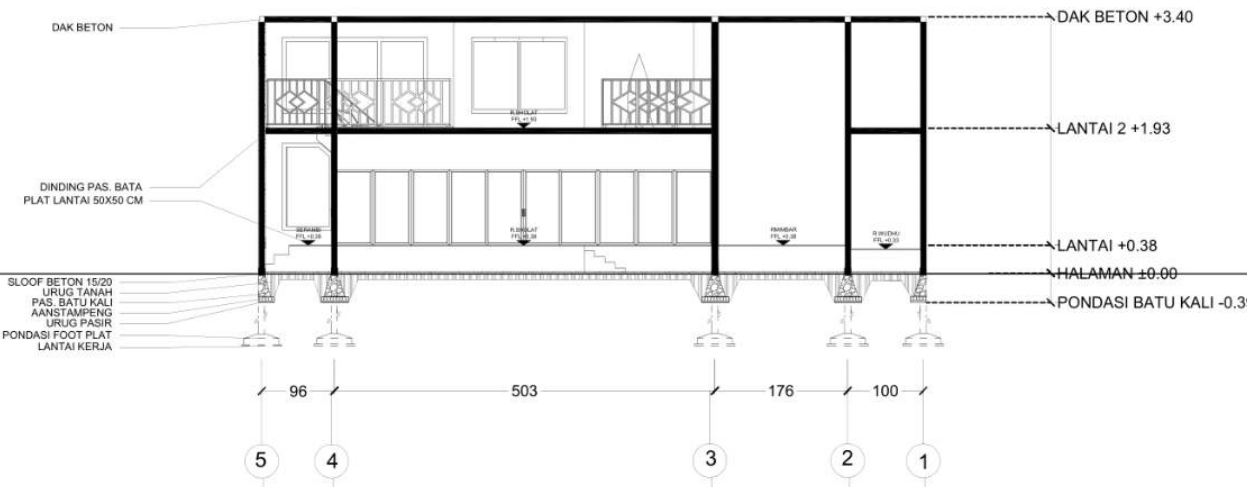
### JUDUL GAMBAR

POTONGAN B-B MASJID

### SKALA

1 : 200

### NO. GAMBAR



MASJID | POTONGAN B  
SKALA 1 : 200

# PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS DENGAN  
PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE DI TUREN



## LATAR BELAKANG

Pusat Edukasi Agrokompleks merupakan sarana edukasi yang dilakukan di kawasan yang memiliki potensi untuk membantu pemenuhan kebutuhan pangan. Selain itu, perancangan ini akan cukup mampu untuk menjawab persoalan keterbatasan lahan, pariwisata dan peningkatan perekonomian diwilayah Kecamatan Turen, karena masyarakat akan digerakkan untuk berpartisipasi dalam proses kegiatan yang ada didalamnya seperti jual beli, budidaya, dan proses edukasi kepada para pengunjung untuk dapat mengaplikasikan nilai-nilai alam sosial dan ekonomi yang telah diperoleh dari perancangan ini.

## ISUE

Perlunya edukasi di bidang pertanian, perikanan, perkebunan, dan peternakan karena terjadi perburuan hasil panen bahan pangan dan semakin meningkatnya jumlah penduduk.

## PENDEKATAN

Future Architecture (arsitektur futuristik) memiliki tujuan untuk mencapai bangunan masa depan dengan menciptakan arsitektur yang menitik beratkan ide, gaya, warna dan ciri-ciri yang menampilkan bentuk masa depan. Sehingga terciptanya fleksibilitas dan kapabilitas bangunan yang mampu dalam mengikuti tuntutan pada persyaratan bangunan itu sendiri.

## INTEGRASI KEISLAMAN

(QS. Al-Isra' : 36)  
Jangan mengikuti yang tidak ada pengetahuan tentangnya.



