



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

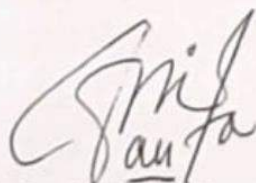
Laporan Tugas Akhir ini telah disahkan untuk diujikan pada Rabu, 12 Juni 2024

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 Penguji 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 :

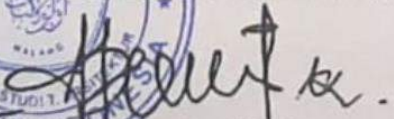

1. Dr. Yulia Eka Putrie, M.T (Ketua Penguji)
NIP. 19810705 200501 2 002


2. Ach. Gat Gautama, M.T (Anggota Penguji 1)
NIP. 19760418 200801 1 009


3. Andi Baso Mappaturi, M.T (Anggota Penguji 2)
NIP. 19780630 200604 1 001


4. Anita Andriya Ningsih, M.Pd. (Anggota Penguji 3)
NIP. 19850402 20160801 2 087

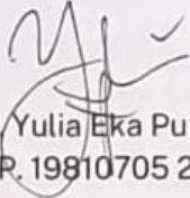
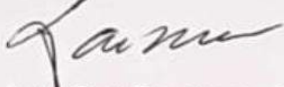

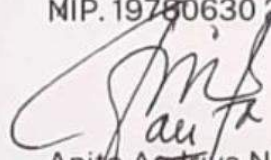
Mengetahui:
Ketua Program Studi Teknik Arsitektur


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



LEMBAR PERNYATAAN LAYAK CETAK

Yang bertandatangan di bawah ini:

- 
1. Dr. Yulia Eka Putrie, M.T (Ketua Penguji)
NIP. 19810705 200501 2 002
- 
2. Ach Gat Gautama, M.T (Anggota Penguji 1)
NIP. 19760418 200801 1 009
- 
3. Andi Baso Mappaturi, M.T (Anggota Penguji 2)
NIP. 19780630 200604 1 001
- 
4. Anita Andriya Ningsih, M.Pd. (Anggota Penguji 3)
NIDT. 19850402 20160801 2 087

Dngan 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 kehadiran 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 mencurahkan 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 Agrofutur ini memiliki tujuan utama sebagai edukasi sekaligus untuk reintegrasi sosial dengan masyarakat. Sehingga kawasan ini dapat menjadi wadah pemberdayaan 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 Agrofutur 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 : ١٩٦٦٠١١٠
المشرف الأول : آندي باسو ماباتوري الماجستير
المشرفة الثانية : أنيتا أندريا نينجسيه الماجستير

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 ٣٠٠٠ ساكن من عام ٢٠١٠ إلى عام ٢٠٢٠، وفي عام ٢٠١٠ تم تسجيل ما يصل إلى ١١١.٩٣٩ شخصًا كمقيمين في منطقة تورين، بينما وصل عدد سكان منطقة تورين في عام ٢٠٢٠ إلى ١١٥.٢٩٠ شخصًا. تسبب الكثافة العالية مشاكل في منطقة تورين، مثل زيادة الاحتياجة 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 مكانًا لتمكين المجتمع المحلي من خلال تطبيق منهج العمارة المستقبلية.

مفتاح الرموز: التعليم، المجمع الزراعي، عمارة المستقبل، تورين.

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

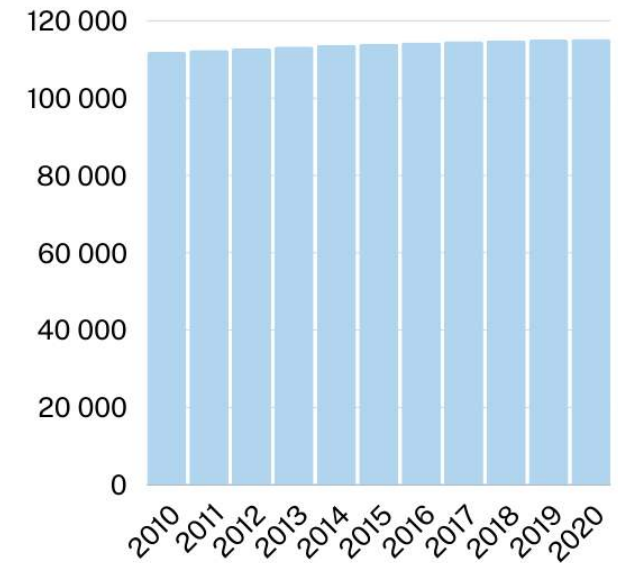
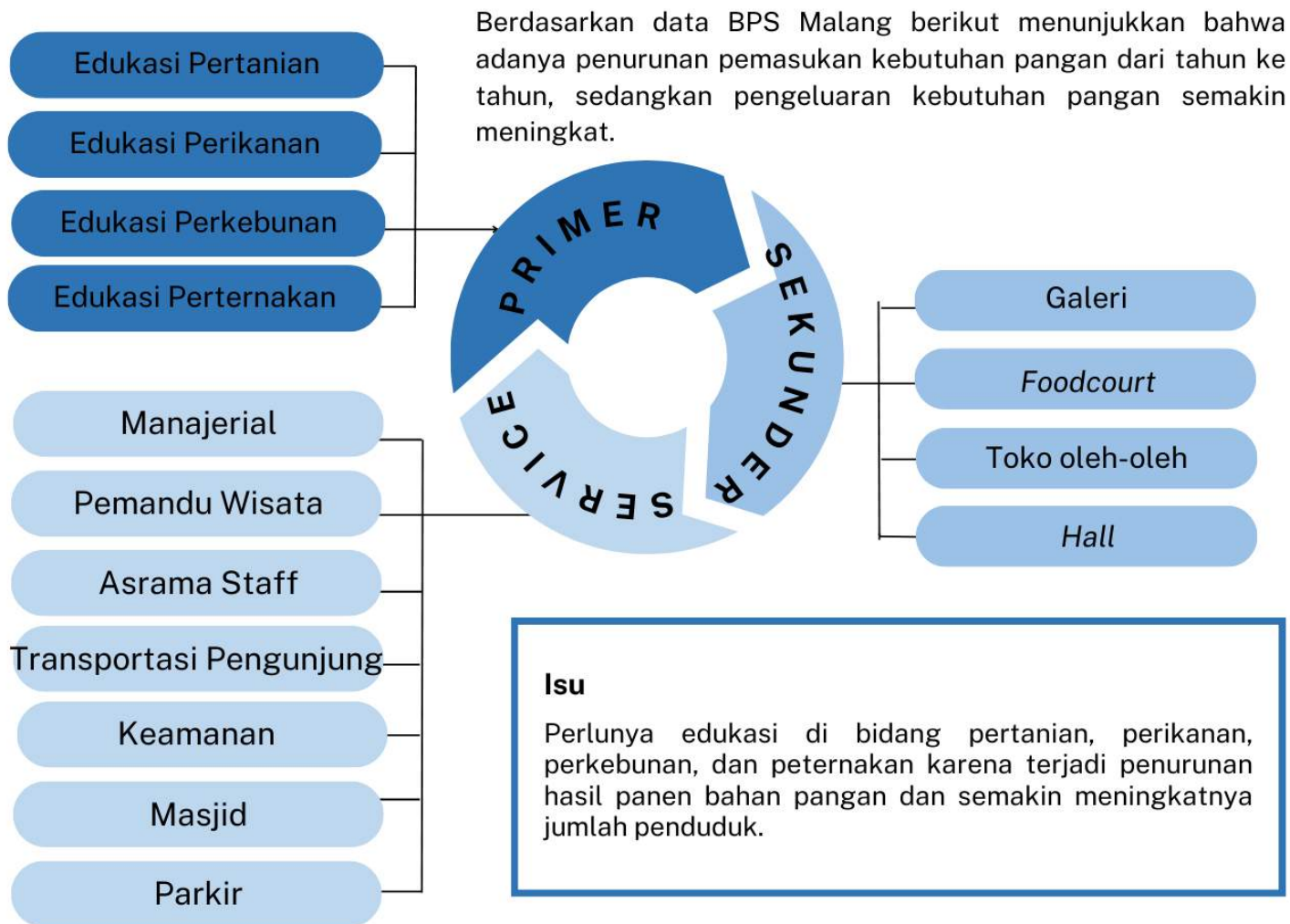
Layout, Siteplan, Tampak dan Potongan Kawasan, Denah, Tampak masa Bangunan serta Potongan masa Bangunan

BAB 1

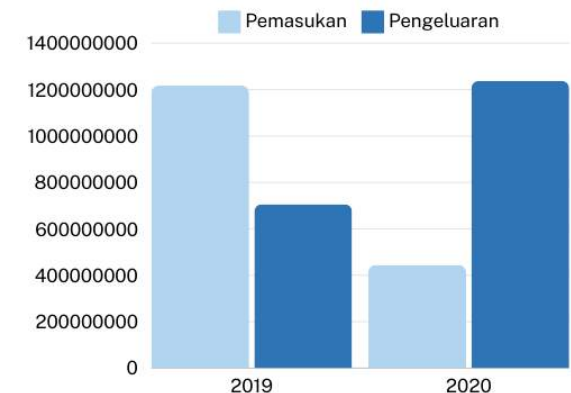
PROFIL RANCANGAN

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 di wilayah 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



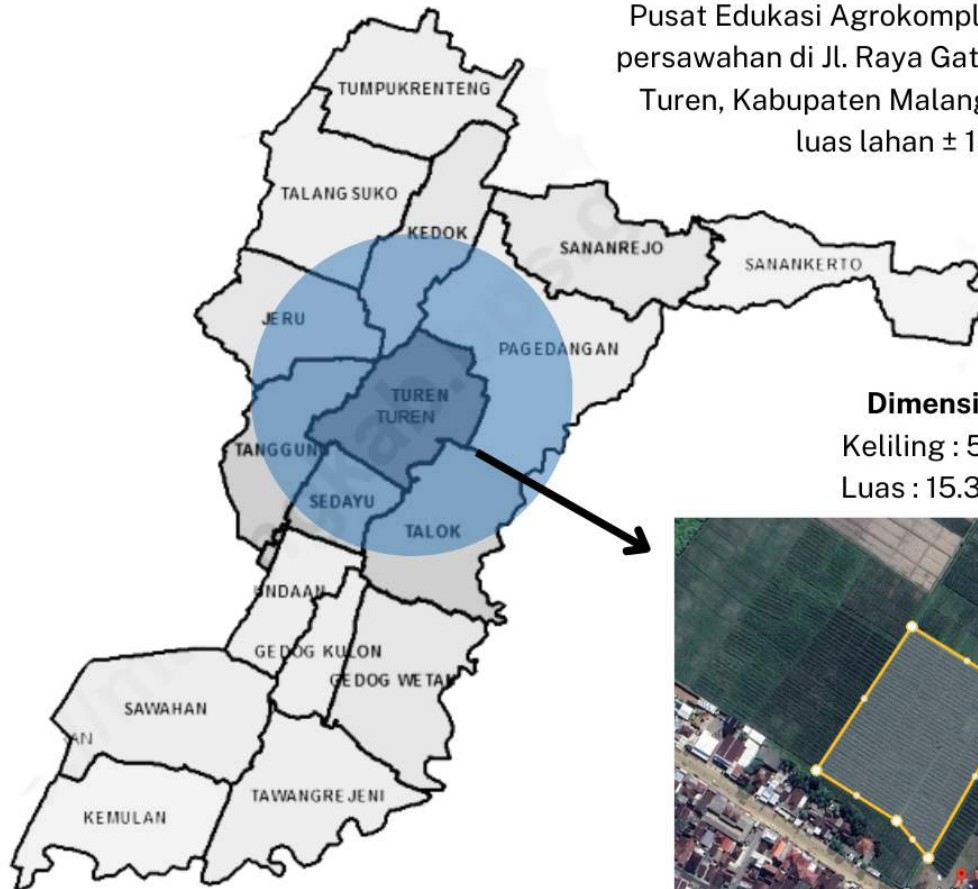
Gambar 1.3 . Grafik peningkatan kebutuhan pangan tahun 2019-2020

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 pemberdayaan 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 \pm 15 Hektar.

Dimensi Tapak

Keliling : 508,98 m
Luas : 15.305,14 m²



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*

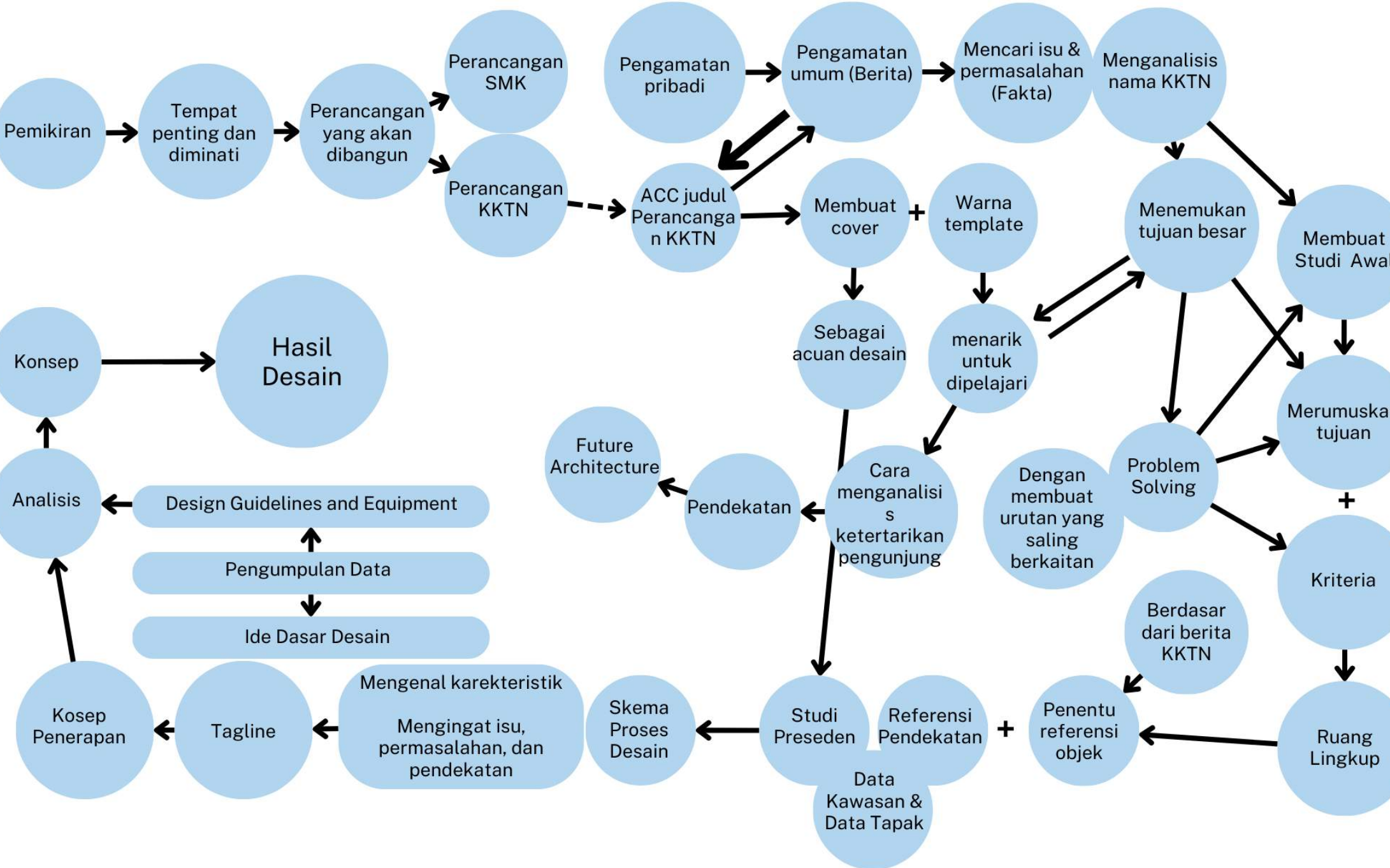
Integrasi Keislaman

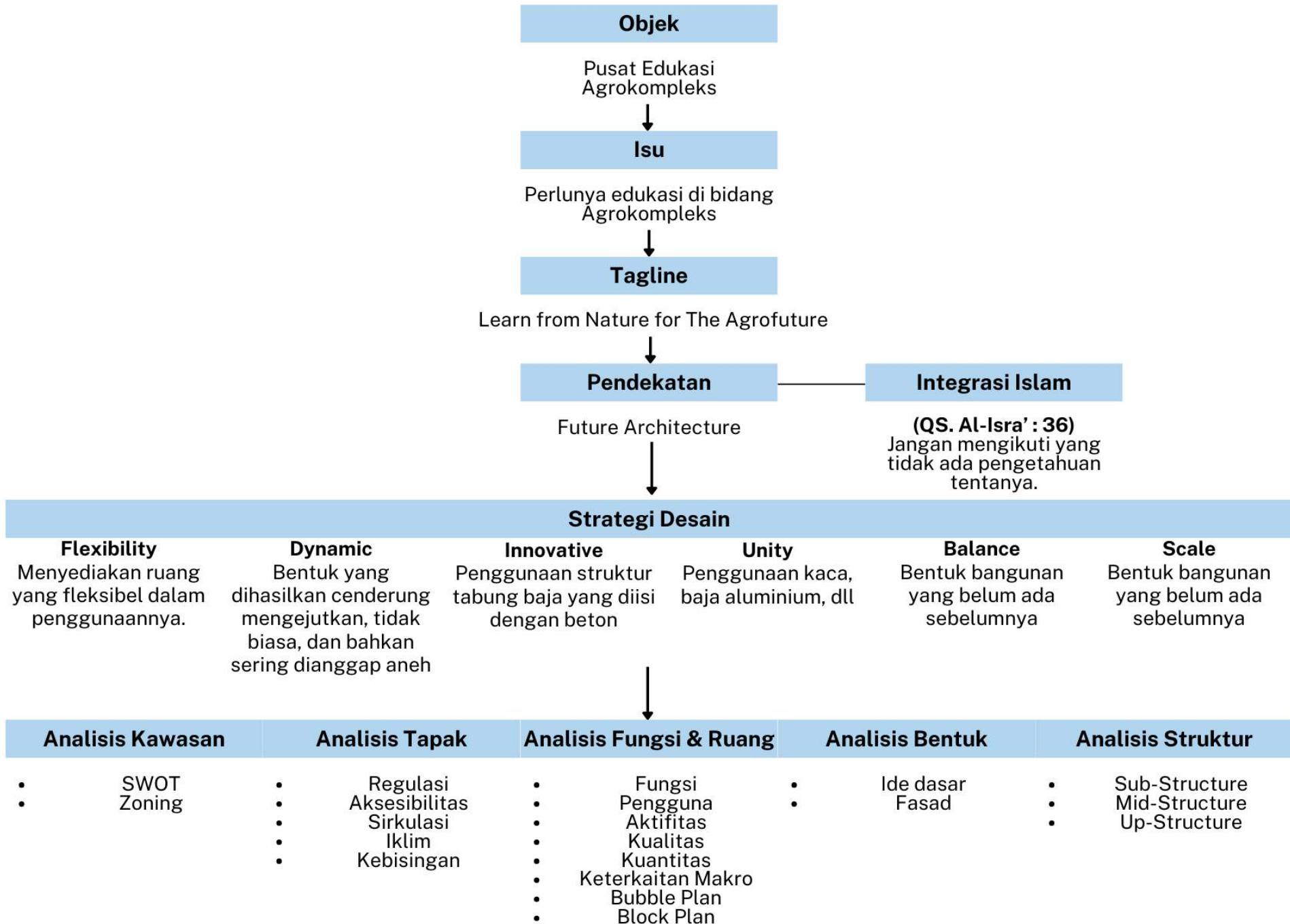
(Q.S. Al-Baqoroh: 205)
Tentang Pelestarian Makhluk Hidup

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.

Learn from Nature for The Agrofutur

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

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

Prinsip Desain



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 terbaru untuk mewujudkan bangunan dengan sistem modernisasi.

Perancangan yang memiliki kesinambungan antara bangunan dengan lingkungan sekitarnya.



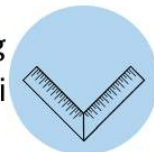
Unity

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

VIEW DARI SELATAN KE UTARA



Flexibility

Bentuk dan tata massa yang dapat mengikuti bentuk keseluruhan tapak.

Bentuk bangunan yang berupa lingkaran dan lengkungan mempermudah sirkulasi angin.



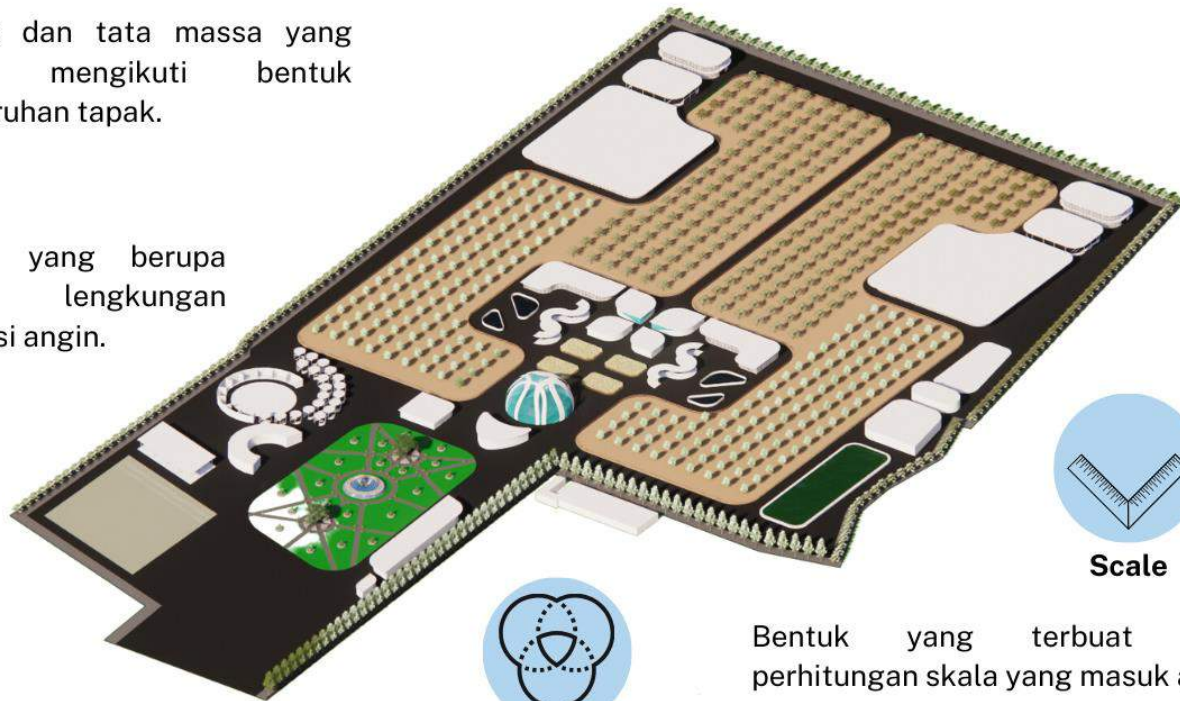
Dynamic

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

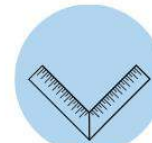


Balance

Variasi vegetasi sebagai penyaring udara dan polusi.

Penggunaan material kayu pada beberapa sisi bangunan.

Memberikan vegetasi di sekeliling tapak untuk menjaga kelestarian tapak.



Scale

Bentuk yang terbuat dari perhitungan skala yang masuk akal.



Unity

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

Aksebilitas 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.

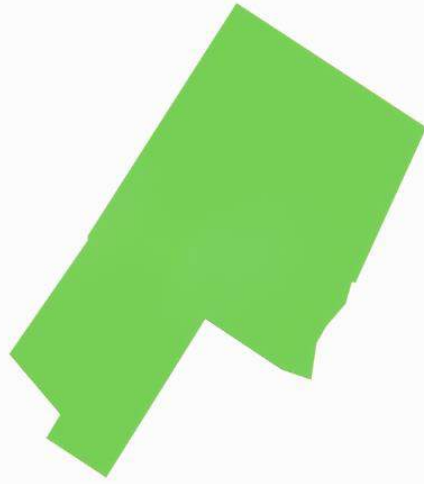
Penggunaan material paving grass untuk area parkir

Menambahkan vegetasi pada tapak yang tingkat kebisingan tinggi sebagai sound barrier

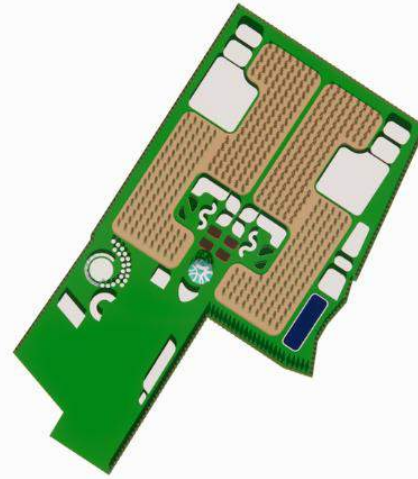
Memberikan bukaan besar dengan material kaca pada bangunan.

Memberikan void, skylight serta bukaan besar pada bangunan.

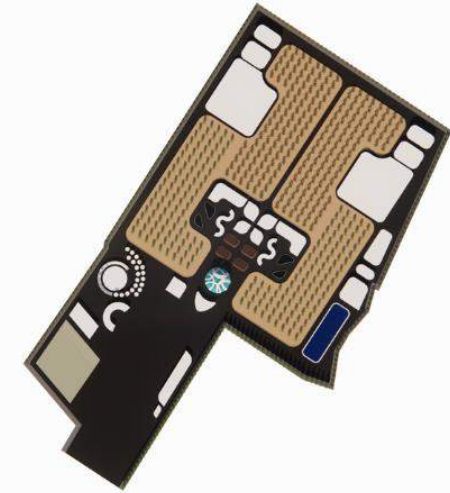
Penggunaan biopori sebagai resapan air.



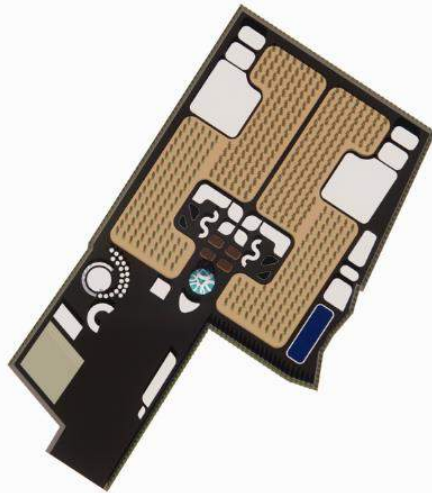
Area tapak memiliki bentuk yang tidak simetris



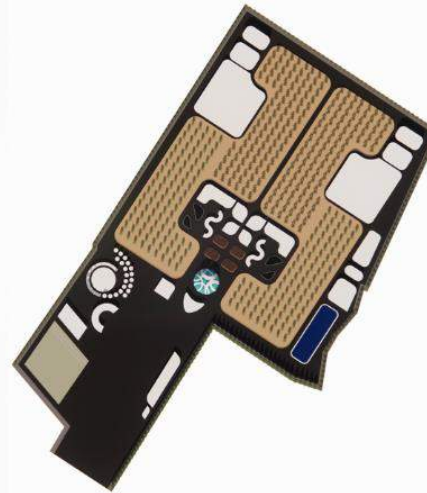
Bentuk dasar bangunan serta Tata massa bangunan mengikuti bentuk tapak dan membuat satu kesatuan.



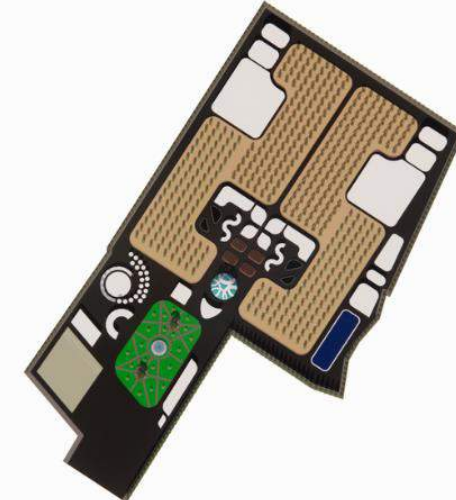
Sirkulasi kendaraan serta area parkir kendaraan diletakkan mengelilingi area tapak untuk memudahkan pengguna menjangkau bangunan di tapak.



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.



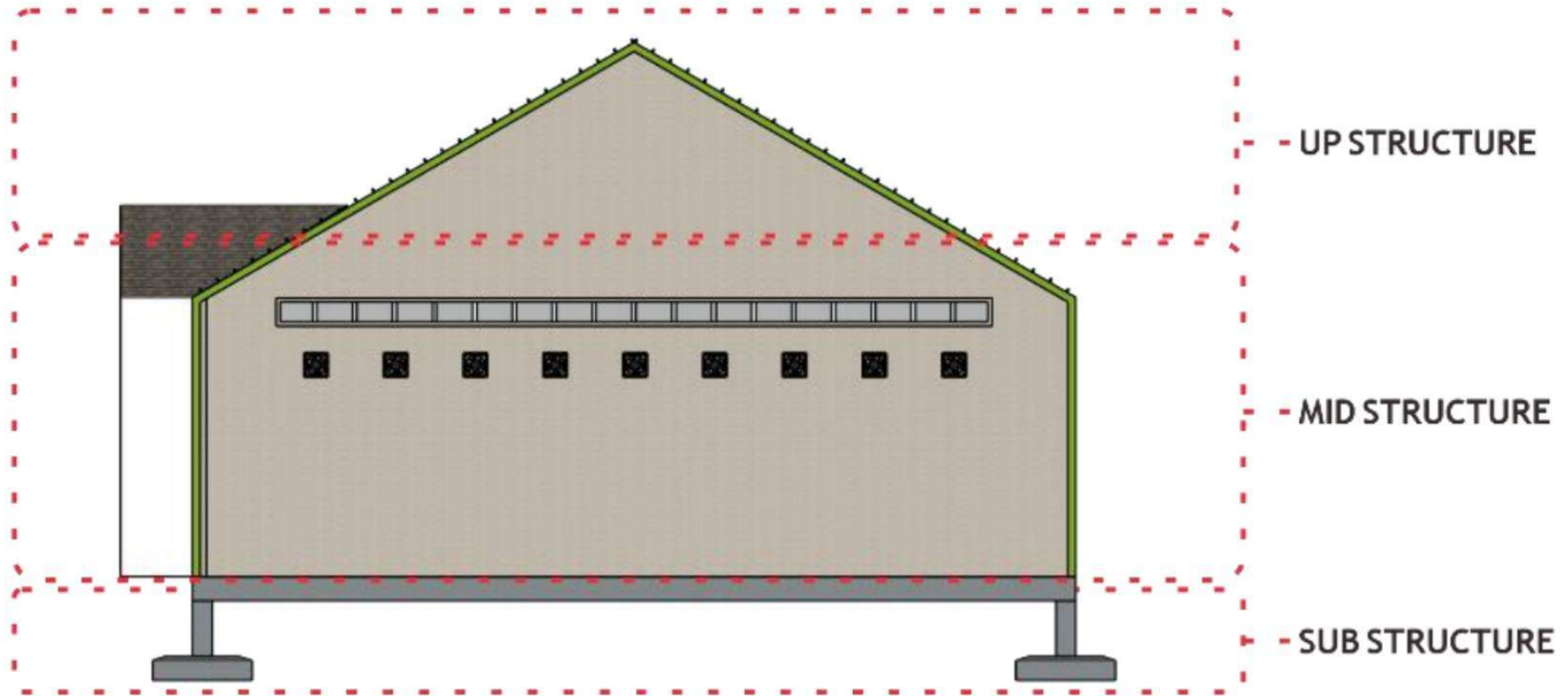
Finishing area lansekap dengan menambahkan sirkulasi pejalan kaki serta kolam yang menyesuaikan lingkungan tapak

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.



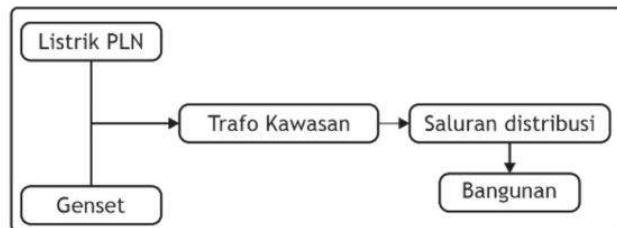
Sub Structure

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





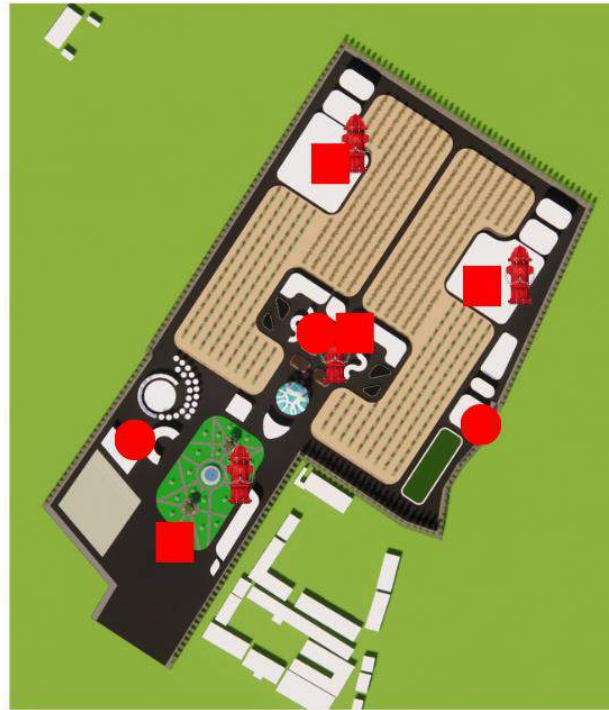
Listrik



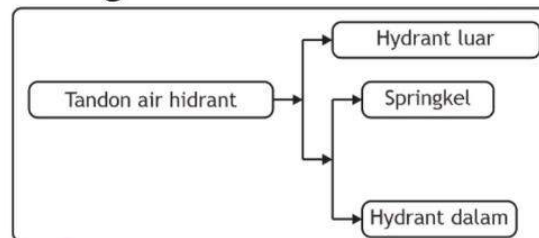
 Sumber Listrik PLN

 Rumah Genset

 Trafo Kawasan



Pencegahan Kebakaran



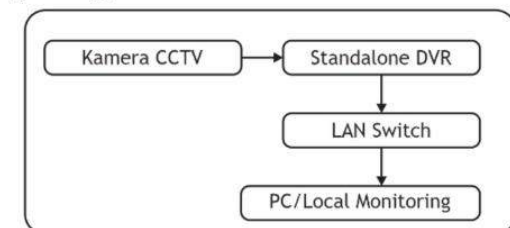
 Tandon Air Hidrant

 Hidrant Dalam

 Hidrant Luar



Jaringan CCTV

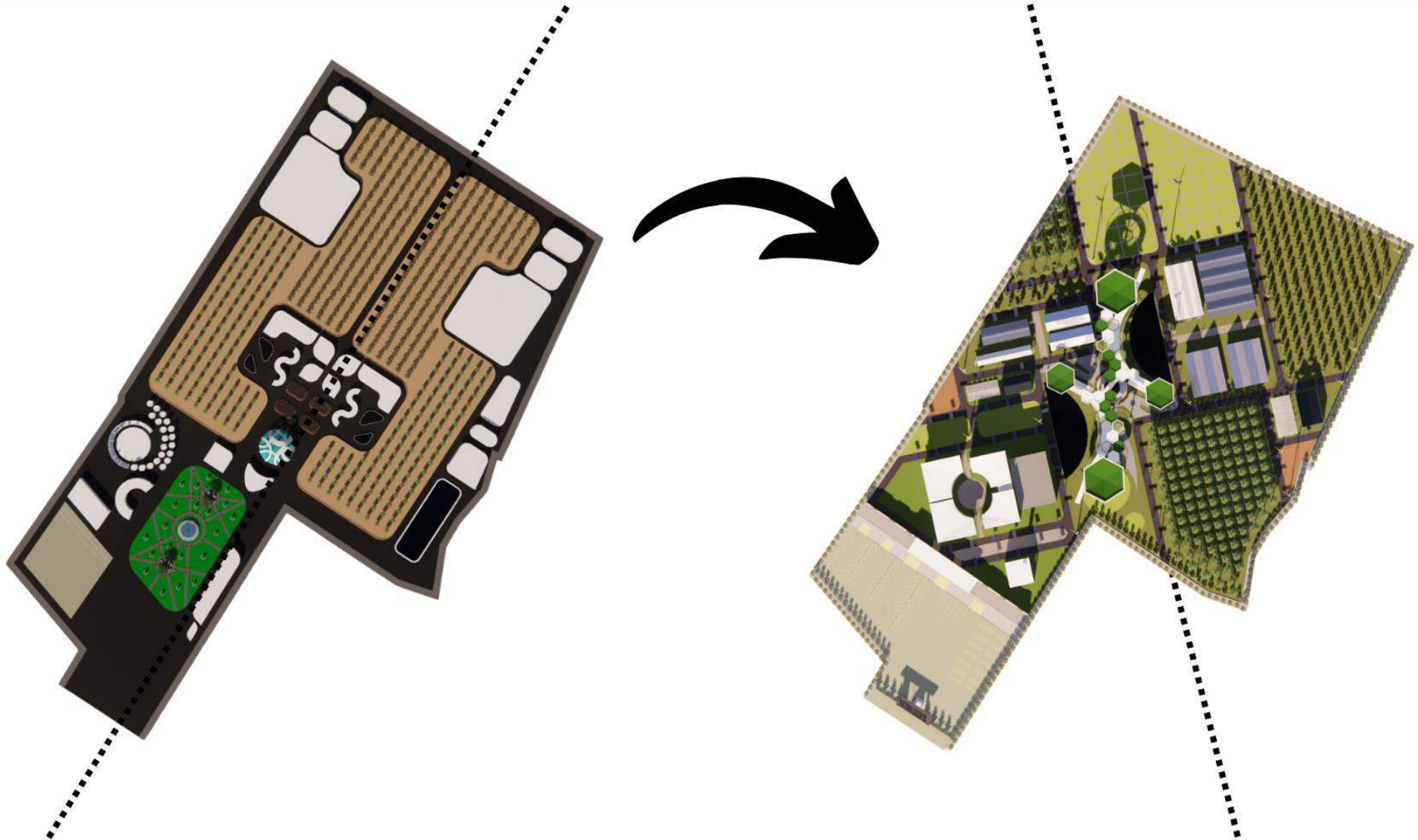


 Kamera CCTV

 PC/Local Monitoring

BAB 4

HASIL RANCANGAN

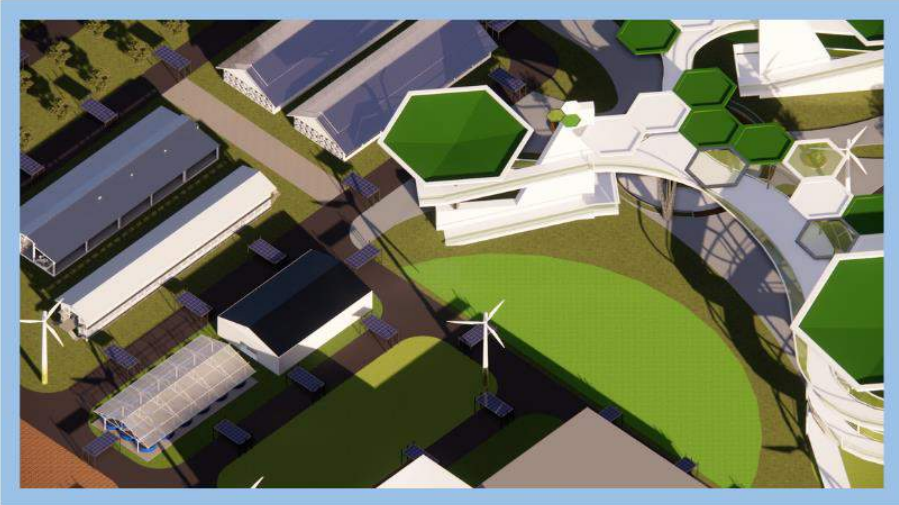


Pada tapak yang pertama, pembagian zoning **sejajar dengan bentuk tapak**, dengan bagian yang lebih kecil merupakan kawasan pengelolaan, sehingga pengunjung tidak sembarangan menuju zona pengelolaan.

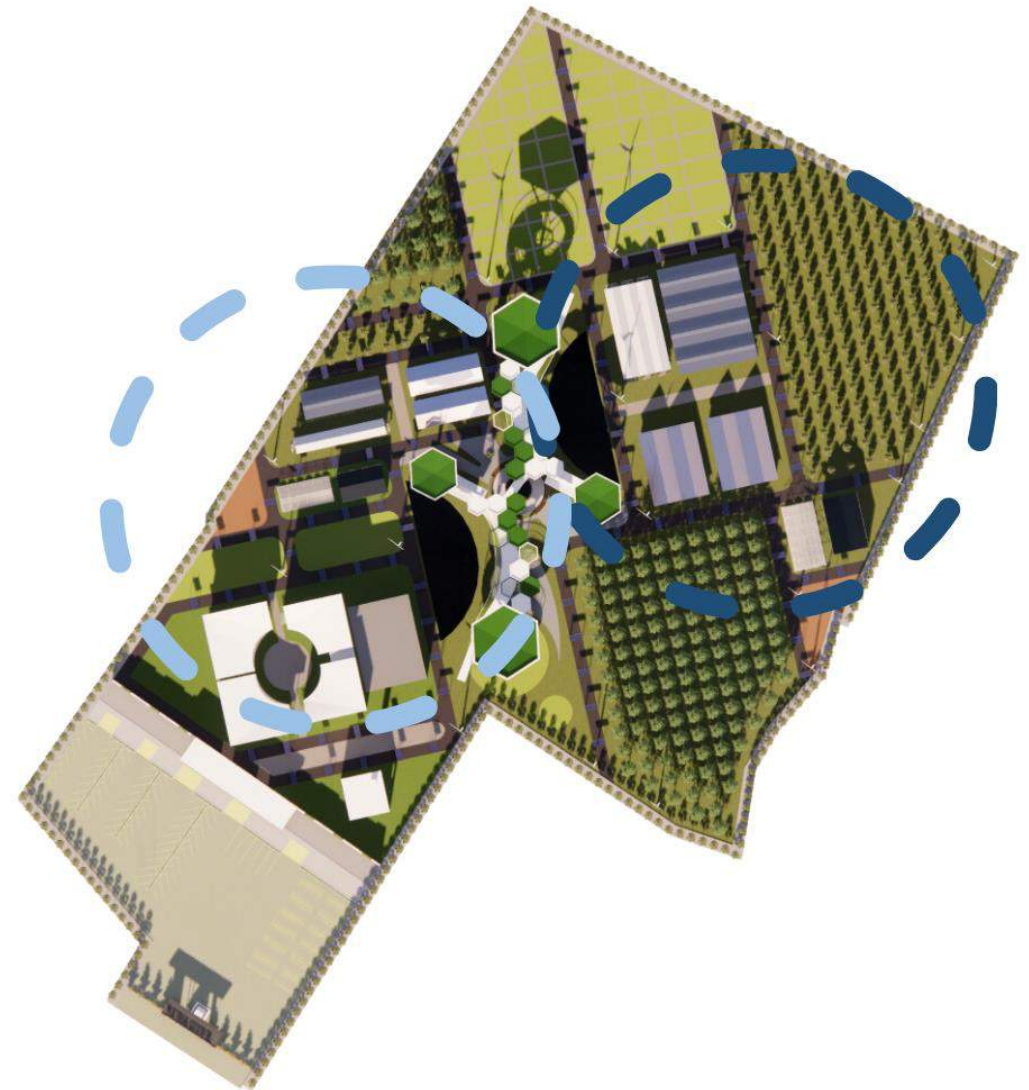
Pada tapak yang kedua, pembagian zoning **tegak lurus dengan arah mata angin**, dengan bagian sebelah kanan merupakan kawasan pengelolaan, sehingga pengunjung tidak sembarangan menuju zona pengelolaan.



Area khusus pengelolaan yang tidak semua orang dapat masuk.



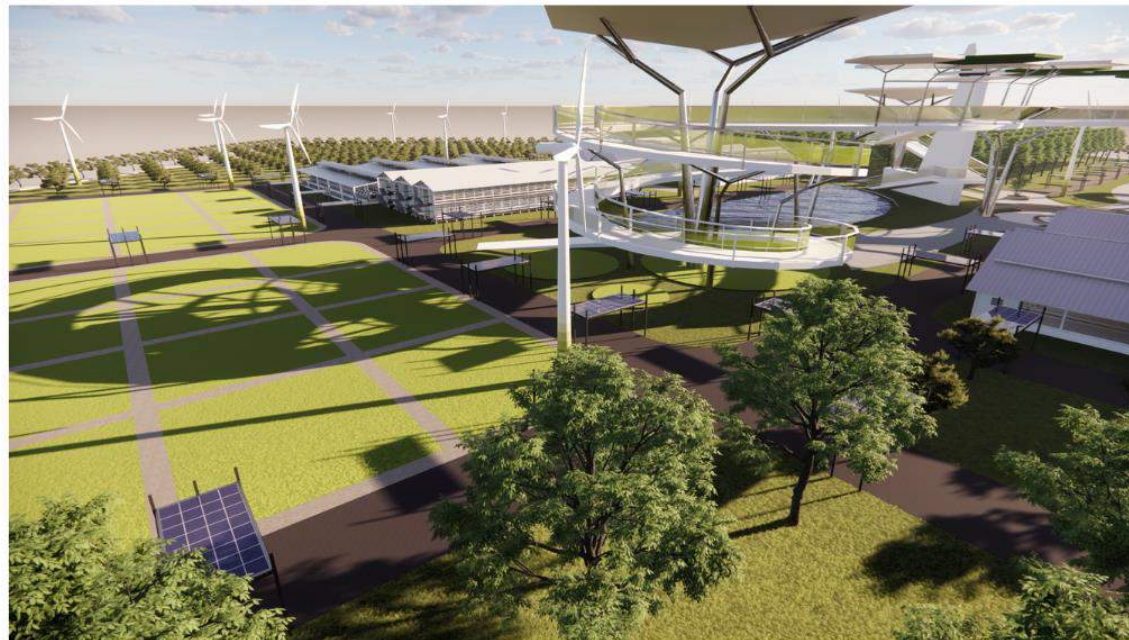
Area edukasi yang bersifat publik



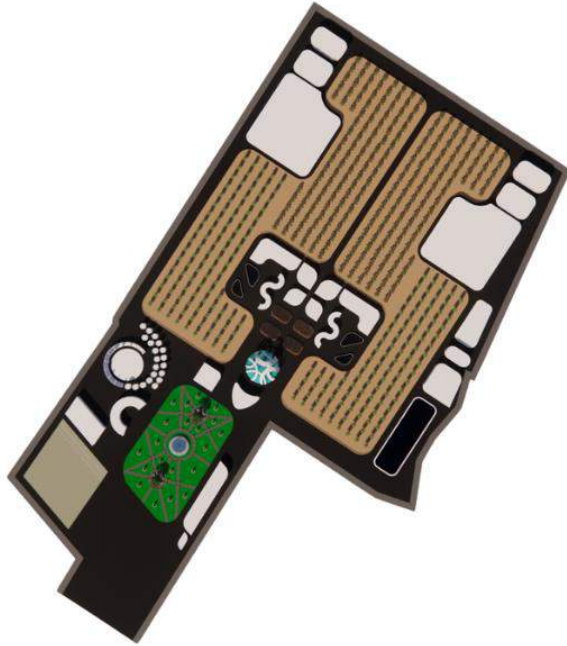


Penambahan *SkyBridge* pada tapak sebagai pembatas antara area publik dan area pengelolaan. *SkyBridge* ini juga digunakan sebagai fungsi wisata dimana pengunjung dapat melihat seluruh kawasan dari ketinggian.

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%.



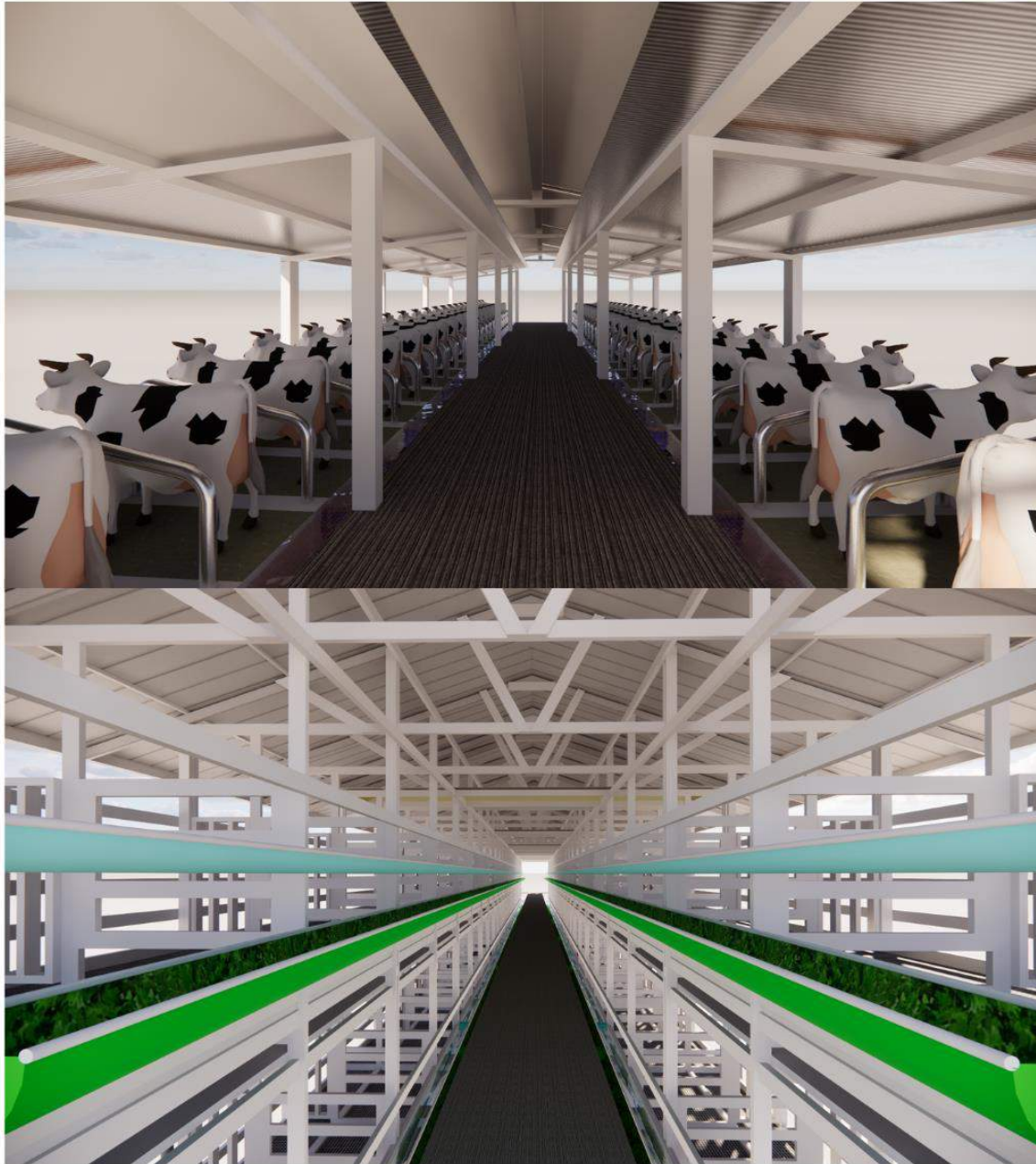
Kebutuhan Luas Bangunan Terbangun
Fasilitas Pusat Edukasi + Lahan Parkir
 $= 48.841,44 \text{ m}^2 \text{ (A)}$

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 Toko Oleh- Oleh



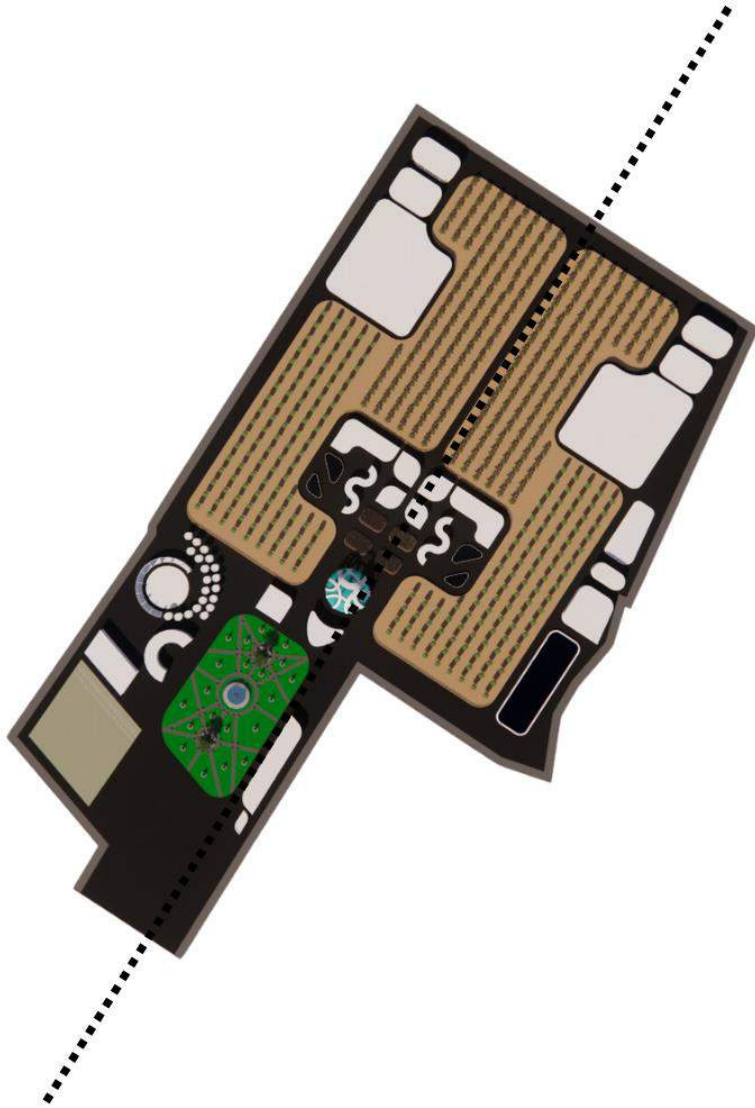
Rancangan ruang Toko Oleh- Oleh



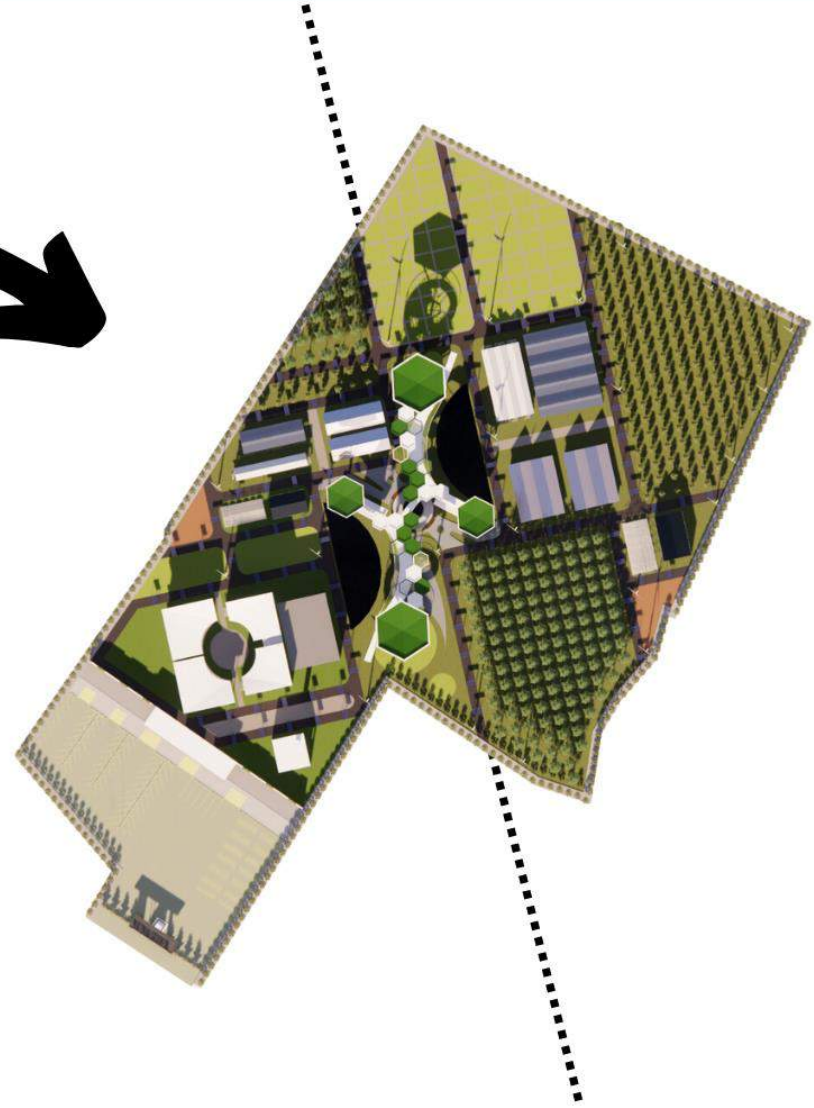
Rancangan ruang Toko Oleh- Oleh



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.