## DATA TAPAK

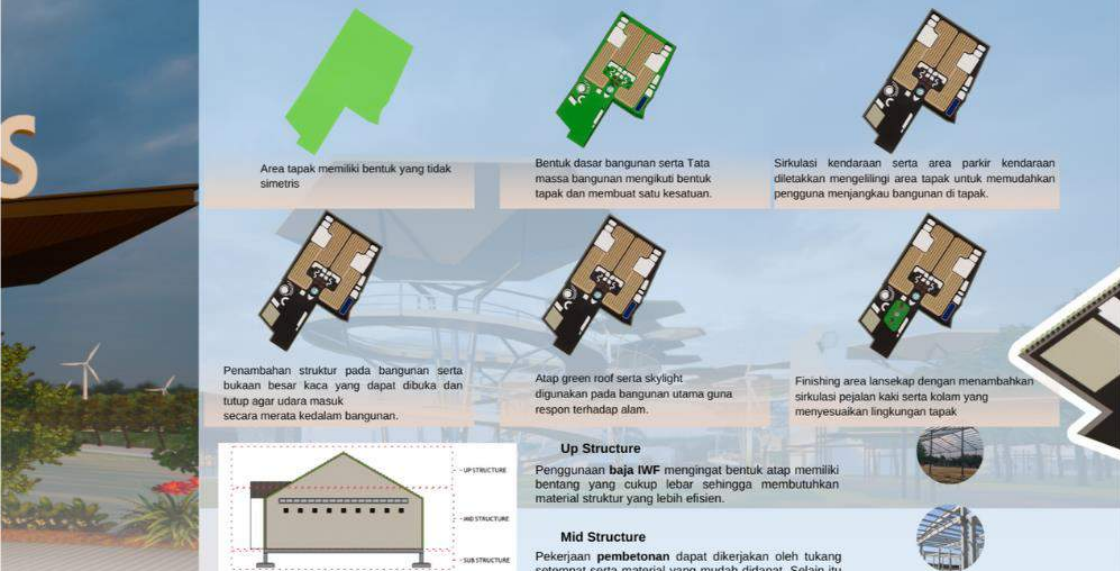


### Lokasi Tapak

Pusat Edukasi Agrokompleks dibangun di lahan persawahan di Jl. Raya Gato Subroto, Turen, Kec. Turen, Kabupaten Malang, Jawa Timur dengan luas lahan ± 15 Hektar.