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 tercakup dalam skala provinsi tetapi bertaraf Nasional. Rancangan ini akan menambahkan fasilitas - fasilitas penunjang yang memadahi 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 pemberdayaan 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

- [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=CtABGqUBEp4BCiQweDJKZDYxZjczNjg3Y2EyODE6MHgzNTc5OTk5NTMzMzcyZjEzZiVRi6CJbIMAhPsCkQgYsXEAqZEthd2FzYW4gVGVycGFkdSB0dXNhbnRhcmEgKEtUTikgVHVyZW4slEphbGFuIFJheWEgR2F0b3QgU3Vicm90bywgVHVyZW4slEthYnVwYXRlbiBNYWxhbmcsIEphd2EgVGltcXlYAYABliYKJAmLGrGrAVkgwBGURzuVllwgbNu6RnVYSxcQCFeZRutnStcQA](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=CtABGqUBEp4BCiQweDJKZDYxZjczNjg3Y2EyODE6MHgzNTc5OTk5NTMzMzcyZjEzZiVRi6CJbIMAhPsCkQgYsXEAqZEthd2FzYW4gVGVycGFkdSB0dXNhbnRhcmEgKEtUTikgVHVyZW4slEphbGFuIFJheWEgR2F0b3QgU3Vicm90bywgVHVyZW4slEthYnVwYXRlbiBNYWxhbmcsIEphd2EgVGltcXlYAYABliYKJAmLGrGrAVkgwBGURzuVllwgbNu6RnVYSxcQCFeZRutnStcQA). [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 [Diakses 7 Oktober 2021].
- [14] Neufert, E. 1996. Data Arsitek Jilid 2. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- [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://kebunpakbudi.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. [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



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

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

-



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 KAWASAN

SKALA

1 : 2500

NO. GAMBAR

-



TAMPAK DEPAN KAWASAN

SKALA 1 : 2500



TAMPAK BELAKANG KAWASAN

SKALA 1 : 2500



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

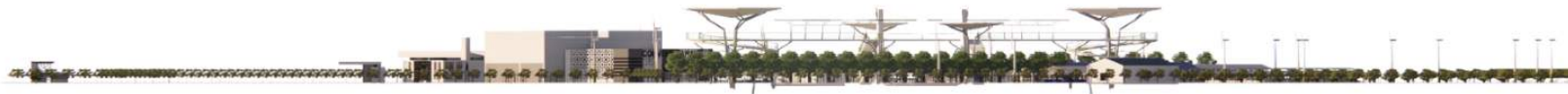
TAMPAK KAWASAN

SKALA

1 : 2500

NO. GAMBAR

-



TAMPAK KANAN KAWASAN

SKALA 1 : 2500



TAMPAK KIRI KAWASAN

SKALA 1 : 2500



ARSITEKTUR
UINMALANG

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
UINMALANG

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

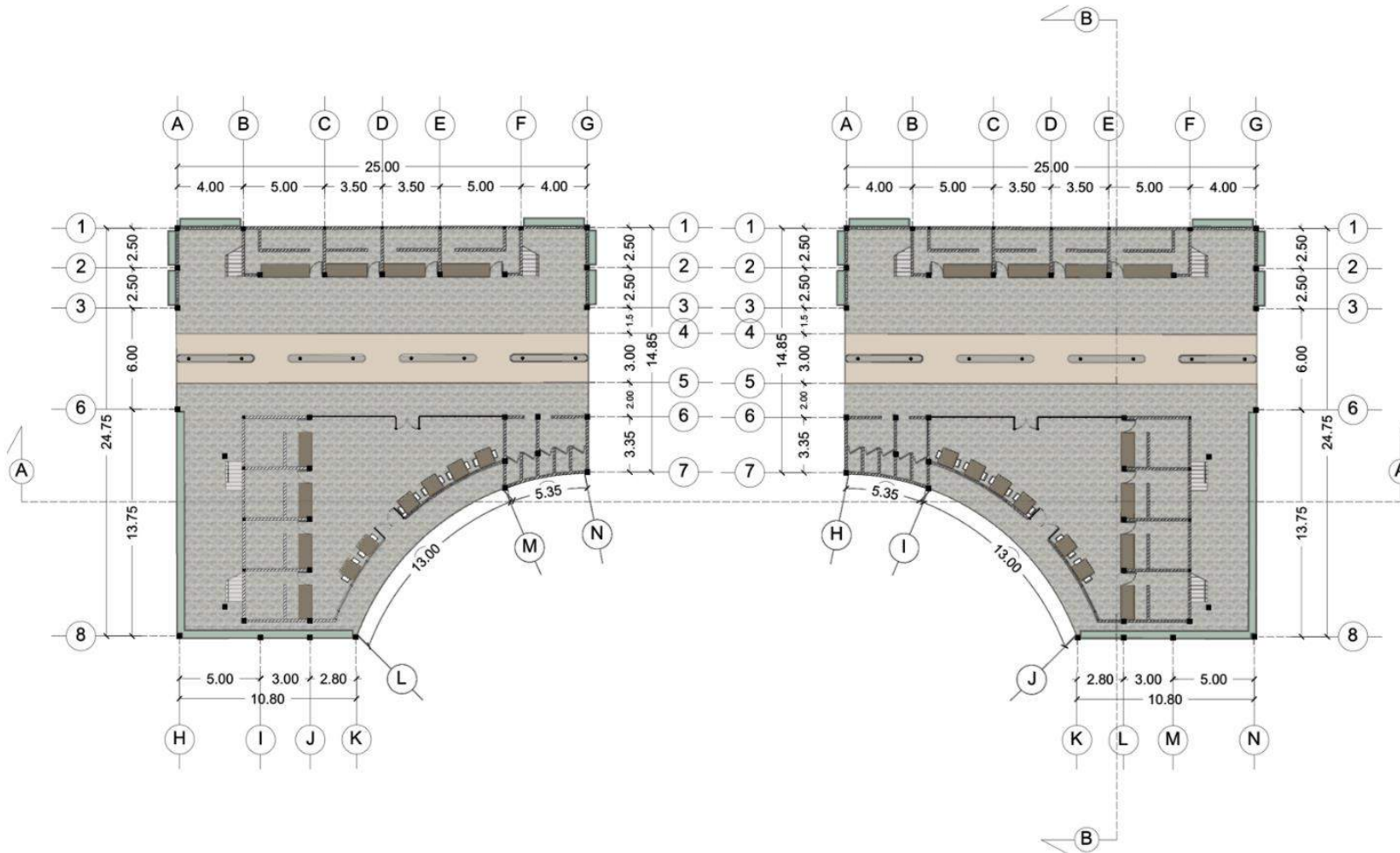
DENAH LT.01 FOOD COURT

SKALA

1 : 400

NO. GAMBAR

-



FOOD COURT | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

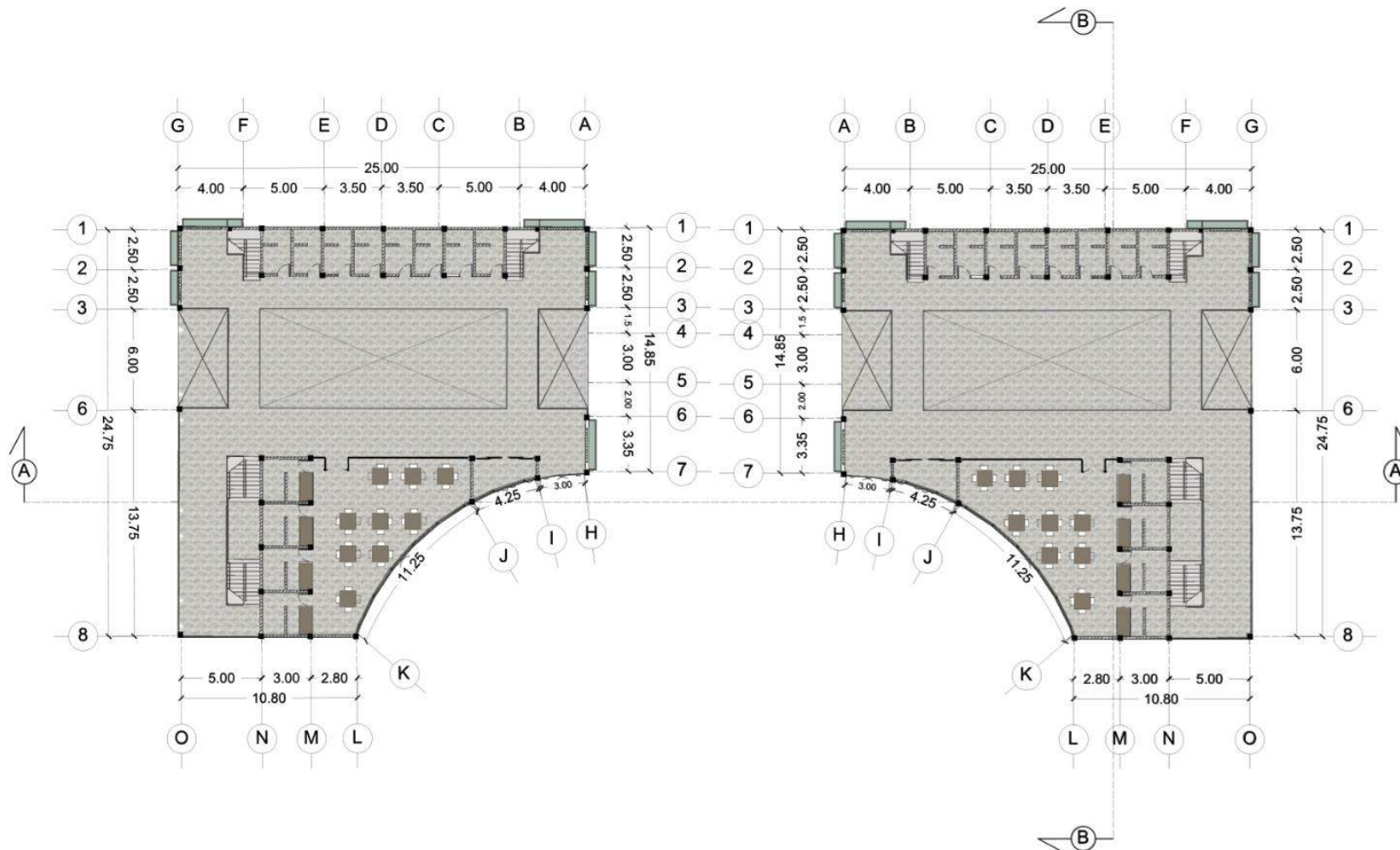
DENAH LT.02 FOOD COURT

SKALA

1 : 400

NO. GAMBAR

-



FOOD COURT | DENAH LANTAI 2
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

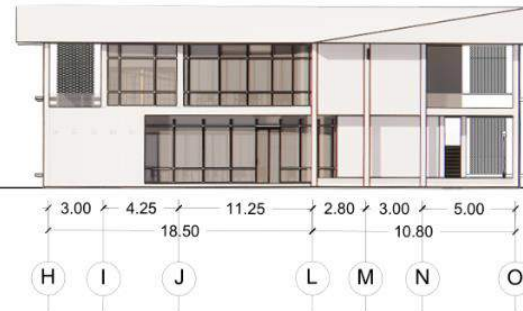
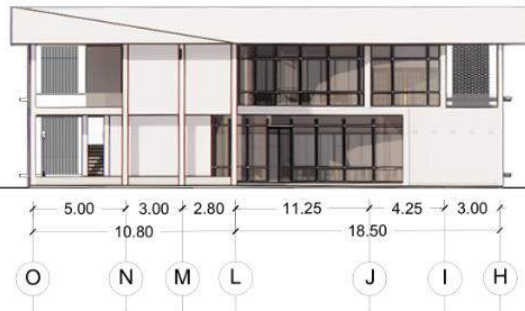
TAMPAK FOOD COURT

SKALA

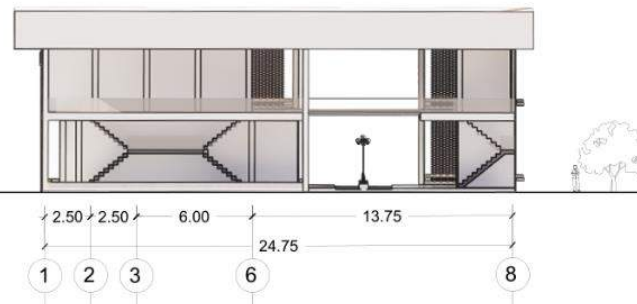
1 : 400

NO. GAMBAR

-



FOOD COURT | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 400



FOOD COURT | TAMPAK SAMPING KANAN
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

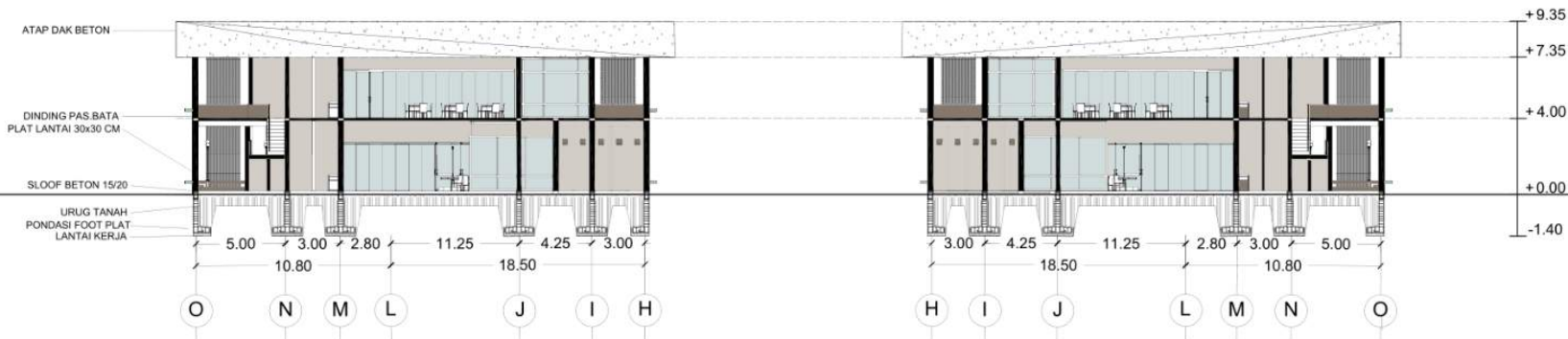
POTONGAN FOOD COURT

SKALA

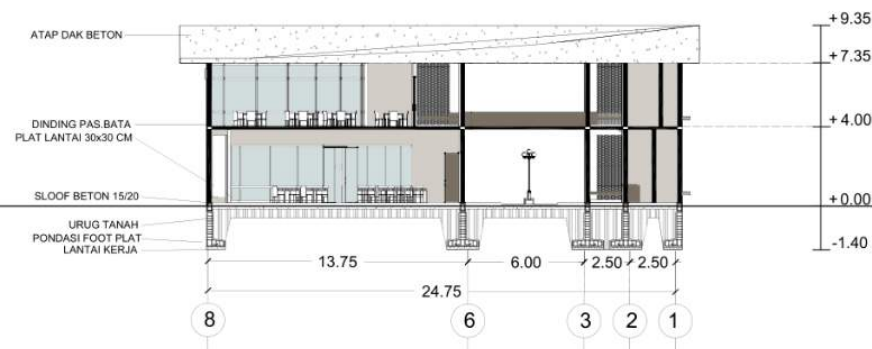
1 : 400

NO. GAMBAR

-



FOOD COURT | POTONGAN A
SKALA 1 : 400



FOOD COURT | POTONGAN B
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

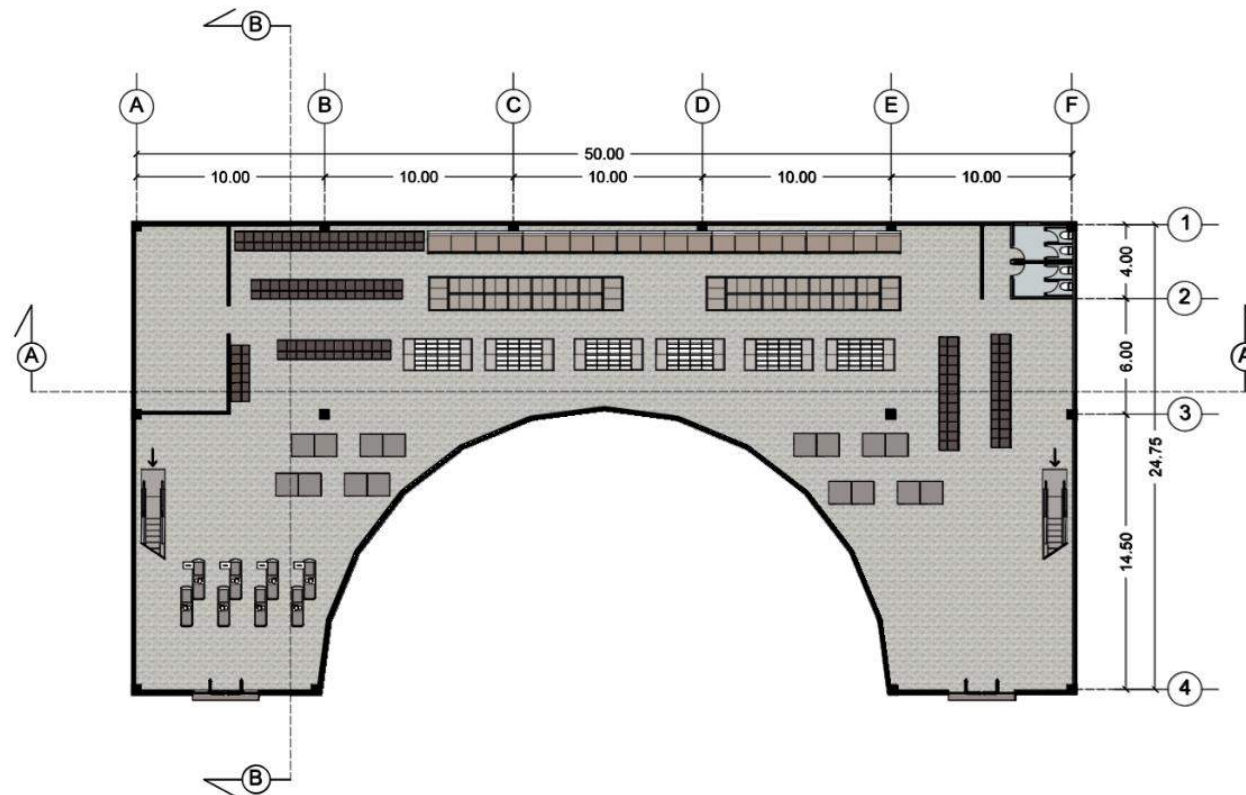
DENAH LT.01 TOKO OLEH-OLEH

SKALA

1 : 400

NO. GAMBAR

-



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



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

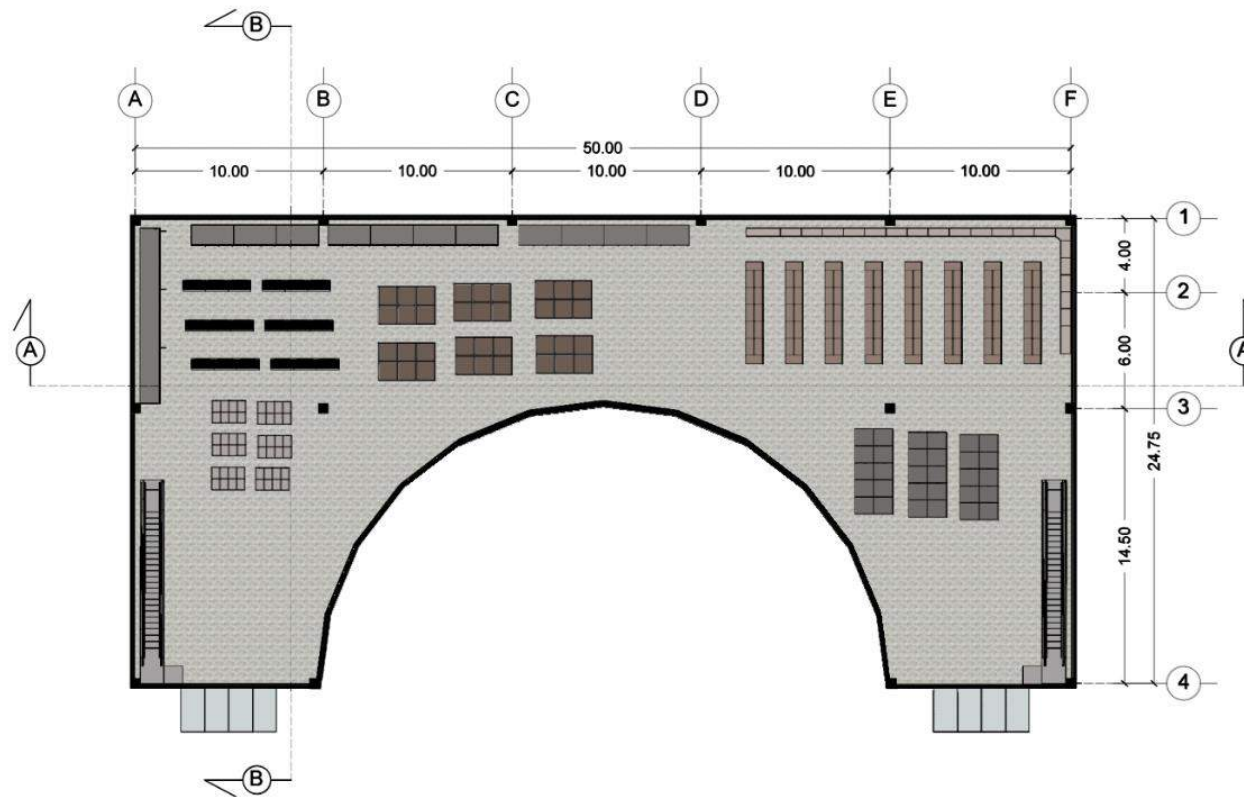
DENAH LT.02 TOKO OLEH-OLEH

SKALA

1 : 400

NO. GAMBAR

-



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



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

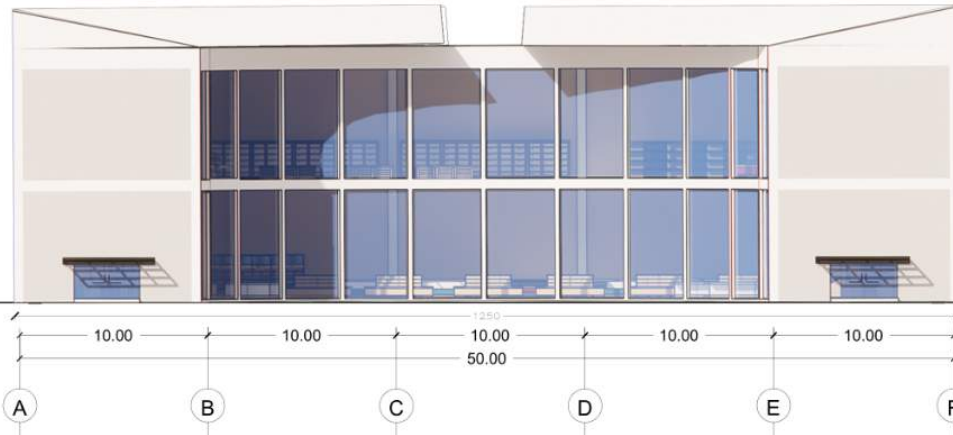
TAMPAK TOKO OLEH-OLEH

SKALA

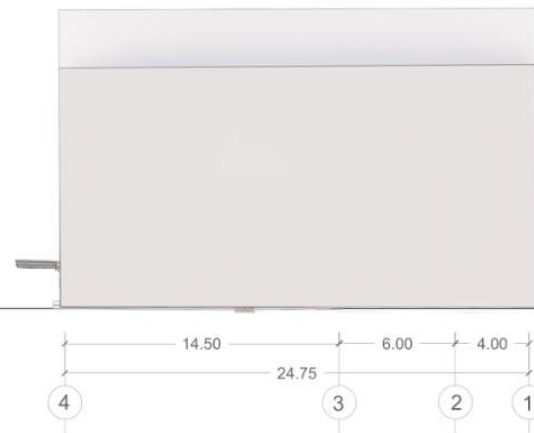
1 : 400

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

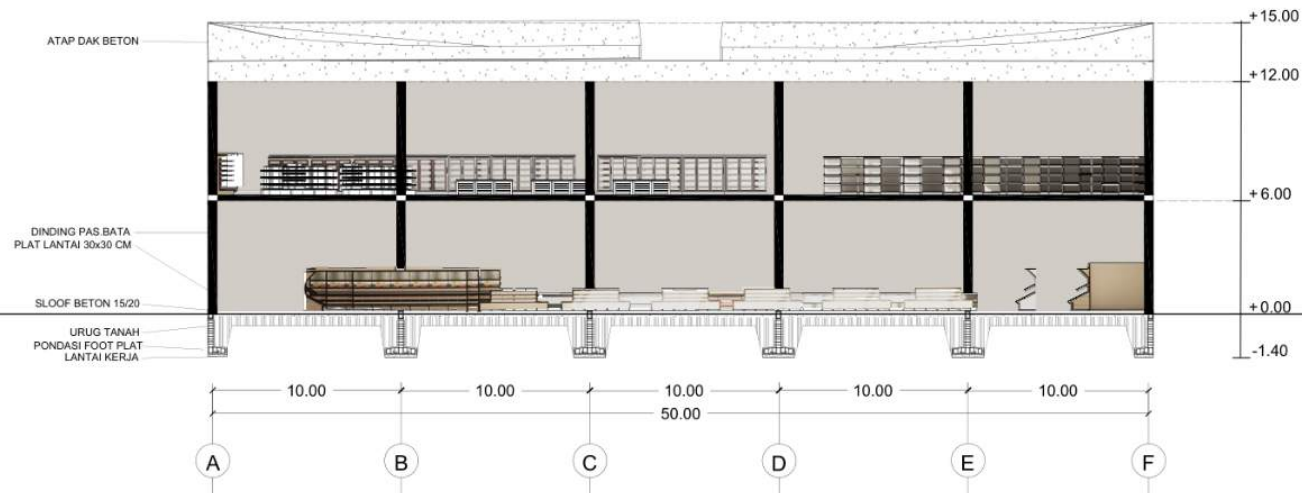
POTONGAN TOKO OLEH-OLEH

SKALA

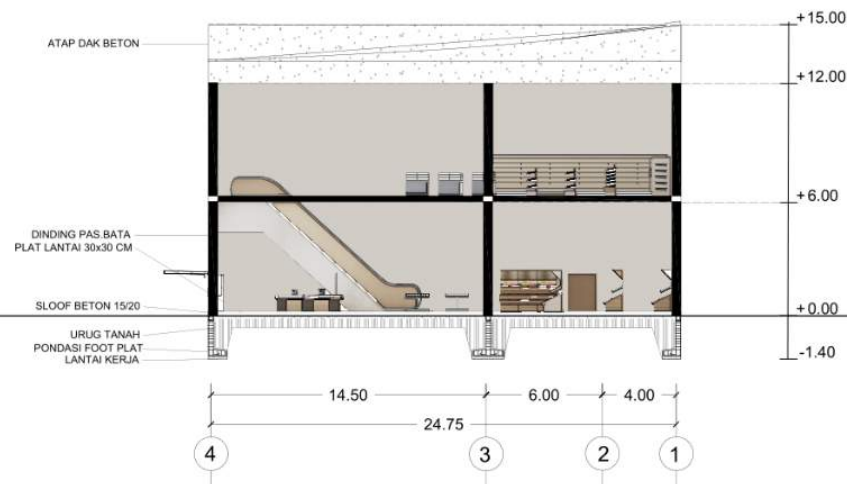
1 : 400

NO. GAMBAR

-



TOKO OLEH-OLEH | POTONGAN A
SKALA 1 : 400



TOKO OLEH-OLEH | POTONGAN B
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

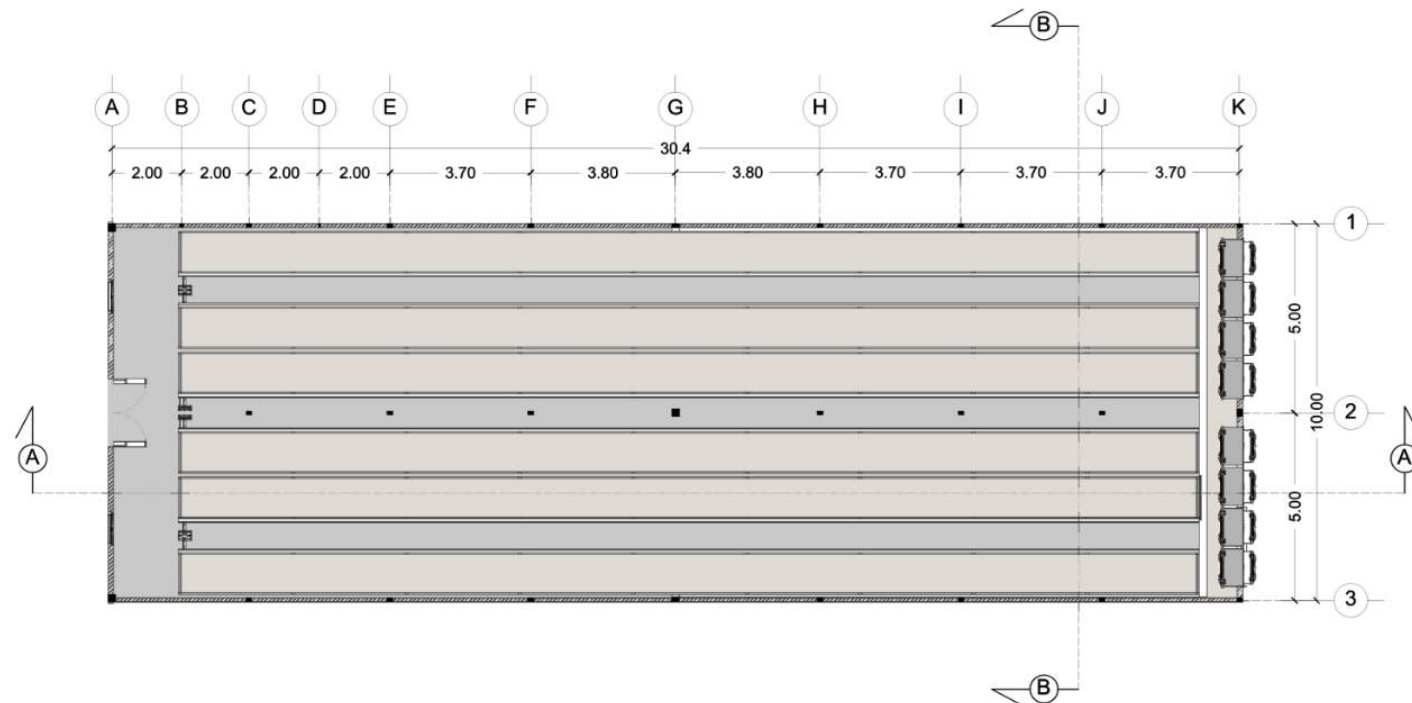
DENAH KANDANG AYAM

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG AYAM | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

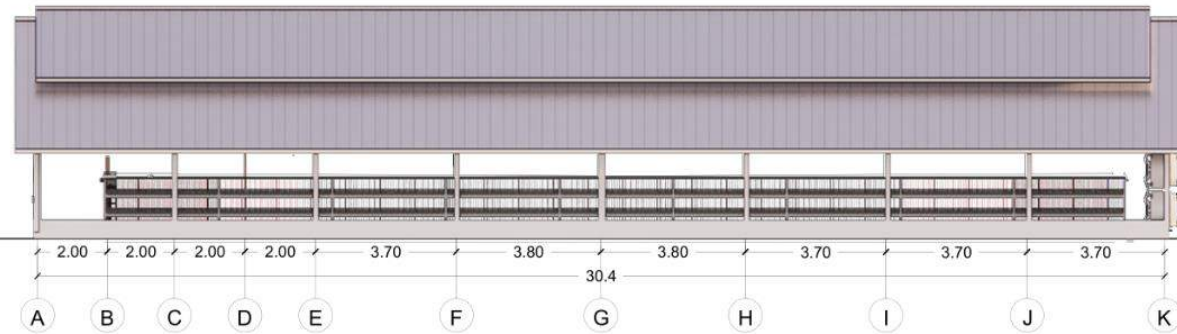
TAMPAK KANDANG AYAM

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG AYAM | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 200



KANDANG AYAM | TAMPAK SAMPING KIRI
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

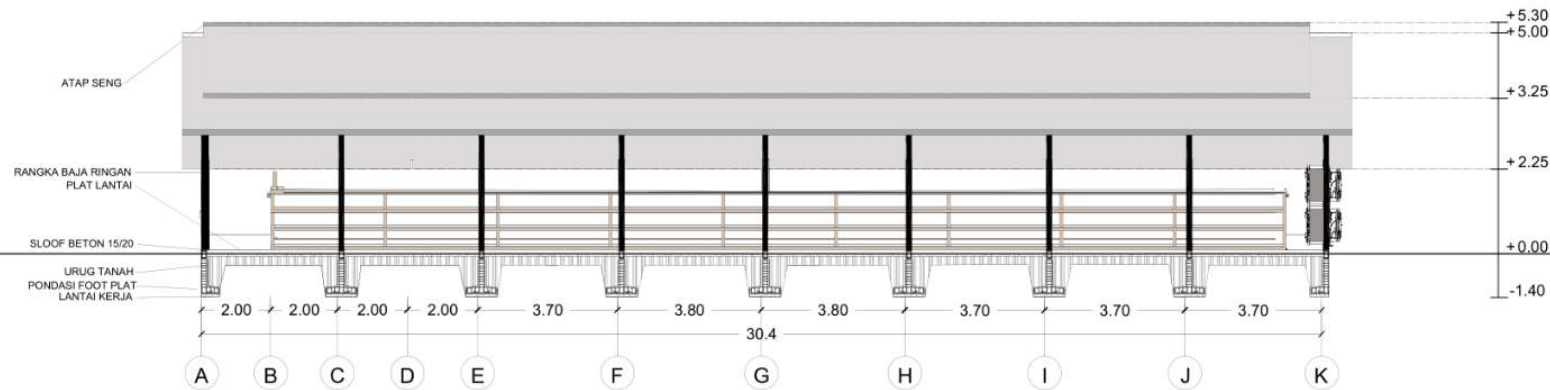
POTONGAN KANDANG AYAM

SKALA

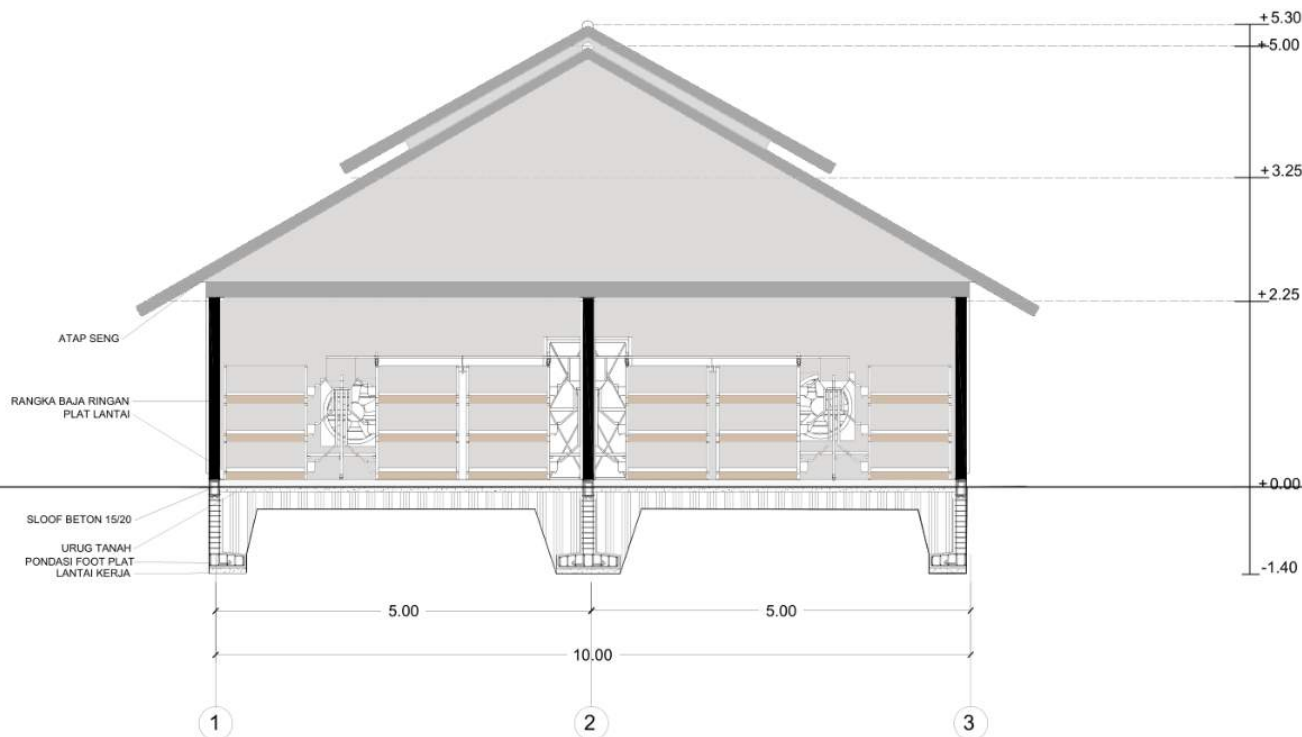
1 : 200

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

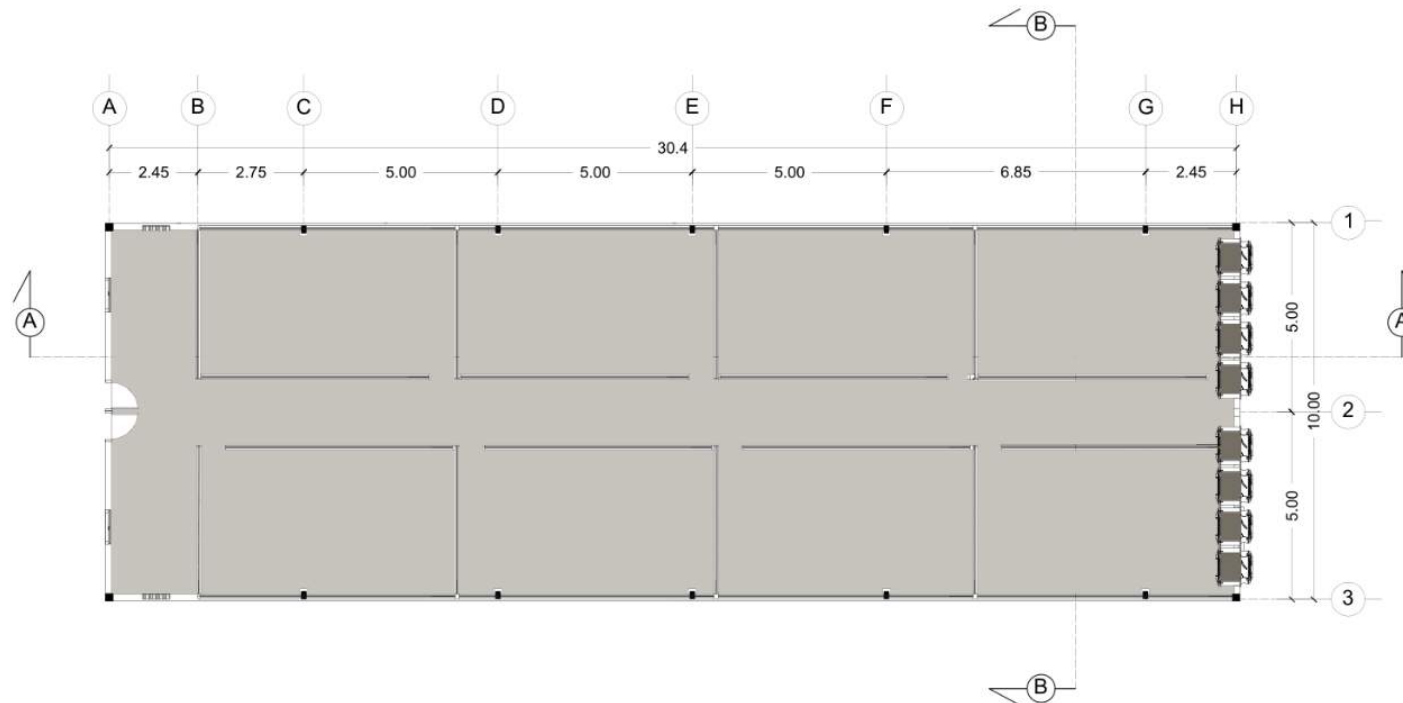
DENAH KANDANG BEBEK

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG BEBEK | DENAH
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

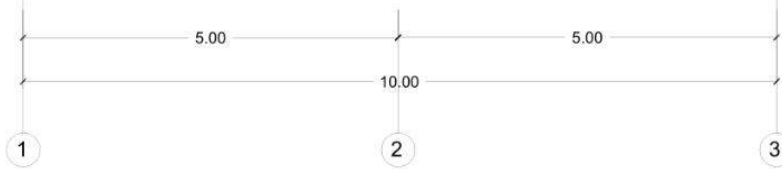
TAMPAK KANDANG BEBEK

SKALA

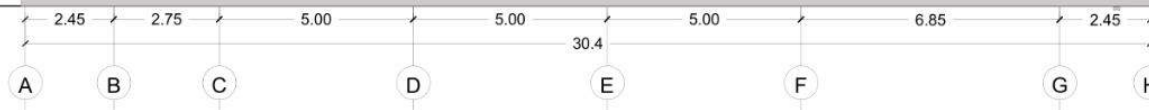
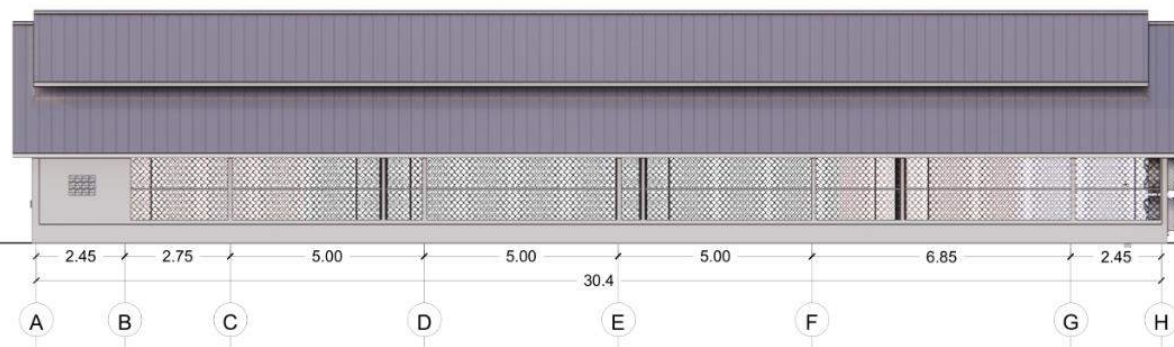
1 : 100

NO. GAMBAR

-



KANDANG BEBEK | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 100



KANDANG BEBEK | TAMPAK SAMPING KIRI
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

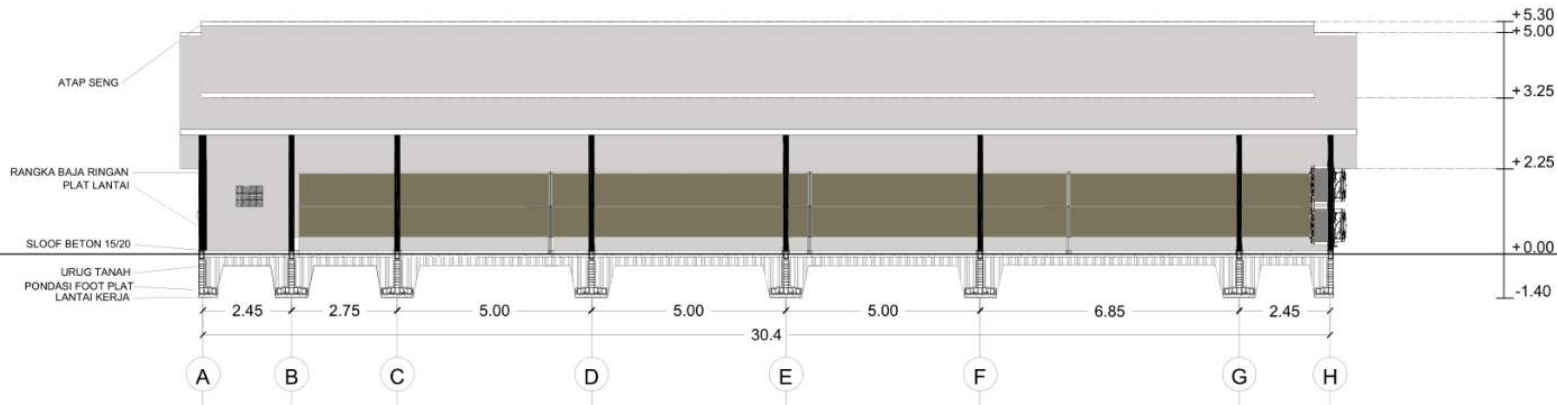
POTONGAN KANDANG BEBEK

SKALA

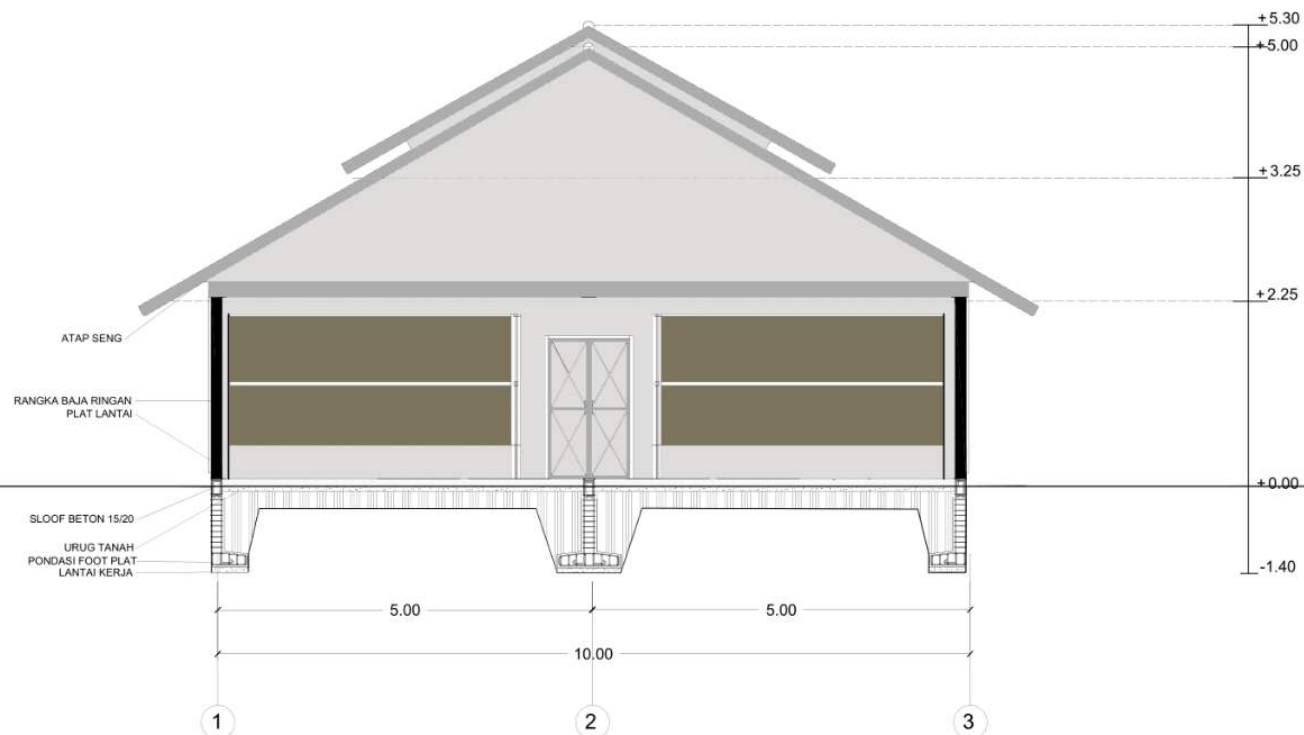
1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG BEBEK | POTONGAN A
SKALA 1 : 200



KANDANG BEBEK | POTONGAN B
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

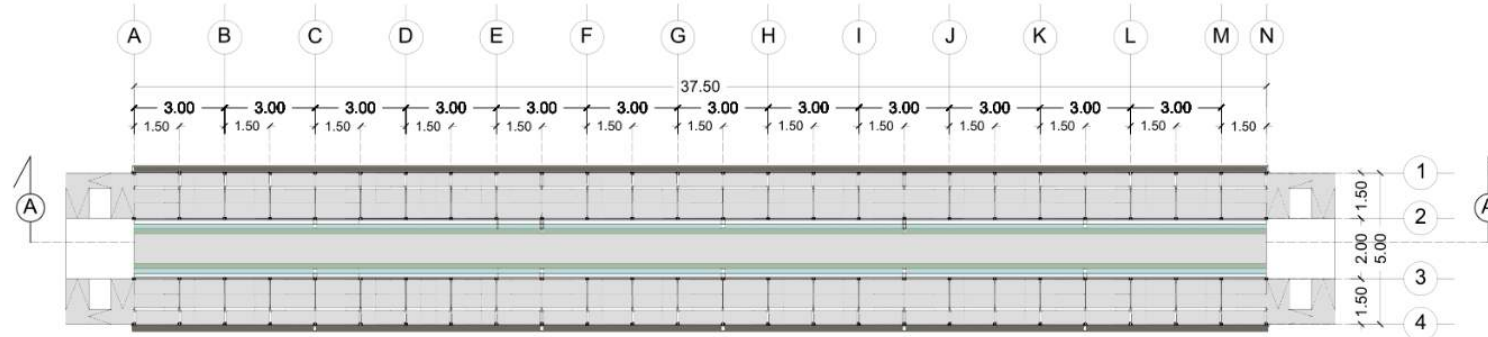
DENAH KANDANG KAMBING

SKALA

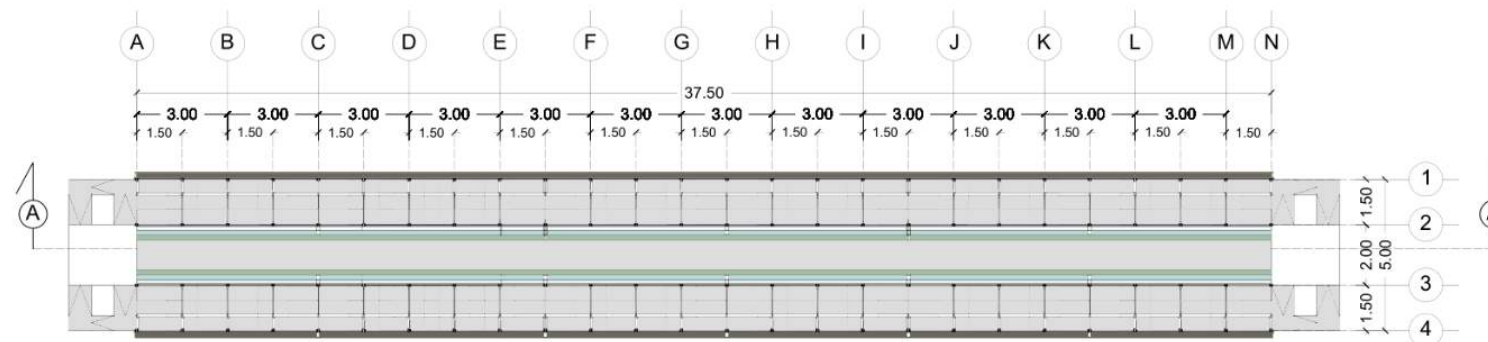
1 : 250

NO. GAMBAR

-



KANDANG KAMBING | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 250



KANDANG KAMBING | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 250



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

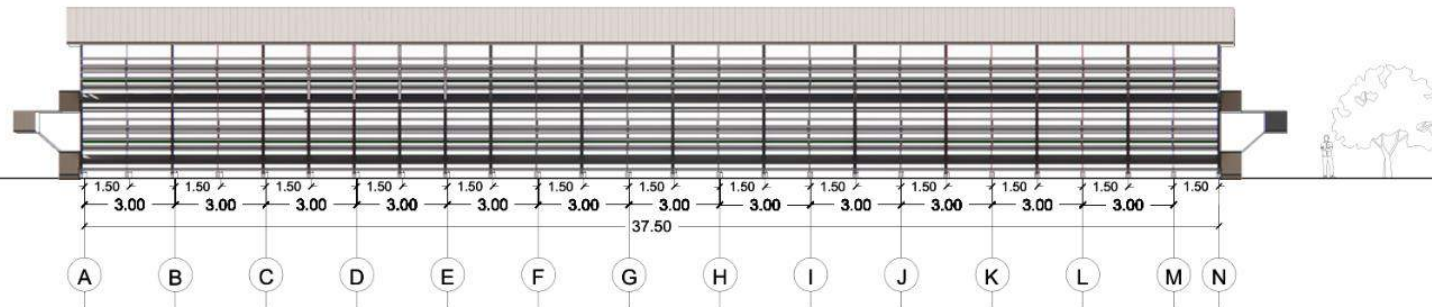
TAMPAK KANDANG KAMBING

SKALA

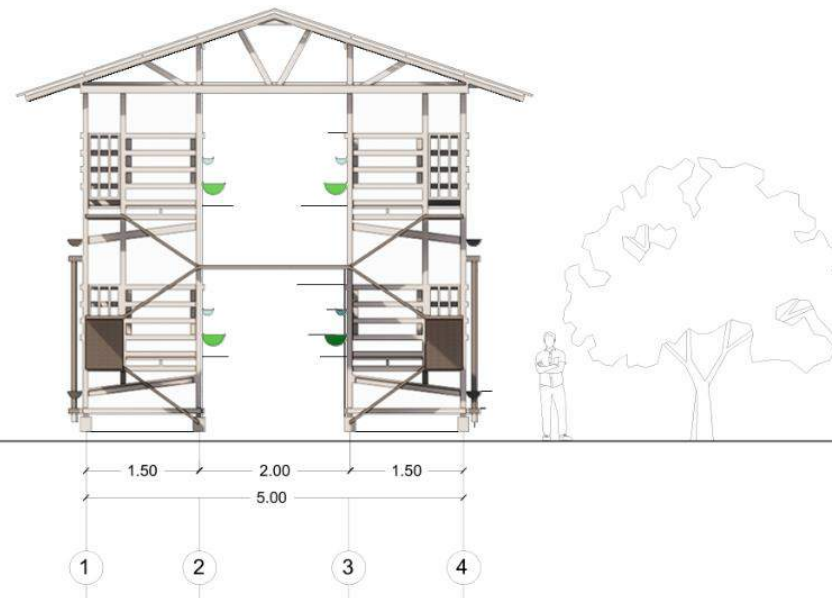
1 : 250

NO. GAMBAR

-



KANDANG KAMBING | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 250



KANDANG KAMBING | TAMPAK SAMPING KANAN
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