### Dimensi Tapak

Keliling : 508,98 m  
Luas : 15.305,14 m<sup>2</sup>

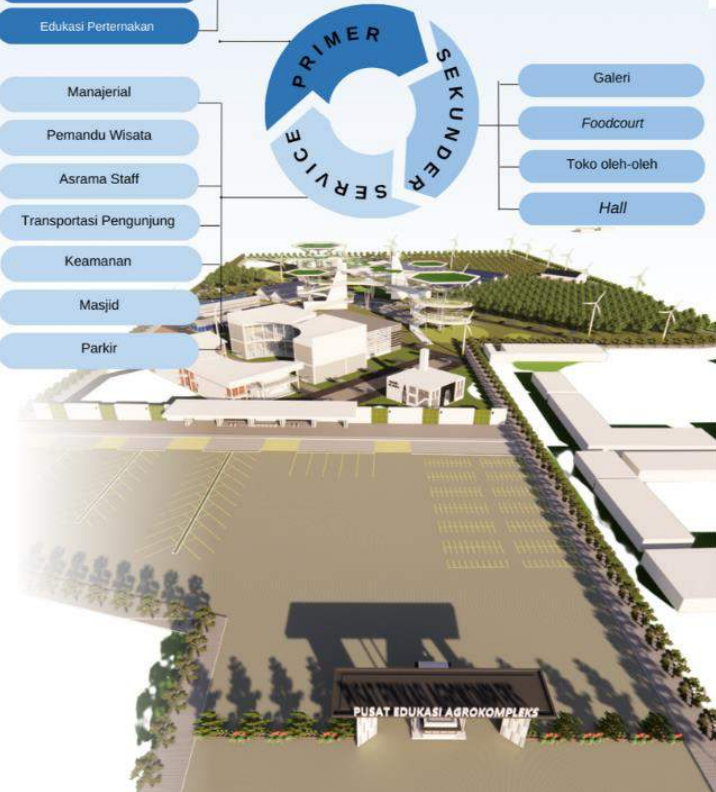


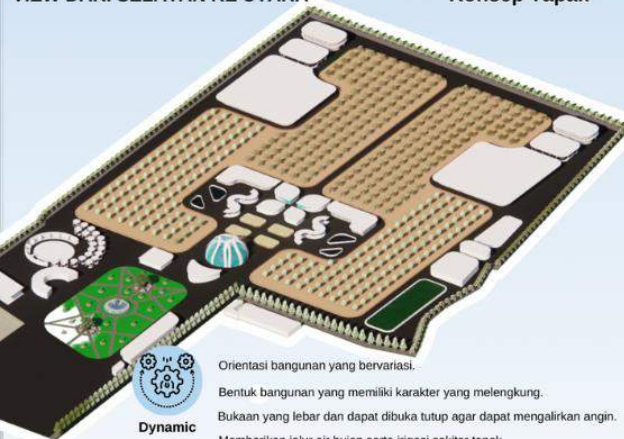
## Konsep Dasar

### Learn from Nature for The Agrofuture

Sebuah bangunan Pusat Edukasi Agrokompleks yang memiliki tujuan utama sebagai edukasi sekaligus untuk reintegrasi sosial dengan masyarakat. Sehingga kawasan ini dapat menjadi wadah perberdayaan bagi masyarakat setempat dengan menerapkan pendekatan arsitektur futuristik.

## Prinsip Desain





Mengelilingi tapak dengan vegetasi peneduh.  
Sisi bangunan pada bagian Timur ditambahkan secondary skin.



Bentuk dan tata massa yang dapat mengikuti bentuk keseluruhan tapak.  
Bentuk bangunan yang berupa lingkaran dan lengkungan mempermudah sirkulasi angin.



Variasi vegetasi sebagai penyaring udara dan polusi.  
Penggunaan material kayu pada beberapa sisi bangunan.  
Memberikan vegetasi di sekeliling tapak untuk menjaga kelestarian tapak.



Penggunaan material paving grass untuk area parkir.  
Bentuk yang terbuka dari perhitungan skala yang masuk akal.  
Menambahkan vegetasi pada tapak yang tingkat ketinggian tinggi sebagai sound barrier.  
Memberikan bukaan besar dengan material kaca pada bangunan.  
Memberikan void, skylight serta bukaan besar pada bangunan.  
Penggunaan biopori sebagai resapan air.



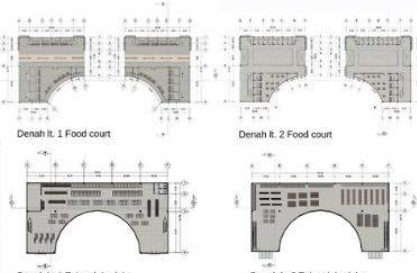
Orientasi bangunan yang bervariasi.  
Bentuk bangunan yang memiliki karakter yang melengkung.  
Bukaan yang lebar dan dapat dibuka tutup agar dapat mengalirkan angin.  
Memberikan jalur air hujan serta irigasi sekitar tapak.



Bentuk bangunan yang selaras dengan seluruh bentuk yang terdapat pada tapak.  
Aksesibilitas kendaraan mengikuti bentuk tapak.  
Menghadirkan view antar bangunan yang menyatu satu sama lain.

## Unity

## DENAH



Denah lt. 1 Food court  
Denah lt. 2 Food court  
Denah lt. 1 Toko oleh-oleh  
Denah lt. 2 Toko oleh-oleh  
Denah Kandang Ayam  
Denah Kandang Bebek  
Denah Kandang Sapi lt. 1

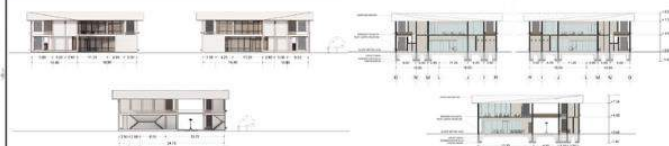
Denah Kandang Kamling lt. 1  
Denah Kandang Kamling lt. 2

Denah Kolam Lele  
Denah Kolam Udang

Denah Convention Hall lt. 1  
Denah Convention Hall lt. 2

Denah Masjid lt. 1  
Denah Masjid lt. 2

## TAMPAK DAN POTONGAN FOOD COURT



## TAMPAK DAN POTONGAN TOKO OLEH-OLEH



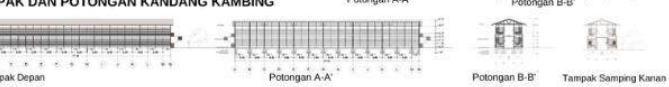
## TAMPAK DAN POTONGAN KANDANG AYAM



## TAMPAK DAN POTONGAN KANDANG BEBEK



## TAMPAK DAN POTONGAN KANDANG KAMBING



## TAMPAK DAN POTONGAN KANDANG SAPI



## TAMPAK DAN POTONGAN CONVENTION HALL

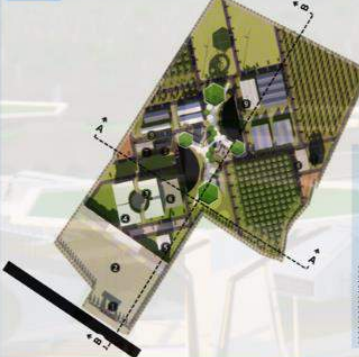


## TAMPAK DAN POTONGAN MASJID



## GAMBAR ARSITEKTUR HASIL RANCANGAN

## SITE PLAN



## LEGENDA

1. Pos Satpam
2. Parkir
3. Toko Oleh Oleh
4. Kandang ayam
5. Masjid
6. Convention Hall
7. Kolam Lele
8. Kolam Kamling
9. Kandang Sapi
10. Kandang Ayam
11. Kandang Bebek
12. Laham Padi
13. Laham Gandum
14. Laham Petali
15. Kebun Durian
16. TPS
17. TPS



## TAMPAK KAWASAN SAMPING KANAN



## TAMPAK KAWASAN SAMPING KIRI



## TAMPAK KAWASAN SAMPING DEPAN



## TAMPAK KAWASAN SAMPING KANAN



# PERANCANGAN PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS DENGAN PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE DI TUREN

Nama : Anjeli Masyhar Fardhillah  
Pembimbing 1 : Andi Baso Mappaturi, M.T  
Pembimbing 2 : Anita Andriya Ningsih, M.Pd.  
Tipologi Bangunan: Edukasi Agrokompleks  
Lokasi : Turen, Malang  
Luas Tapak : 91.129,65 m<sup>2</sup>

Kecamatan Turen merupakan kecamatan yang memiliki jumlah penduduk terbanyak nomor empat di Kabupaten Malang. Berdasarkan data kependudukan statistik, jumlah penduduk Kecamatan Turen terus mengalami peningkatan. Kepadatan yang cukup tinggi menimbulkan permasalahan-permasalahan di

Kecamatan Turen seperti meningkatnya kebutuhan pangan. Dengan adanya peningkatan kebutuhan pangan tersebut, maka perlu adanya suatu tempat dan wadah yang khusus digunakan untuk edukasi mengenai pengembangan bidang - bidang yang menghasilkan produk kebutuhan pangan.