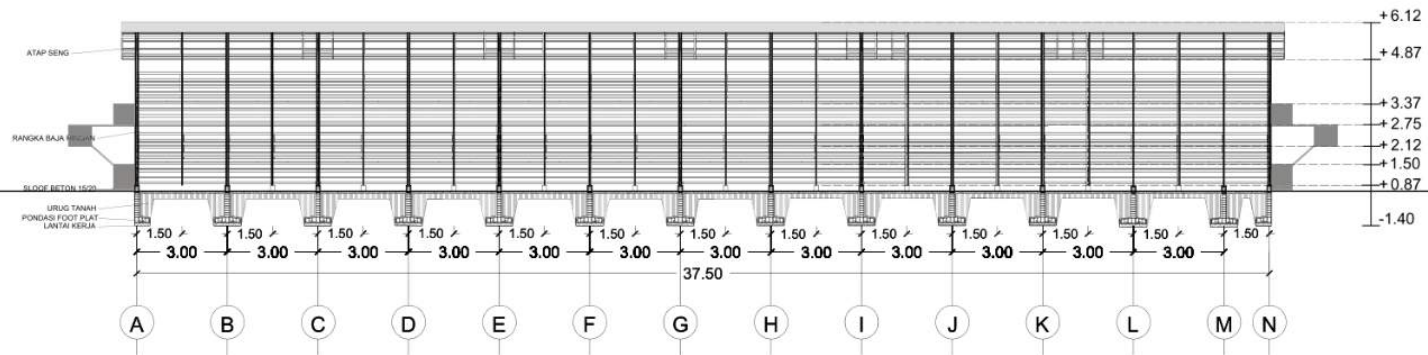
POTONGAN KANDANG KAMBING

SKALA

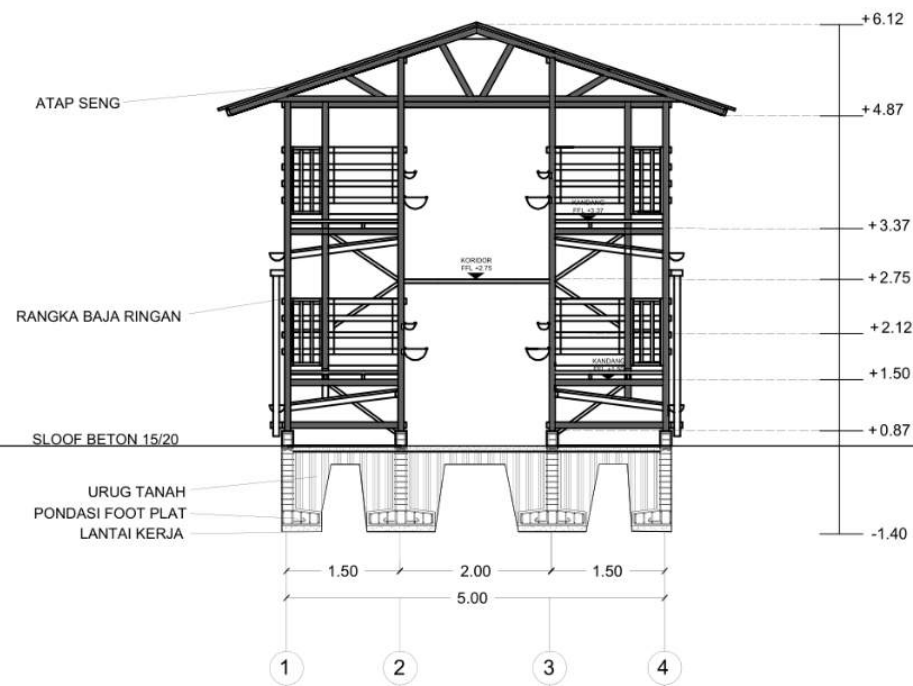
1 : 250

NO. GAMBAR

-



KANDANG KAMBING | POTONGAN A
SKALA 1 : 250



KANDANG KAMBING | POTONGAN B
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

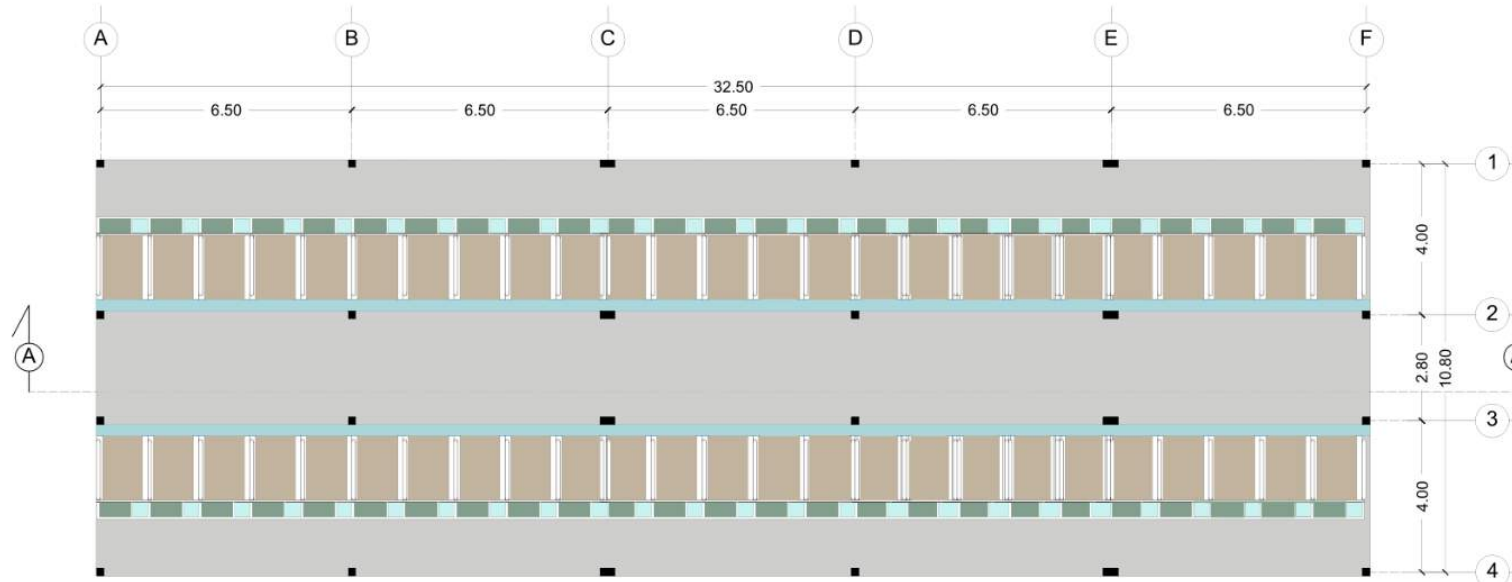
DENAH KANDANG SAPI

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG SAPI | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR UINMALANG

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

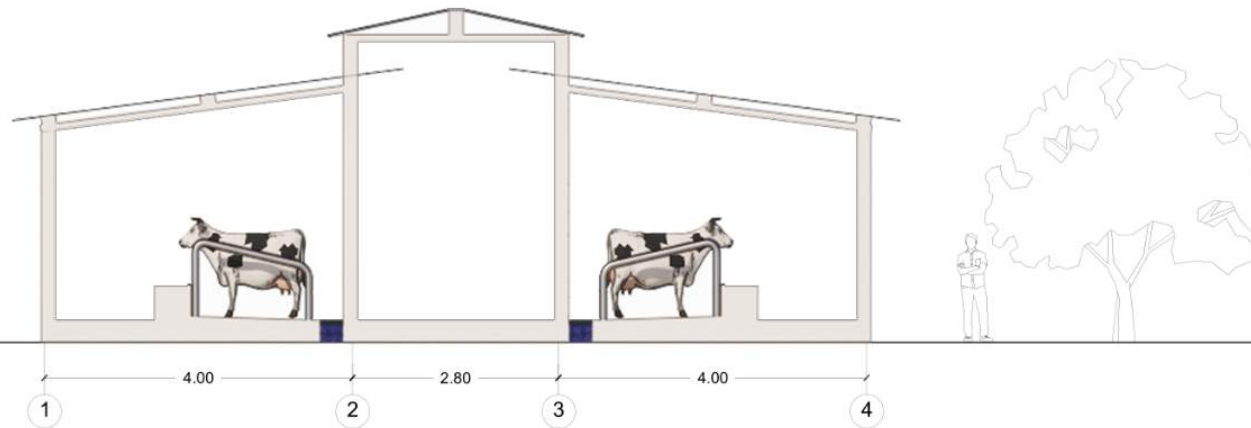
TAMPAK KANDANG SAPI

SKALA

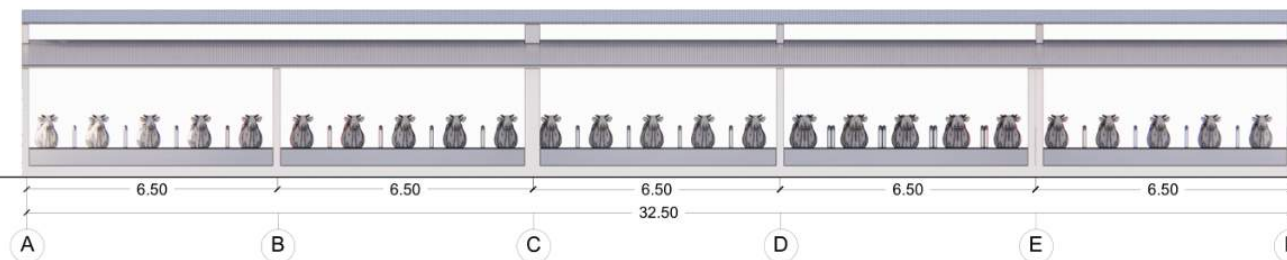
1 : 100

NO. GAMBAR

-



KANDANG SAPI | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 100



KANDANG SAPI | TAMPAK SAMPING KANAN
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

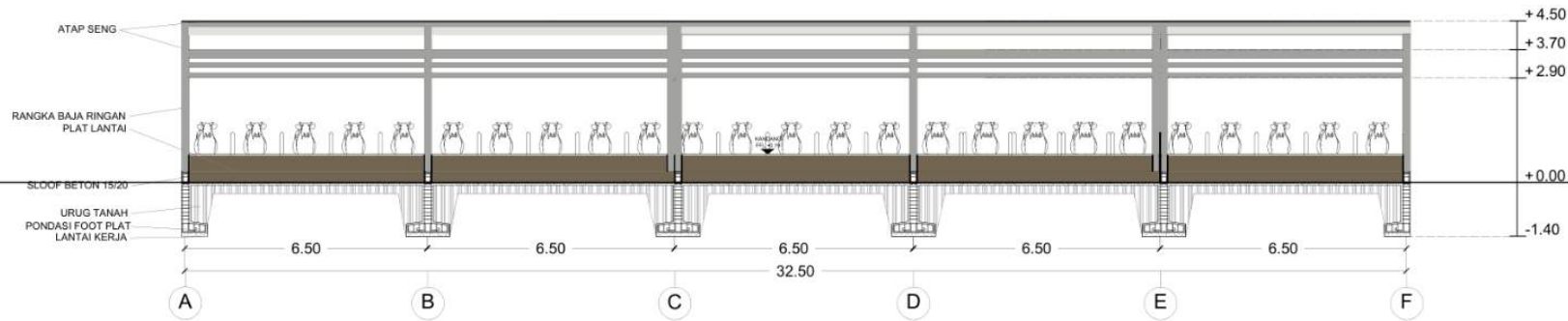
POTONGAN KANDANG SAPI

SKALA

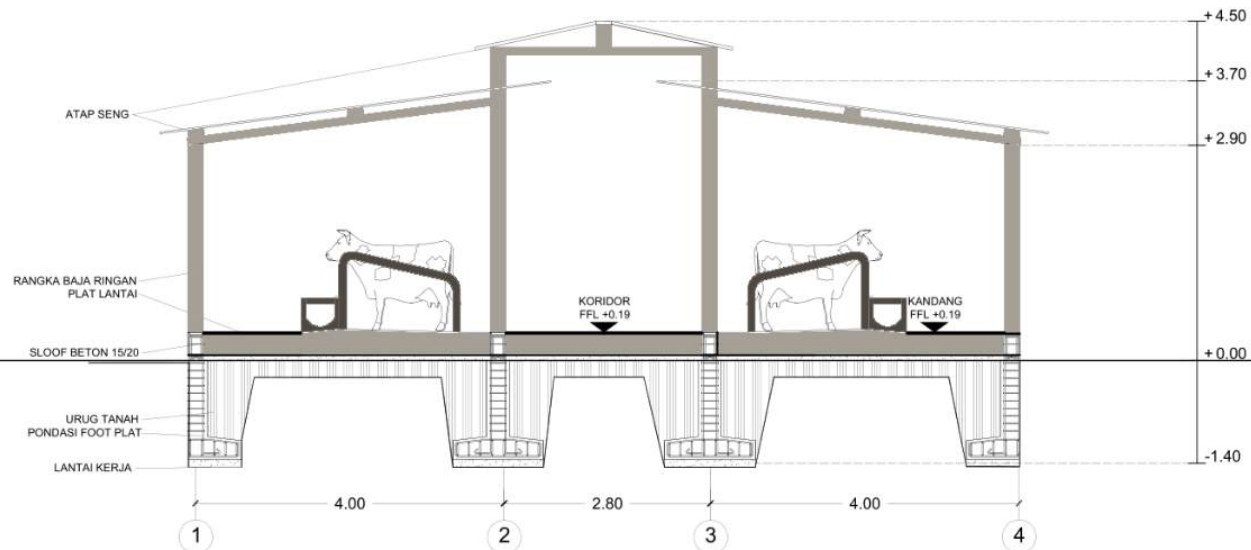
1 : 200

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

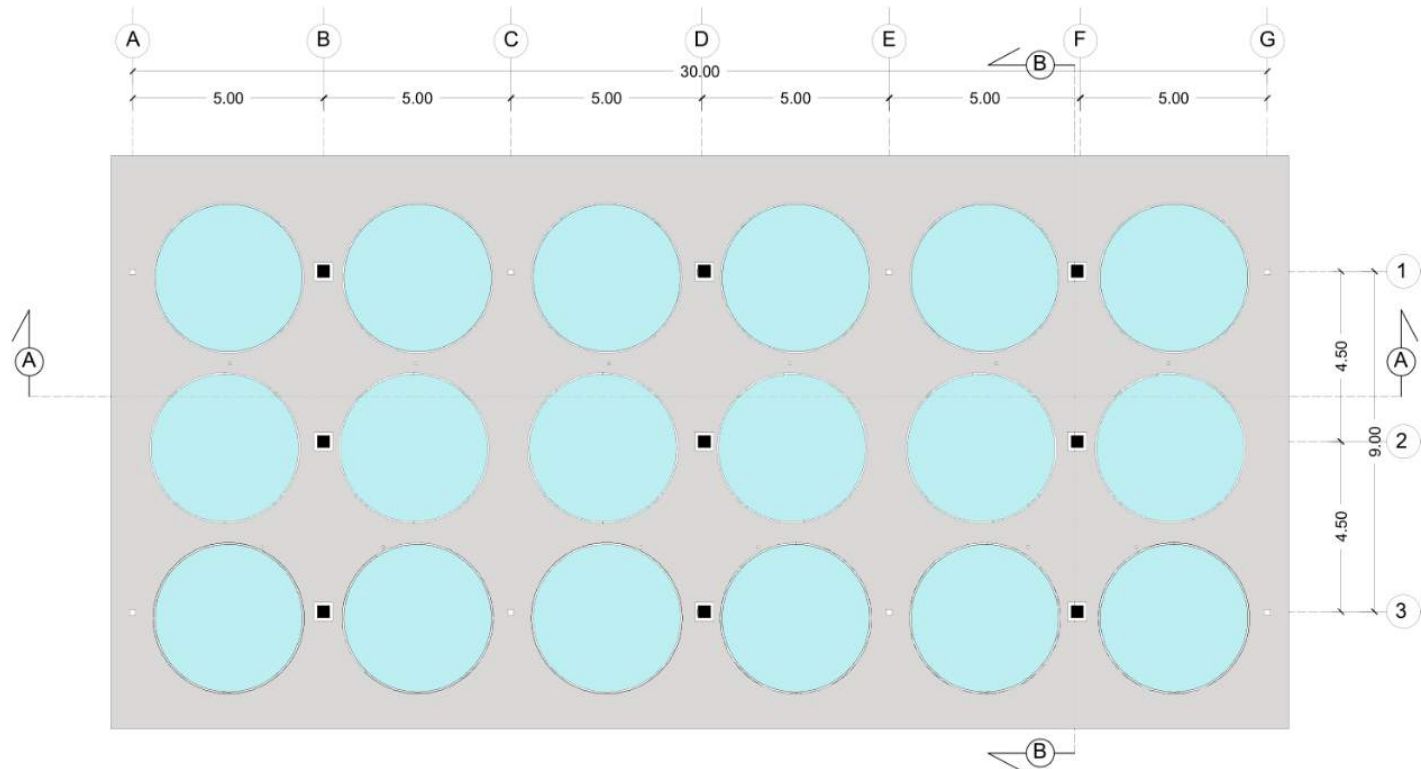
DENAH KOLAM LELE

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | DENAH
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

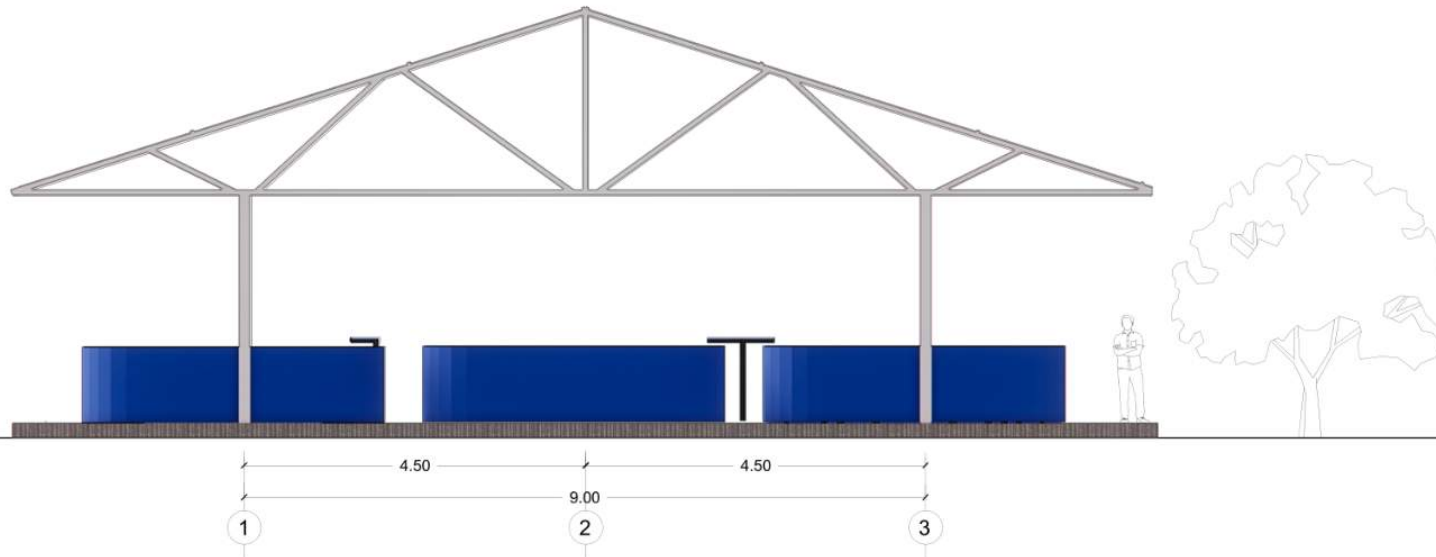
TAMPAK KOLAM LELE

SKALA

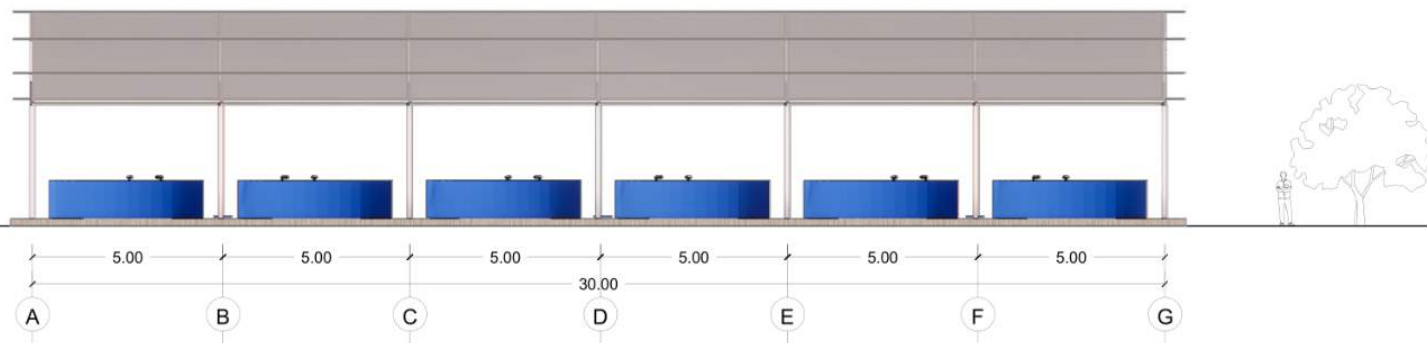
1 : 100

NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 100



KOLAM LELE | TAMPAK SAMPING KIRI
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

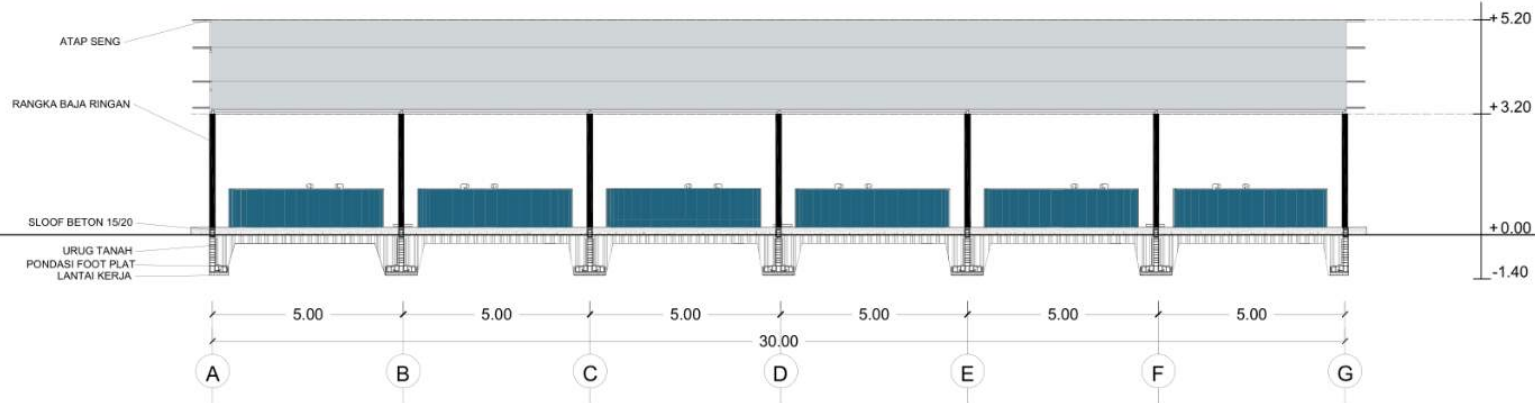
POTONGAN KOLAM LELE

SKALA

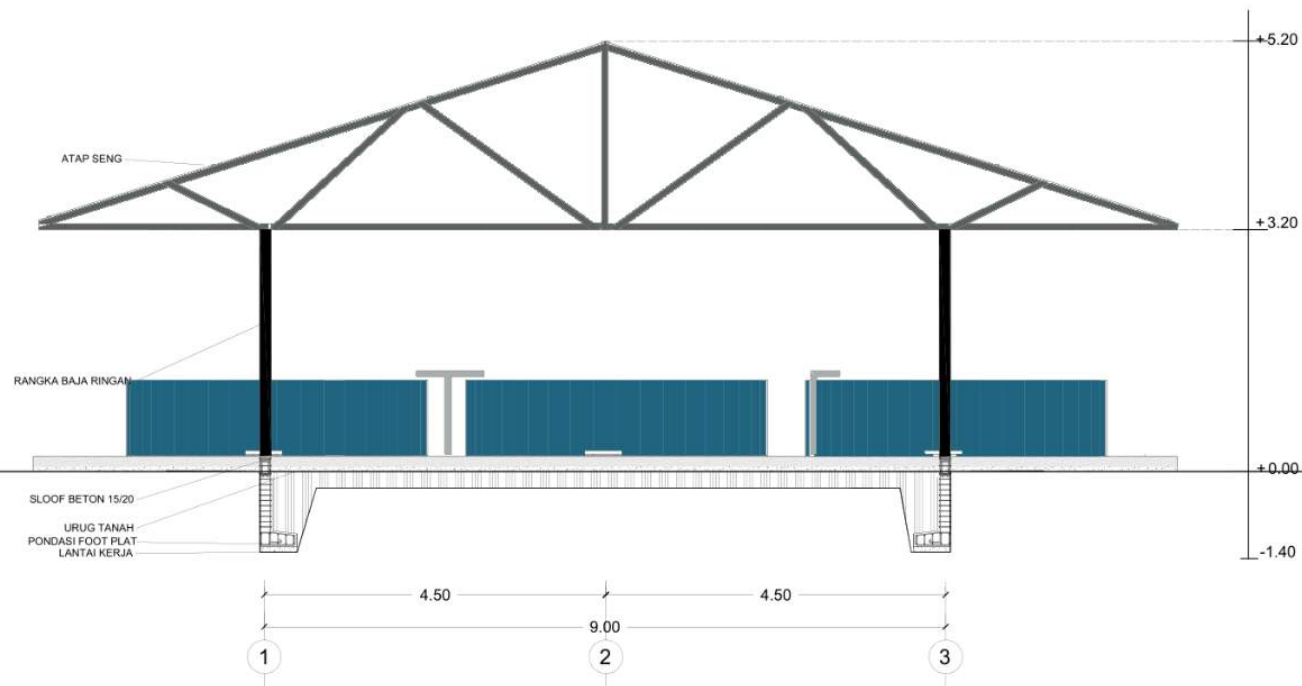
1 : 200

NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | POTONGAN A
SKALA 1 : 200



KOLAM LELE | POTONGAN B
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR UINMALANG

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

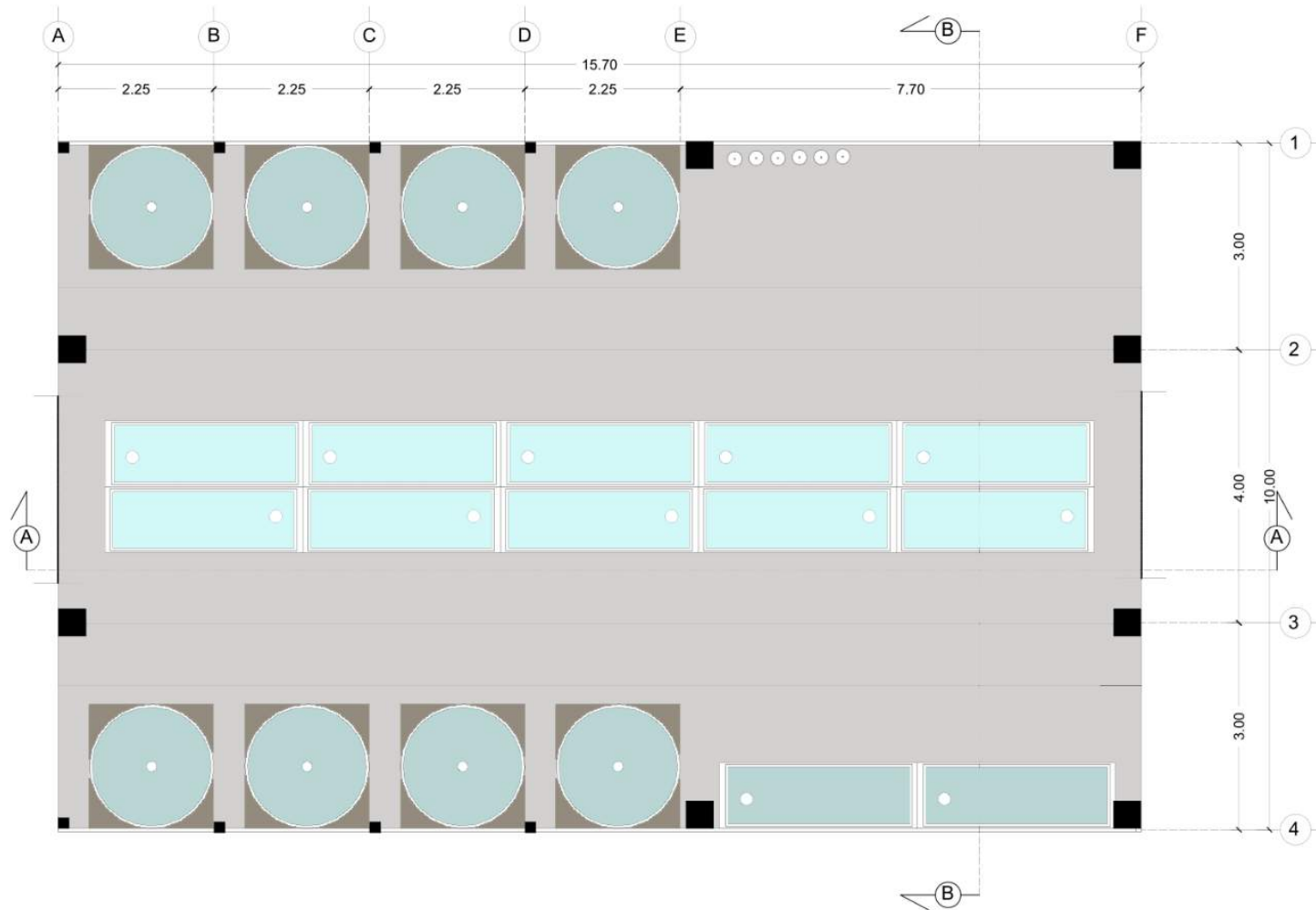
DENAH KOLAM UDANG

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

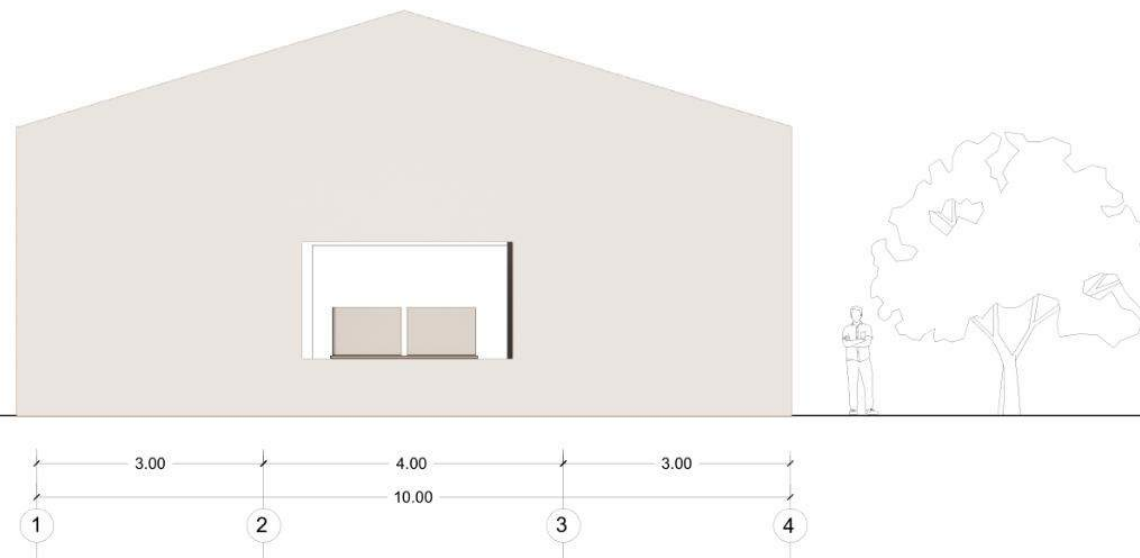
TAMPAK DEPAN KOLAM UDANG

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

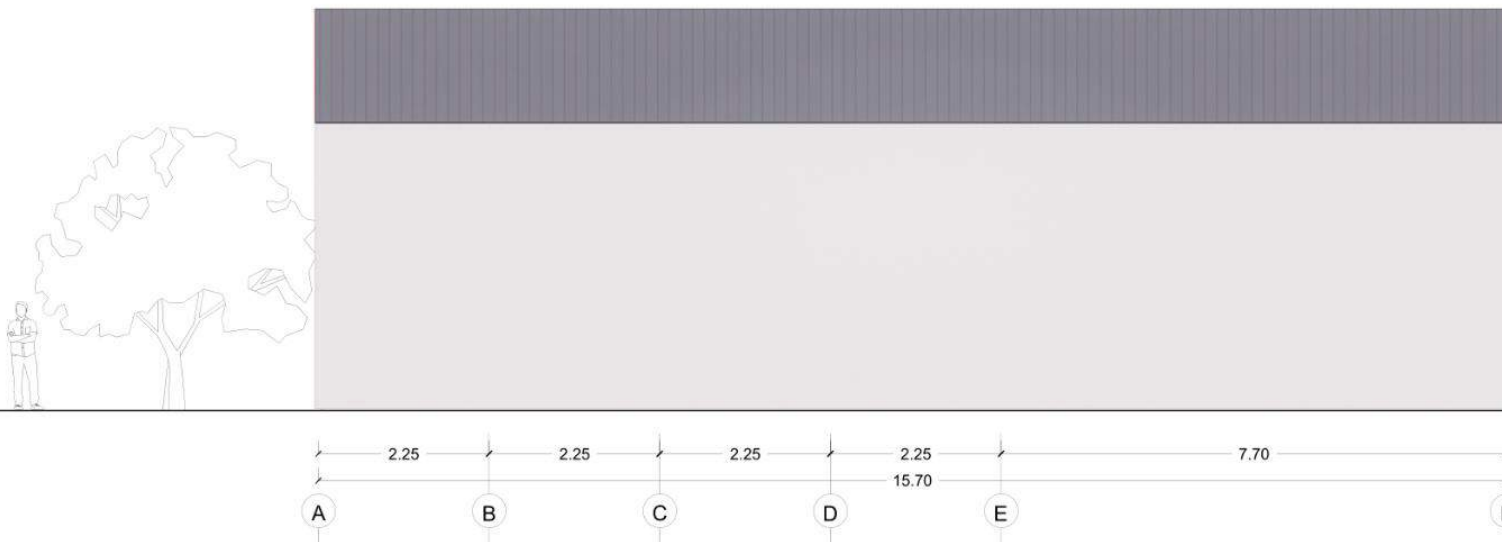
TAMPAK SAMPING KOLAM UDANG

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

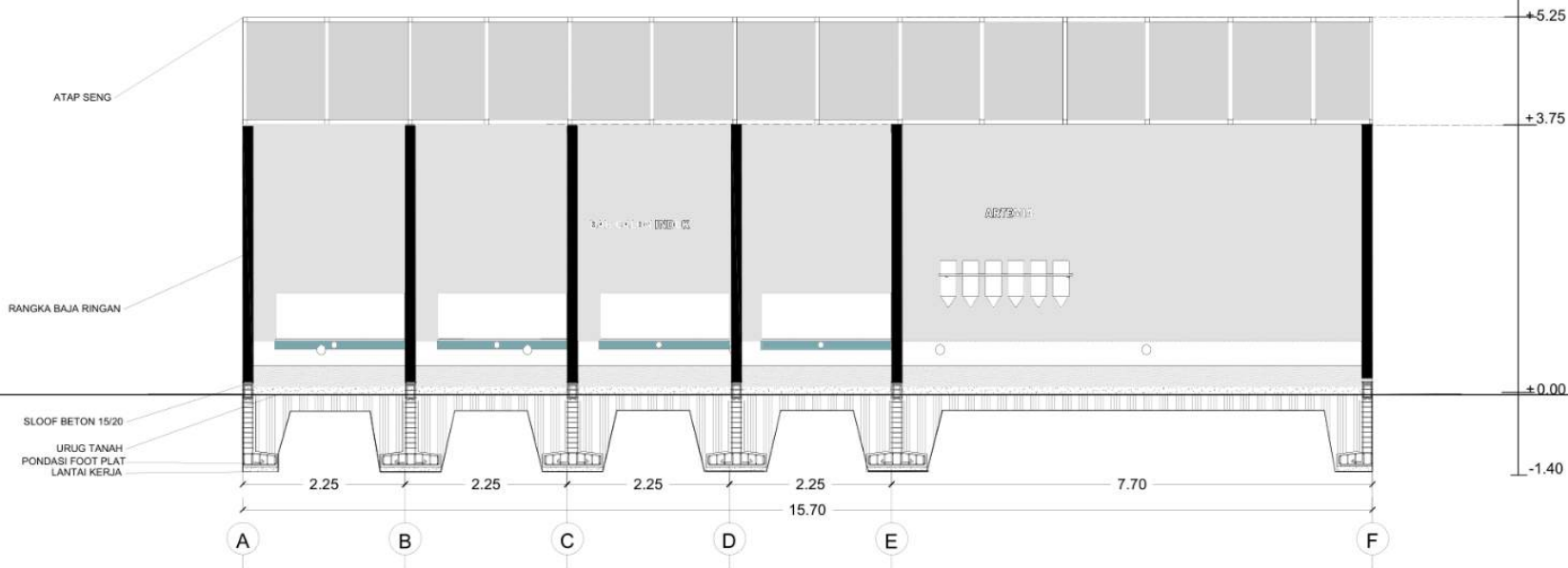
POTONGAN A-A KOLAM UDANG

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

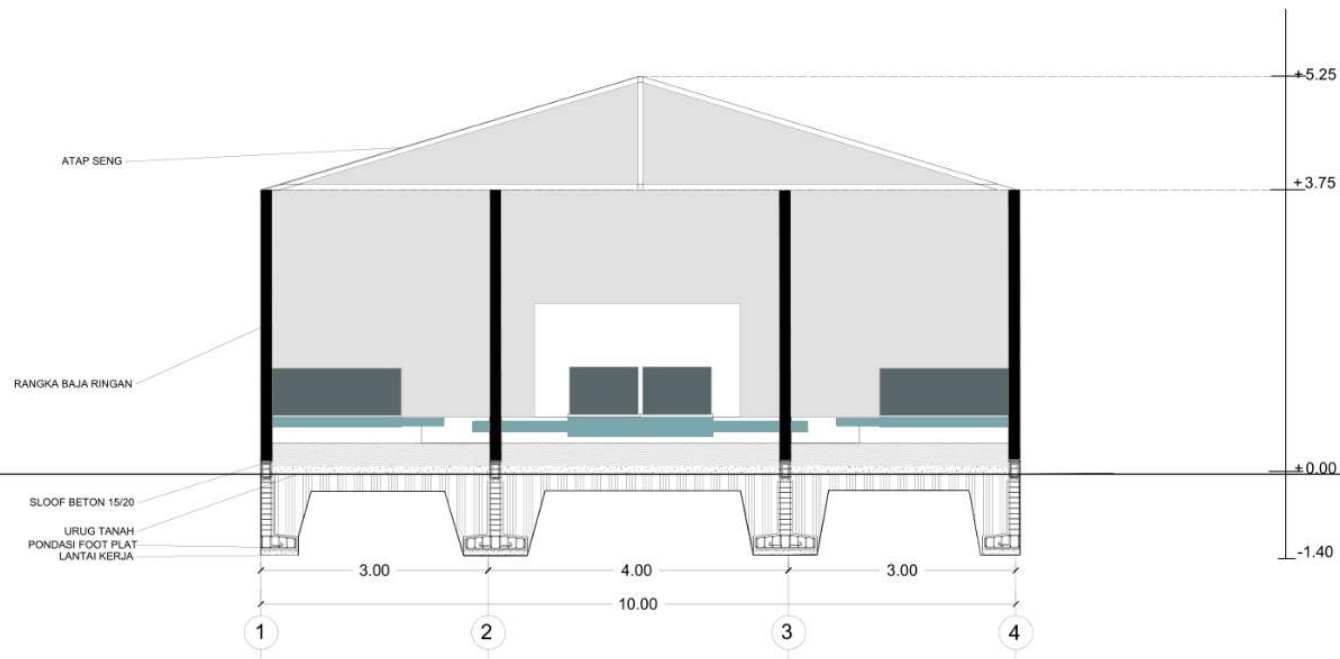
POTONGAN B-B KOLAM UDANG

SKALA

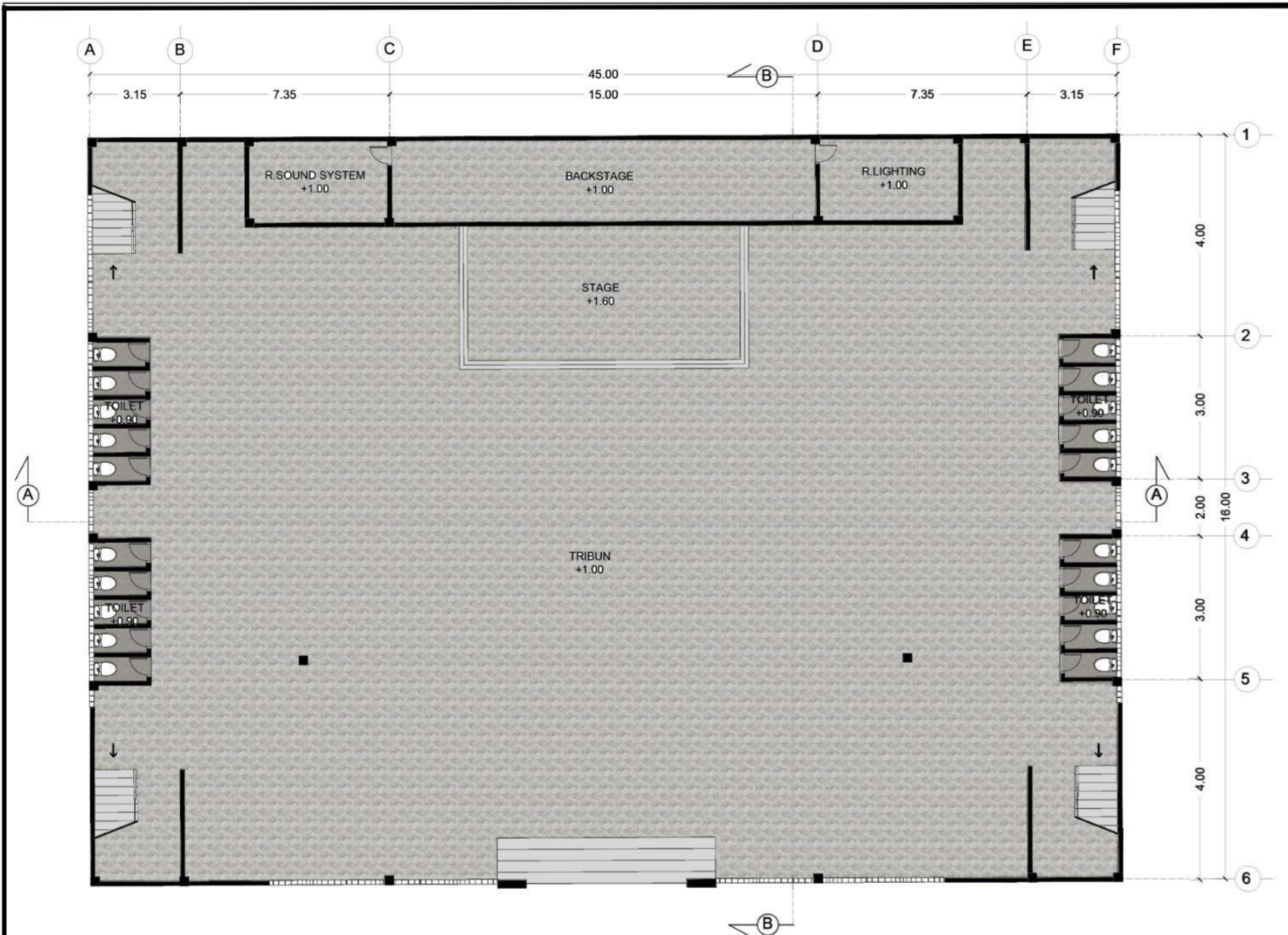
1 : 100

NO. GAMBAR

-



KOLAM UDANG | POTONGAN B
SKALA 1 : 100



CONVENTION HALL | DENAH LANTAI 1
 SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
 UINMALANG

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

-



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

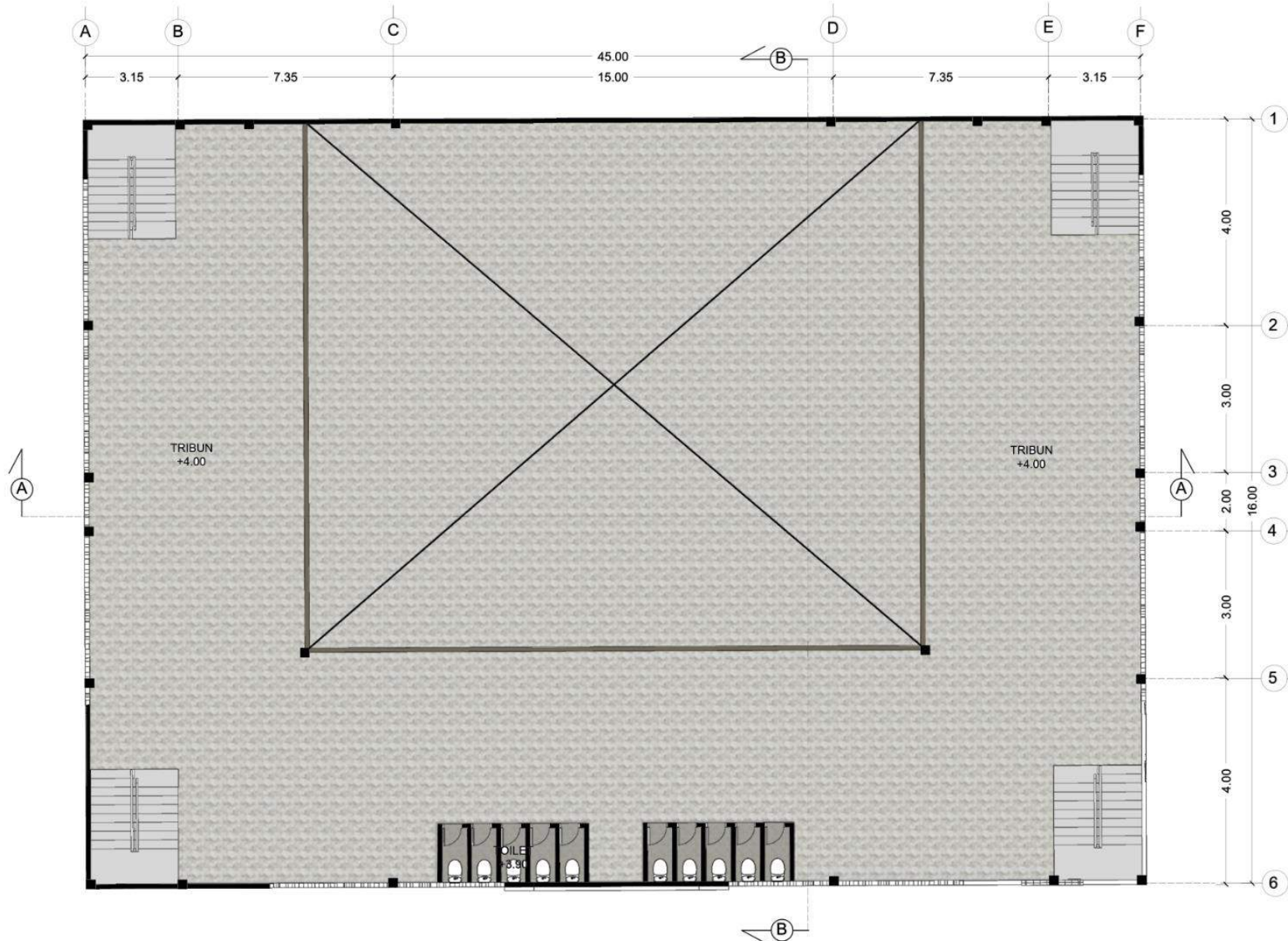
DENAH HALL LT.02

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



CONVENTION HALL | DENAH LANTAI 2
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

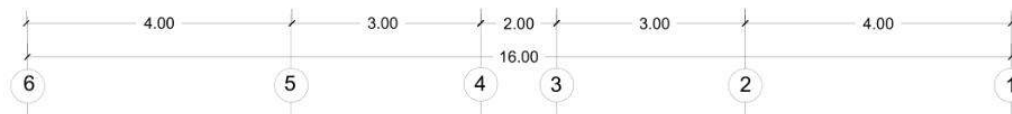
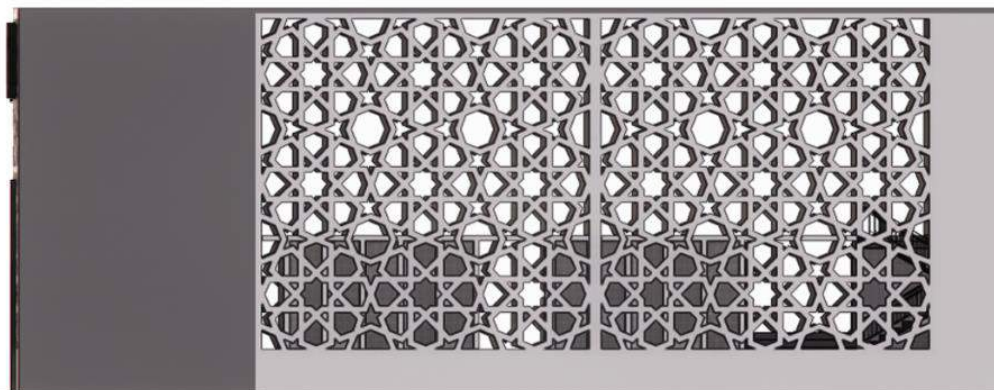
1 : 200

NO. GAMBAR

-



CONVENTION HALL | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 200



CONVENTION HALL | TAMPAK SAMPIING KANAN
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