Perspektif Kawasan

Pusat Edukasi Agrokompleks ini memiliki luas lahan ±15 Hektar yang merupakan area persawahan, sehingga tidak terdapat vegetasi yang menghalangi sirkulasi yang disediakan untuk tetap menjaga kelestarian alam. Terdapat beberapa bidang pengelolaan sebagai media edukasi sekaligus ekonomi. Tapak yang luas juga dimanfaatkan sebagai public space kegiatan formal maupun

informal dan kegiatan indoor maupun outdoor, serta spot untuk berfoto bagi para pengunjung. Perancangan ini menggunakan pendekatan Arsitektur Futuristik yang menitik beratkan ide, gaya, warna dan ciri-ciri yang menampilkan bentuk masa depan. Sehingga terciptanya fleksibilitas dan kapabilitas bangunan yang mampu dalam mengikuti tuntutan pada persyaratan bangunan itu sendiri.



Entrance Kawasan



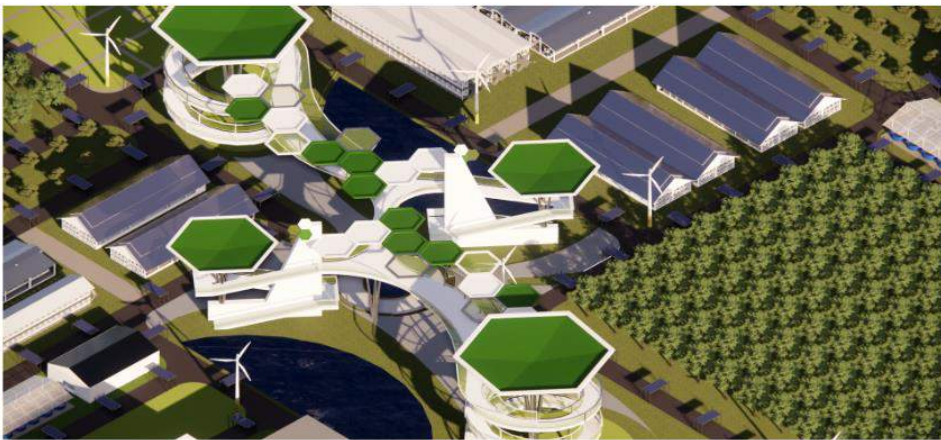
Interior Foodcourt



Interior Toko Oleh- Oleh

Tujuan dari perancangan Pusat Edukasi Agrokompleks ini yang utama adalah untuk edukasi sekaligus untuk reintegrasi sosial dengan masyarakat. Sehingga kawasan ini dapat menjadi wadah perberdayaan bagi para eks narapidana teroris dan masyarakat setempat. Dan kawasan ini nantinya akan menjadi pusat edukasi, ekonomi, serta ekowisata bagi lingkungan hidup dengan memahami arsitektur futuristik.

Sarana edukasi pada rancangan ini akan dibuat convention hall sebagai tempat untuk menambah wawasan dari referensi ilmu pengetahuan yang telah disediakan. Sedangkan sarana ekonomi akan dibuatkan pusat oleh-oleh yang akan bekerja sama dengan pemilik UMKM. Selain pusat oleh-oleh, akan dibangun restoran dan cafe yang sekaligus berguna sebagai penunjang dari kawasan ini.



Sky Bridge sebagai fungsi wisata



Nama Gambar. Calibri light 8. Warna font menyesuaikan agar tetap terbaca.

Pembagian zoning tegak lurus dengan arah mata angin, dengan bagian sebelah kanan merupakan kawasan pengelolaan, sehingga pengunjung tidak sembarangan menuju zona pengelolaan.

Penambahan SkyBridge pada tapak sebagai pembatas antara area publik dan area pengelolaan. SkyBridge ini juga digunakan sebagai fungsi wisata dimana pengunjung dapat melihat seluruh kawasan dari ketinggian.

Penambahan panel surya digunakan sebagai peneduh jalan sekaligus menjadi PLTS. Sedangkan kincir angin digunakan sebagai PLTA. Hal ini juga sebagai implementasi dari nilai Islam Al-Hikmah.

Ruang lebih dilebarkan agar sebagai implementasi nilai edukasi dan nilai Islam Al-Mujadalah.



Perspektif depan kawasan



Kawasan Edukasi



Kawasan Pengelola