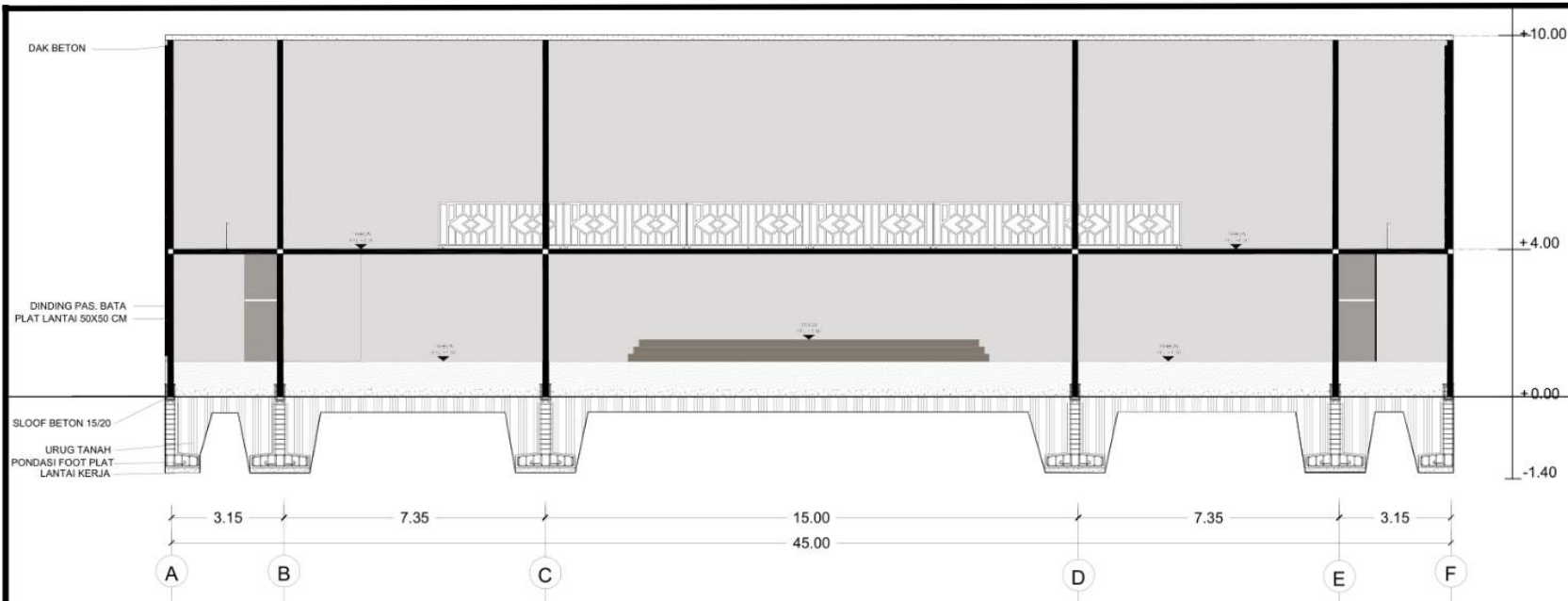
POTONGAN HALL

SKALA

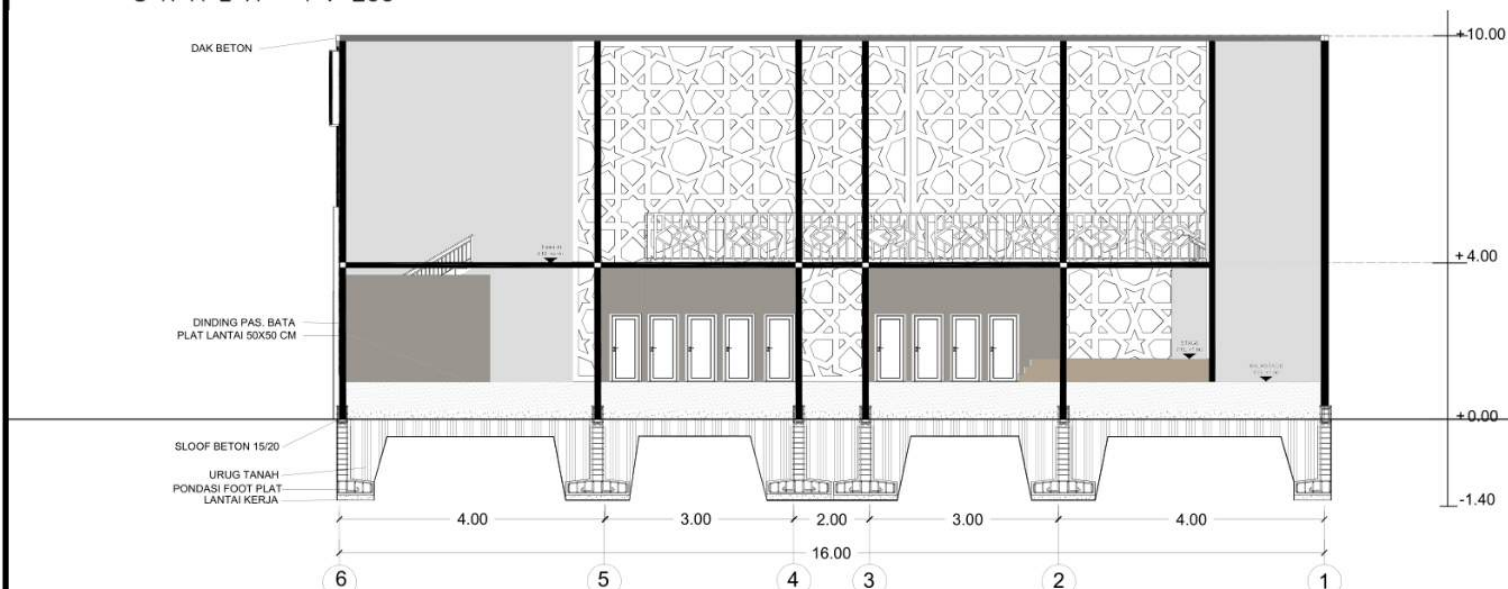
1 : 200

NO. GAMBAR

-



CONVENTION HALL | POTONGAN A
SKALA 1 : 200



CONVENTION HAL | POTONGAN B
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

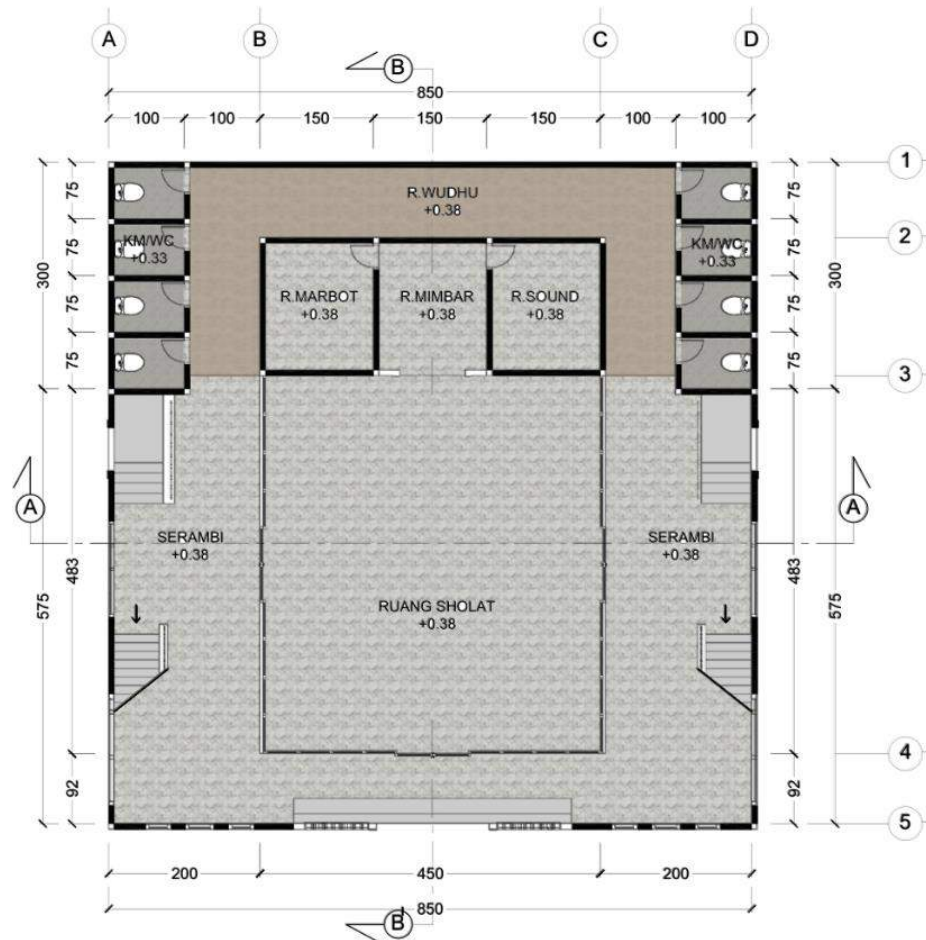
DENAH MASJID LT.01

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



MASJID | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

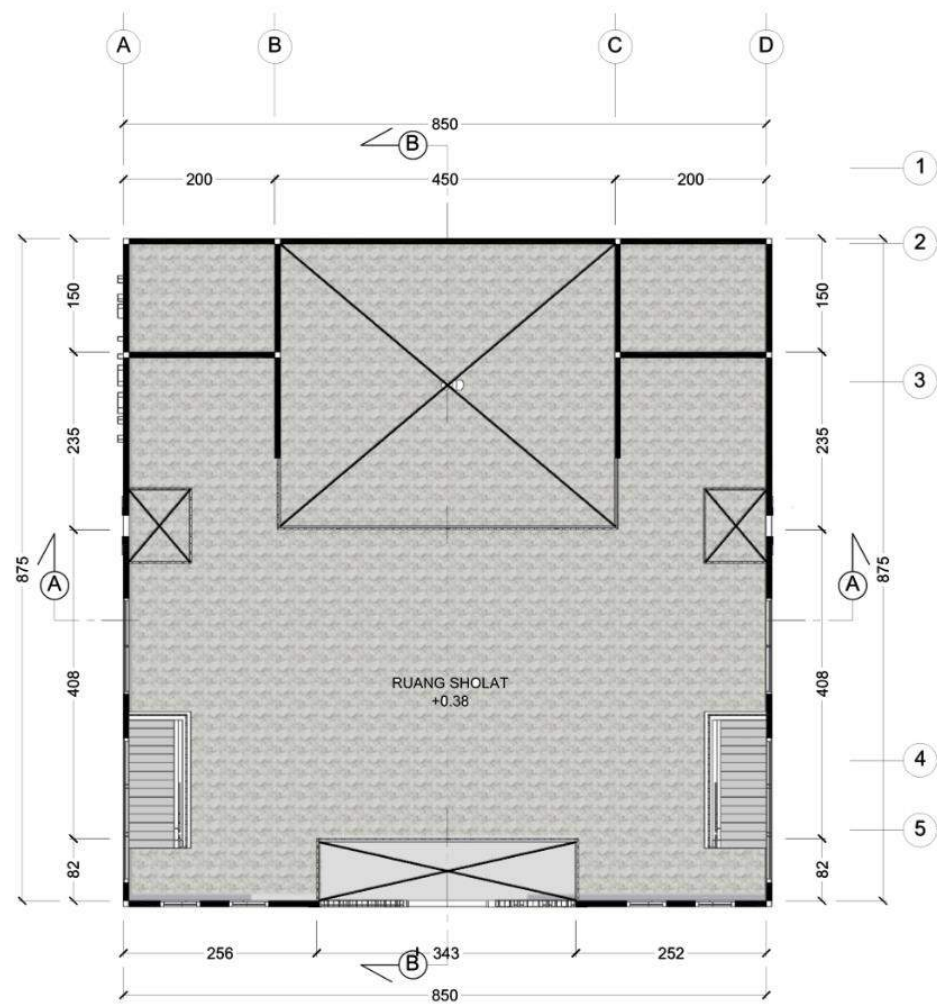
DENAH MASJID LT.02

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



MASJID | DENAH LANTAI 2
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

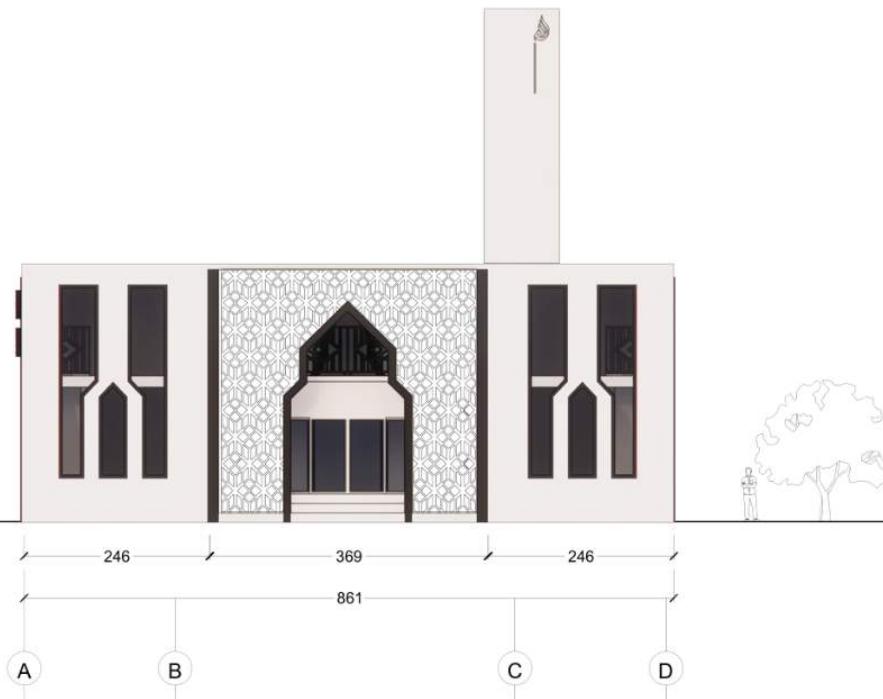
TAMPAK DEPAN MASJID

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



MASJID | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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
UINMALANG

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

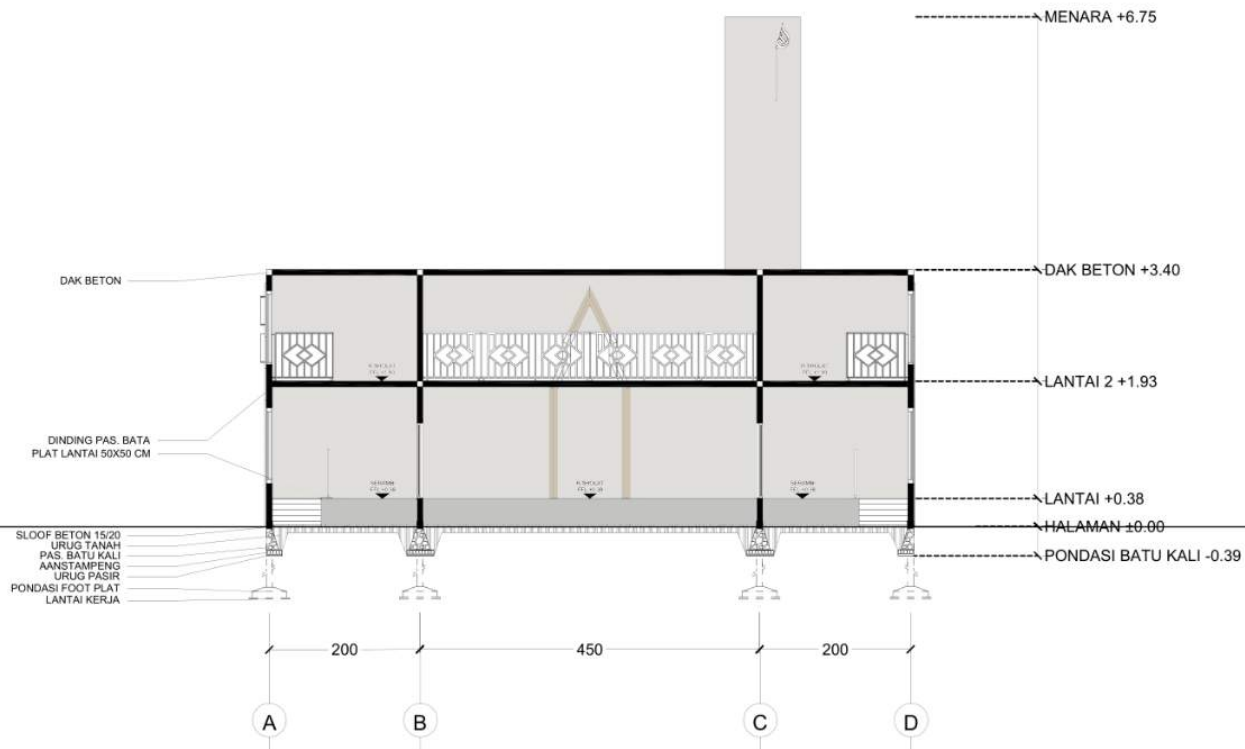
POTONGAN A-A MASJID

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

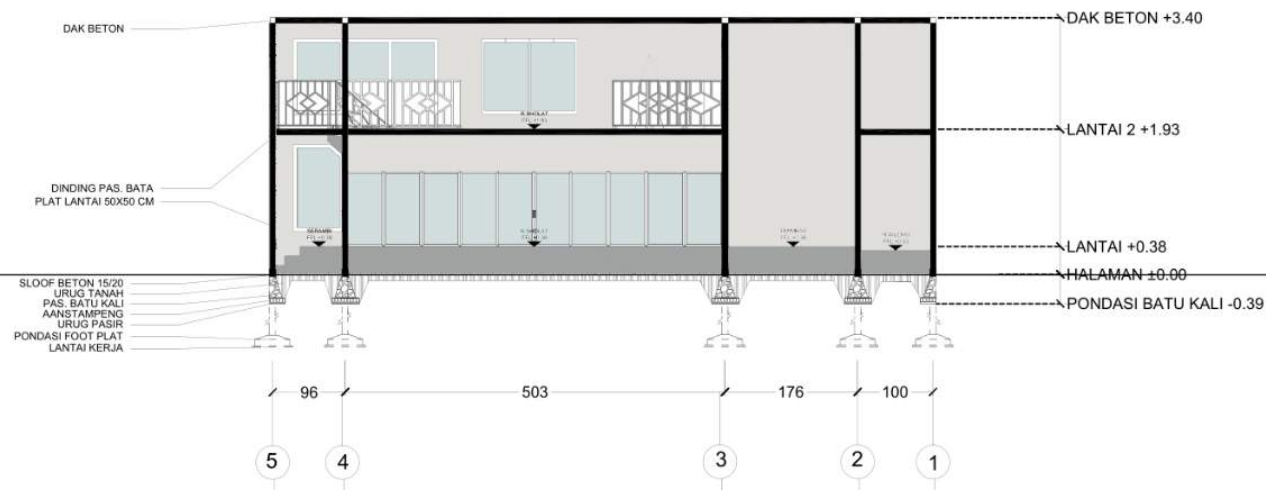
POTONGAN B-B MASJID

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



MASJID | POTONGAN B
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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
UINMALANG

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
UINMALANG

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

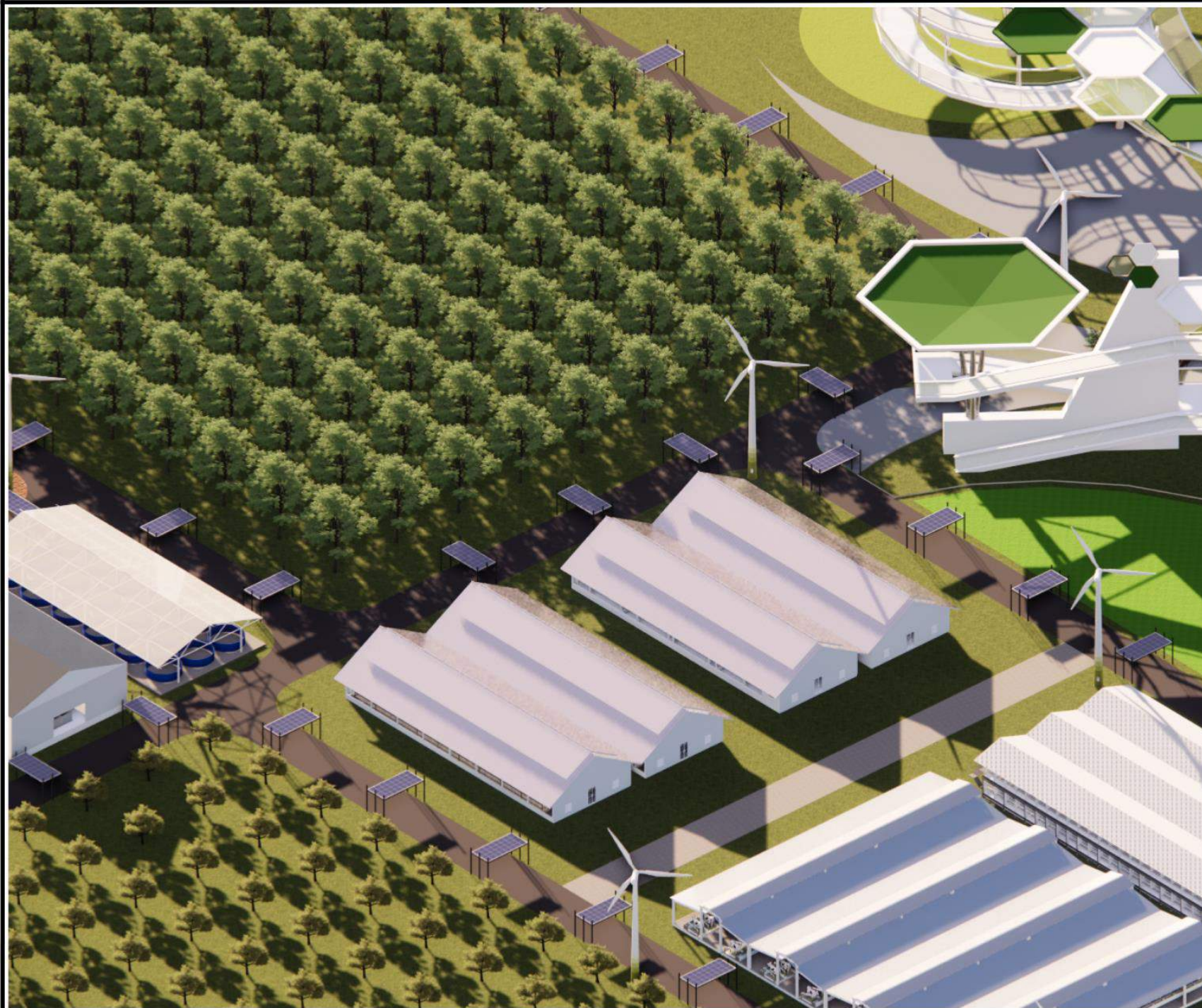
INTERIOR FOODCOURT

SKALA

-

NO. GAMBAR

-



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

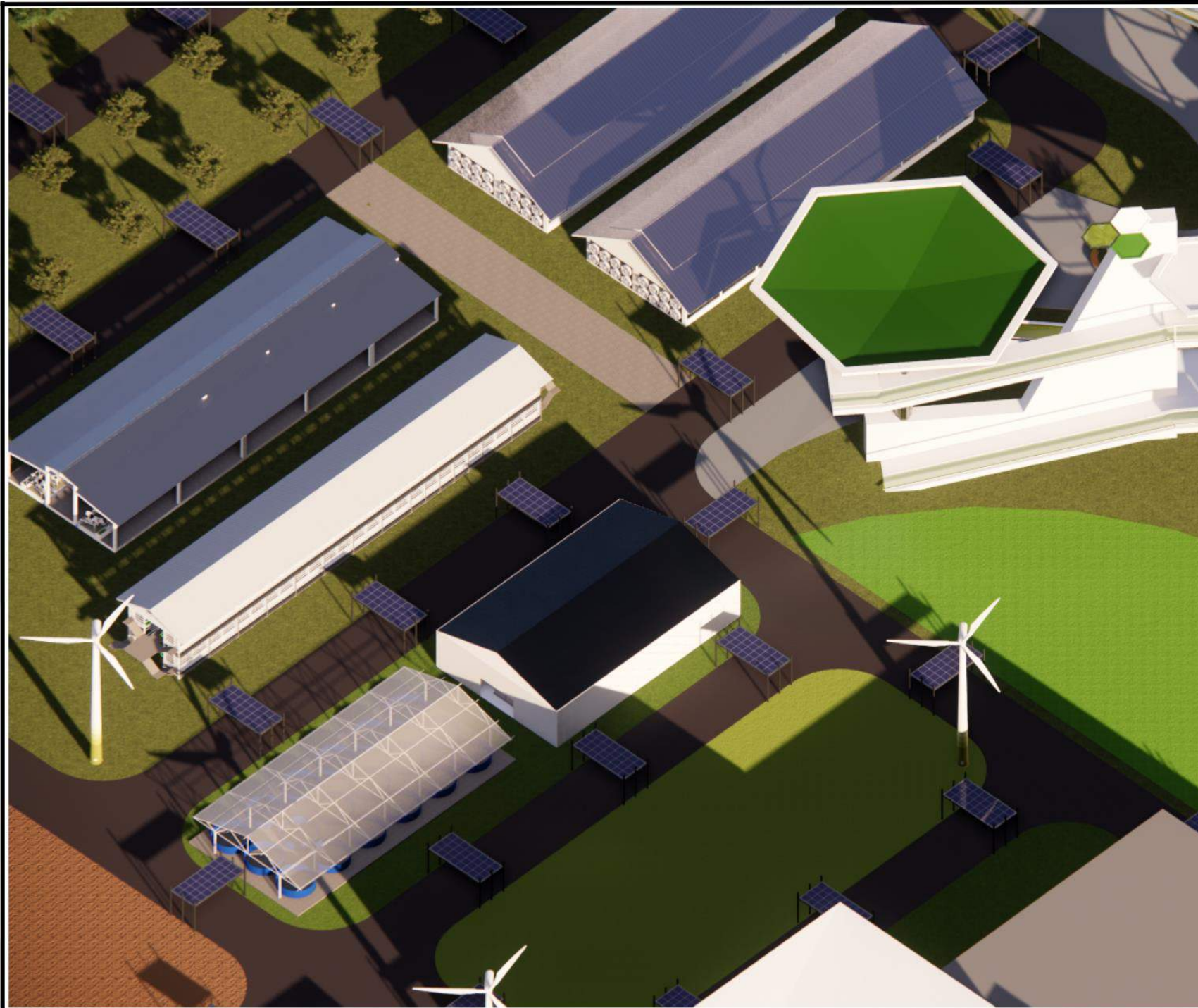
PERSPEKTIF AREA PENGELOLAAN

SKALA

-

NO. GAMBAR

-



ARSITEKTUR
UINMALANG

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
UINMALANG

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

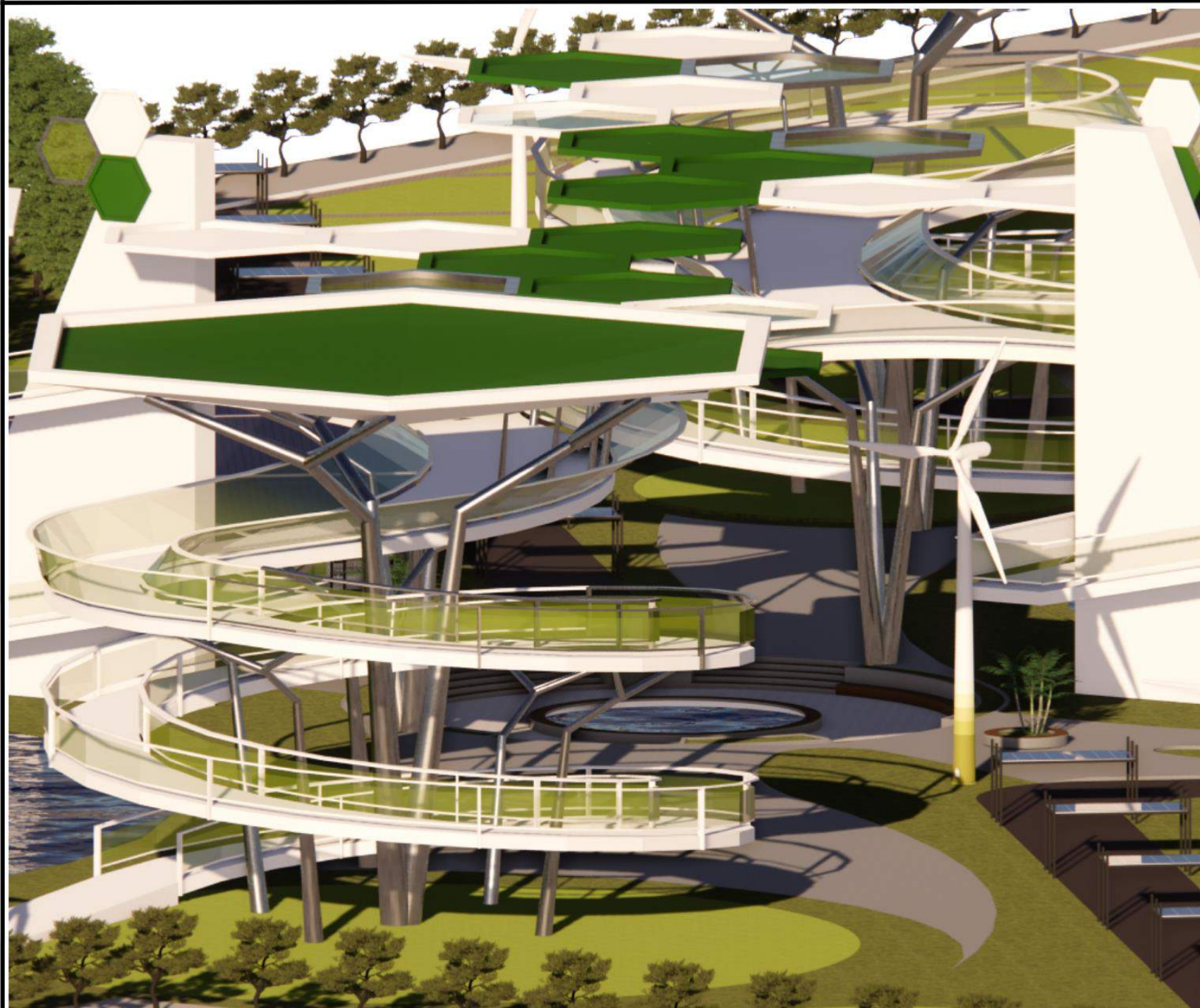
PERSPEKTIF SKYBRIDGE

SKALA

-

NO. GAMBAR

-



ARSITEKTUR
UINMALANG

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
UINMALANG

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

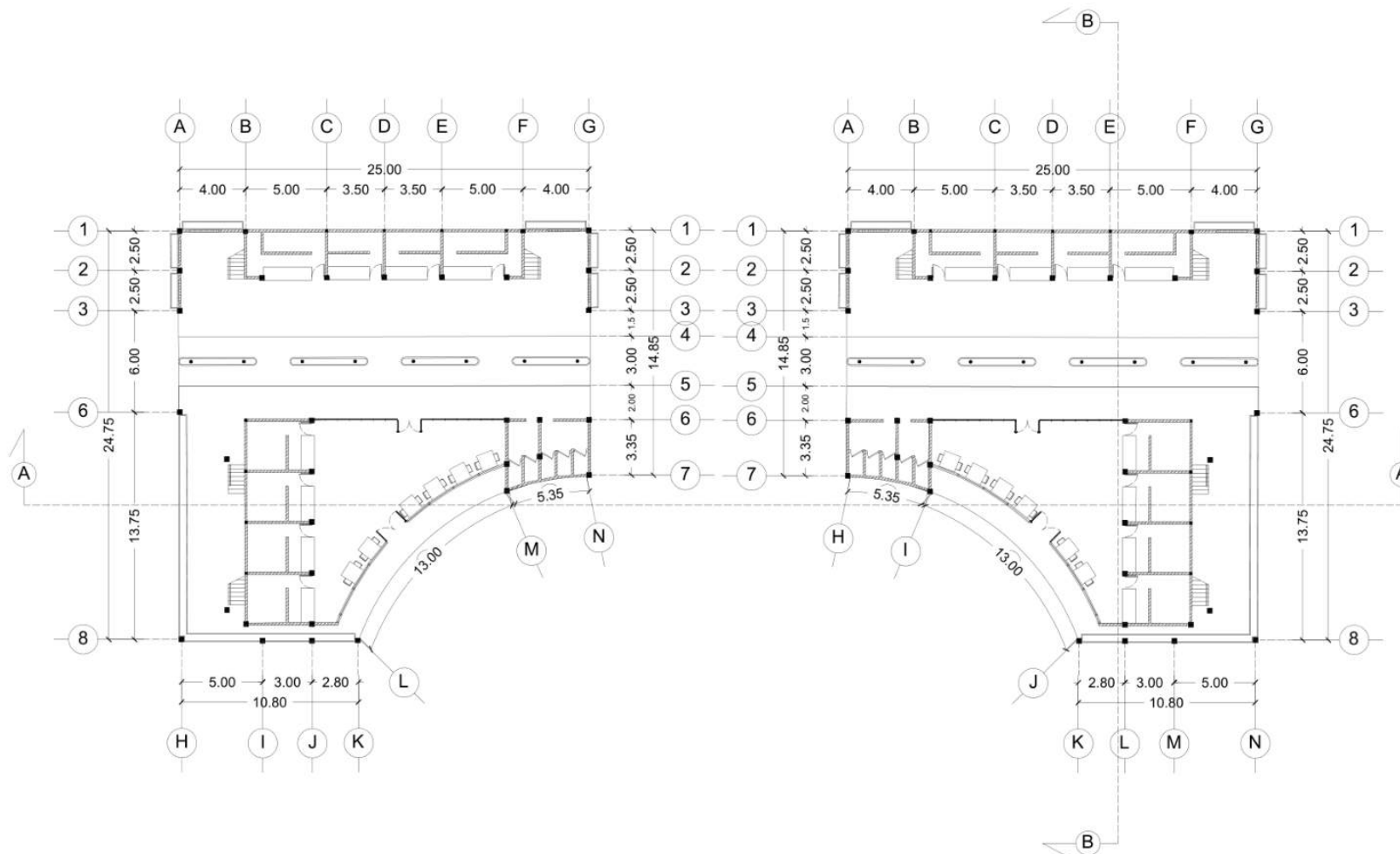
DENAH LT.01 FOOD COURT

SKALA

1 : 400

NO. GAMBAR

-



FOOD COURT | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

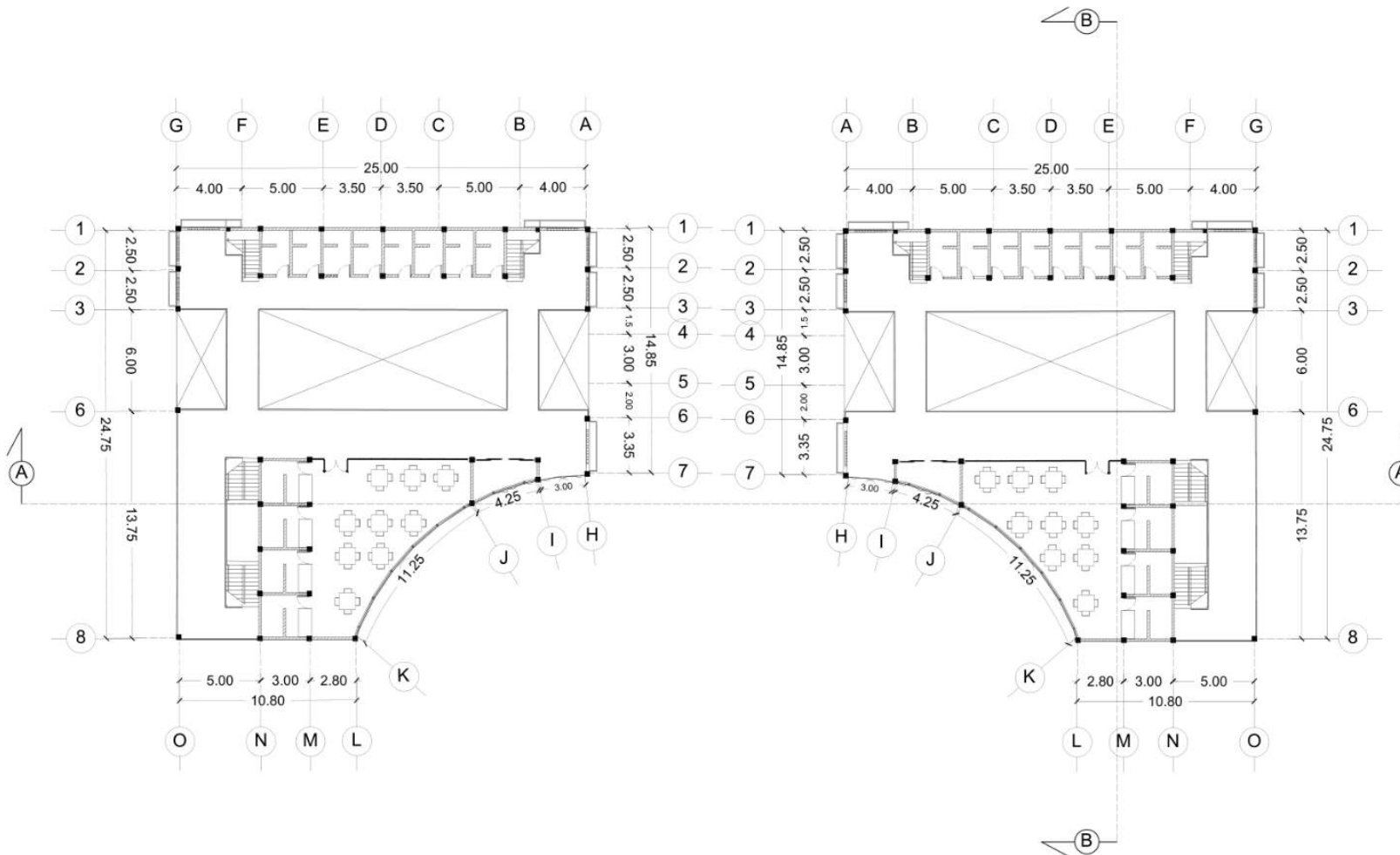
DENAH LT.02 FOOD COURT

SKALA

1 : 400

NO. GAMBAR

-



FOOD COURT | DENAH LANTAI 2
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

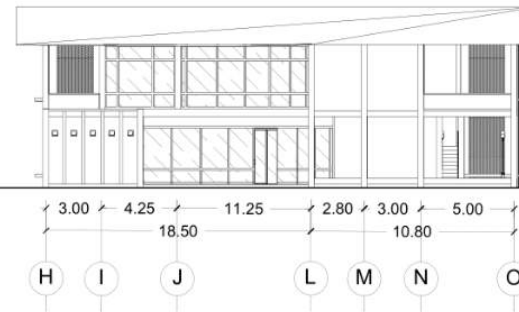
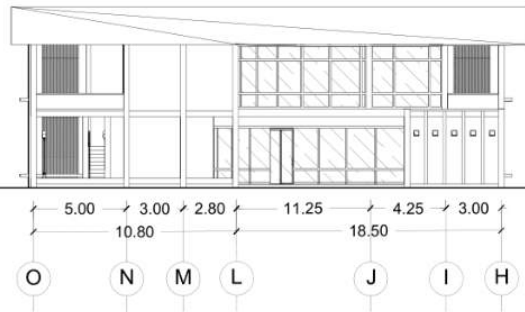
TAMPAK FOOD COURT

SKALA

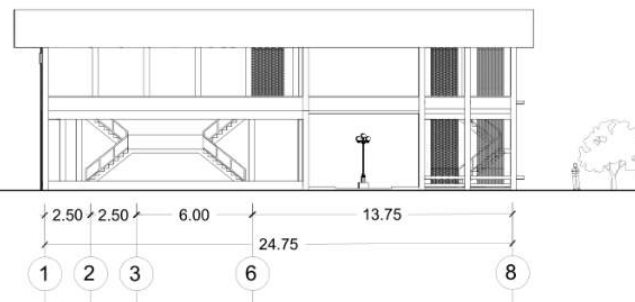
1 : 400

NO. GAMBAR

-



FOOD COURT | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 400



FOOD COURT | TAMPAK SAMPING KANAN
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

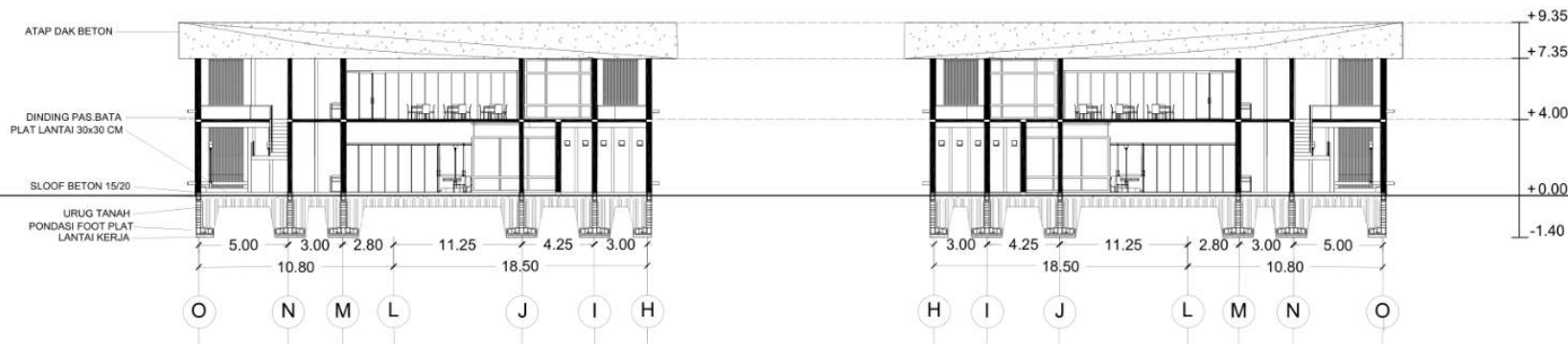
POTONGAN FOOD COURT

SKALA

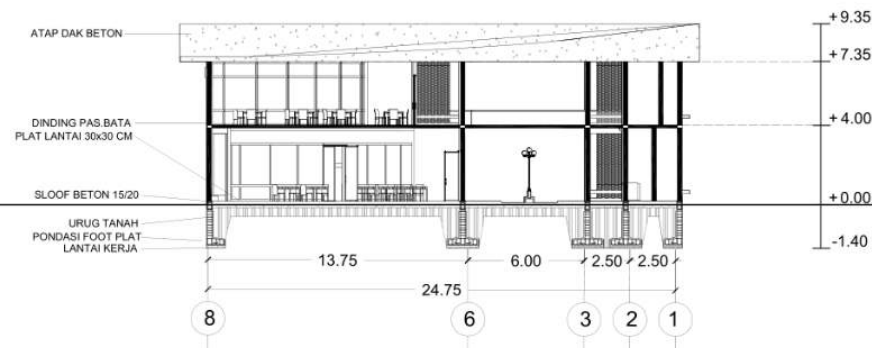
1 : 400

NO. GAMBAR

-



FOOD COURT | POTONGAN A
SKALA 1 : 400



FOOD COURT | POTONGAN B
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

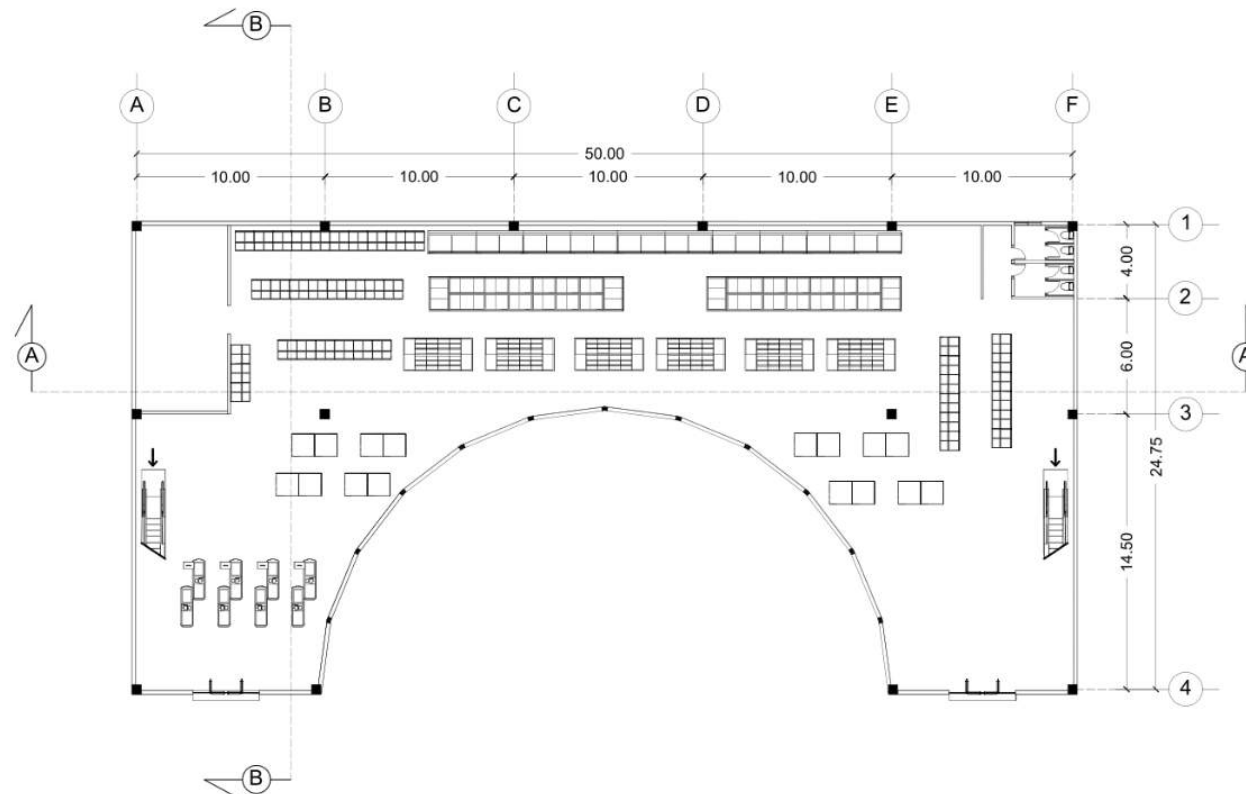
DENAH LT.01 TOKO OLEH-OLEH

SKALA

1 : 400

NO. GAMBAR

-



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



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

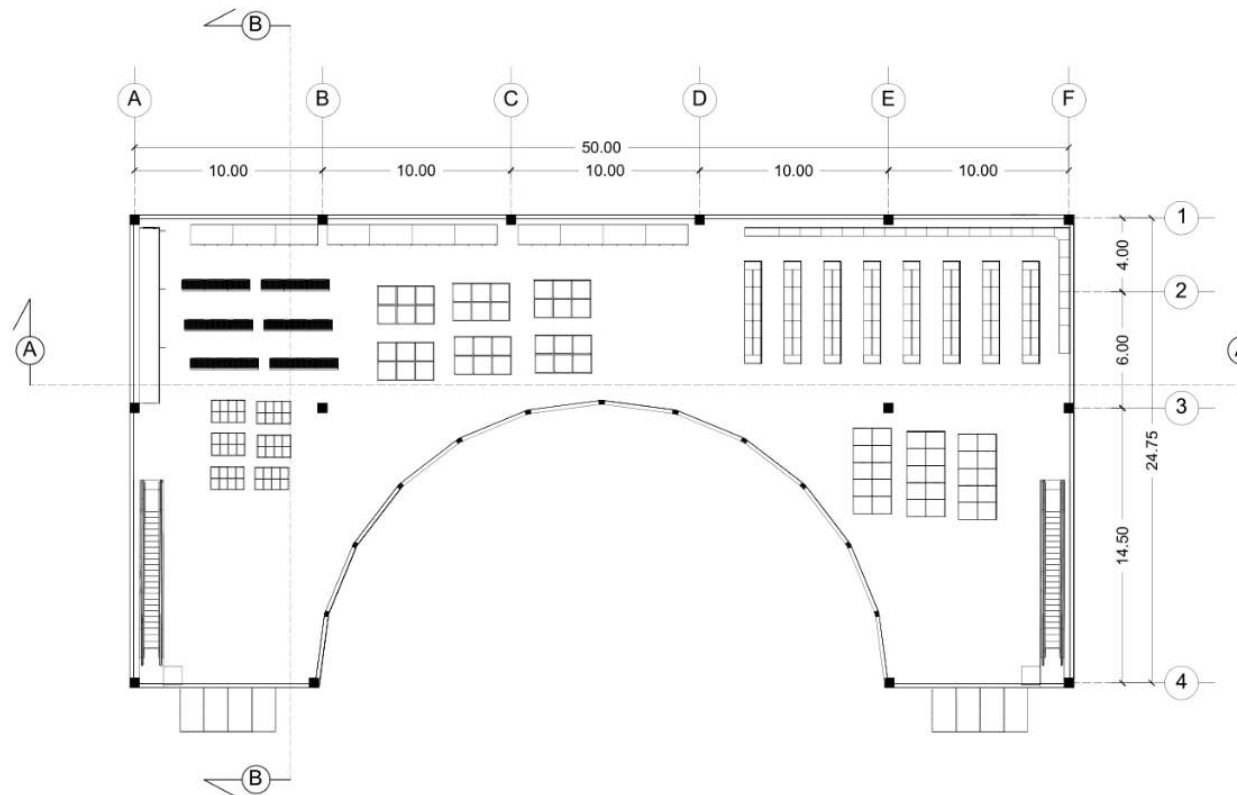
DENAH LT.02 TOKO OLEH-OLEH

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

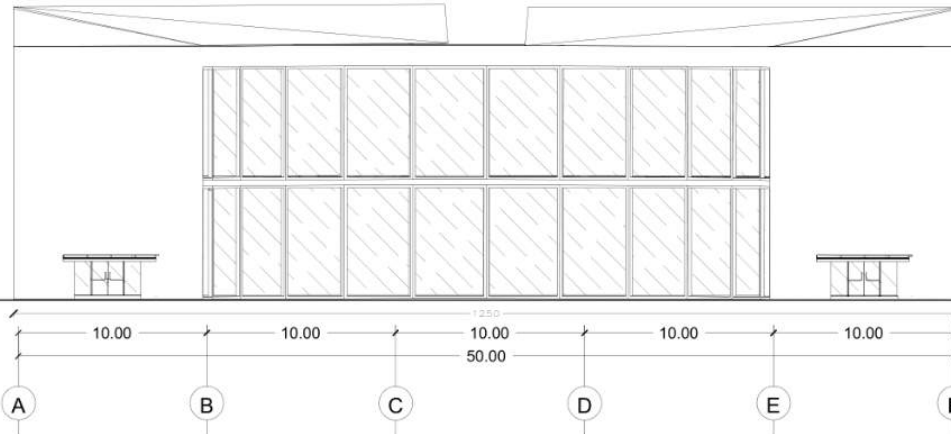
TAMPAK TOKO OLEH-OLEH

SKALA

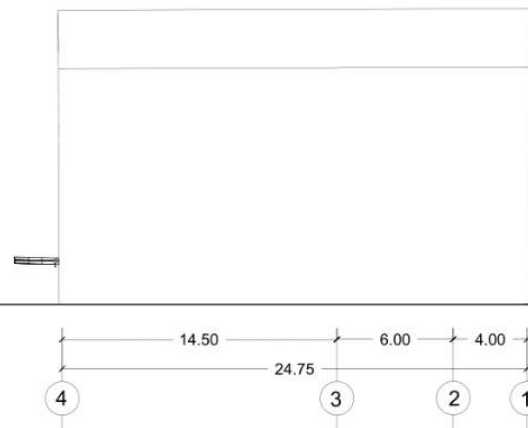
1 : 400

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

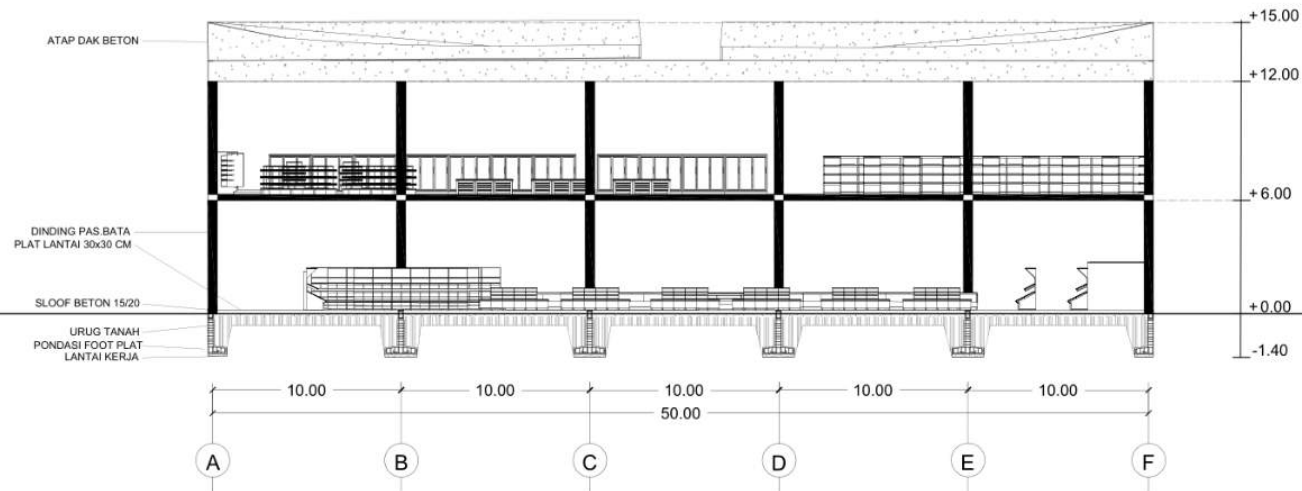
POTONGAN TOKO OLEH-OLEH

SKALA

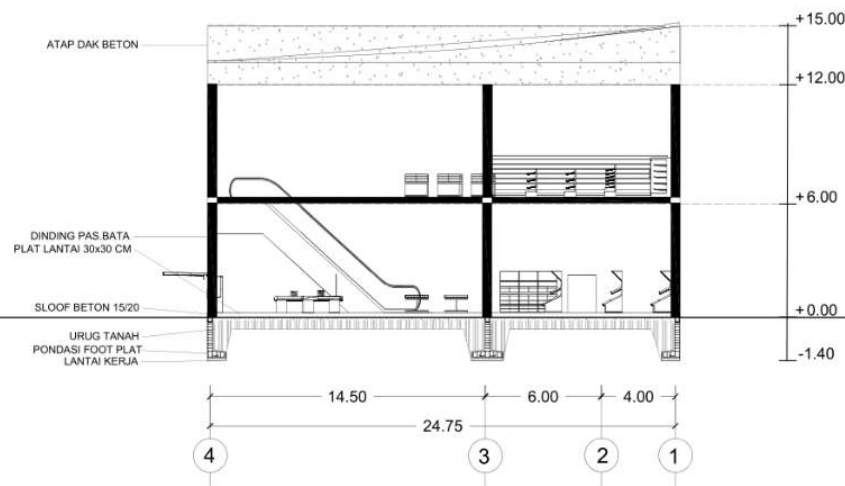
1 : 400

NO. GAMBAR

-



TOKO OLEH-OLEH | POTONGAN A
SKALA 1 : 400



TOKO OLEH-OLEH | POTONGAN B
SKALA 1 : 400



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

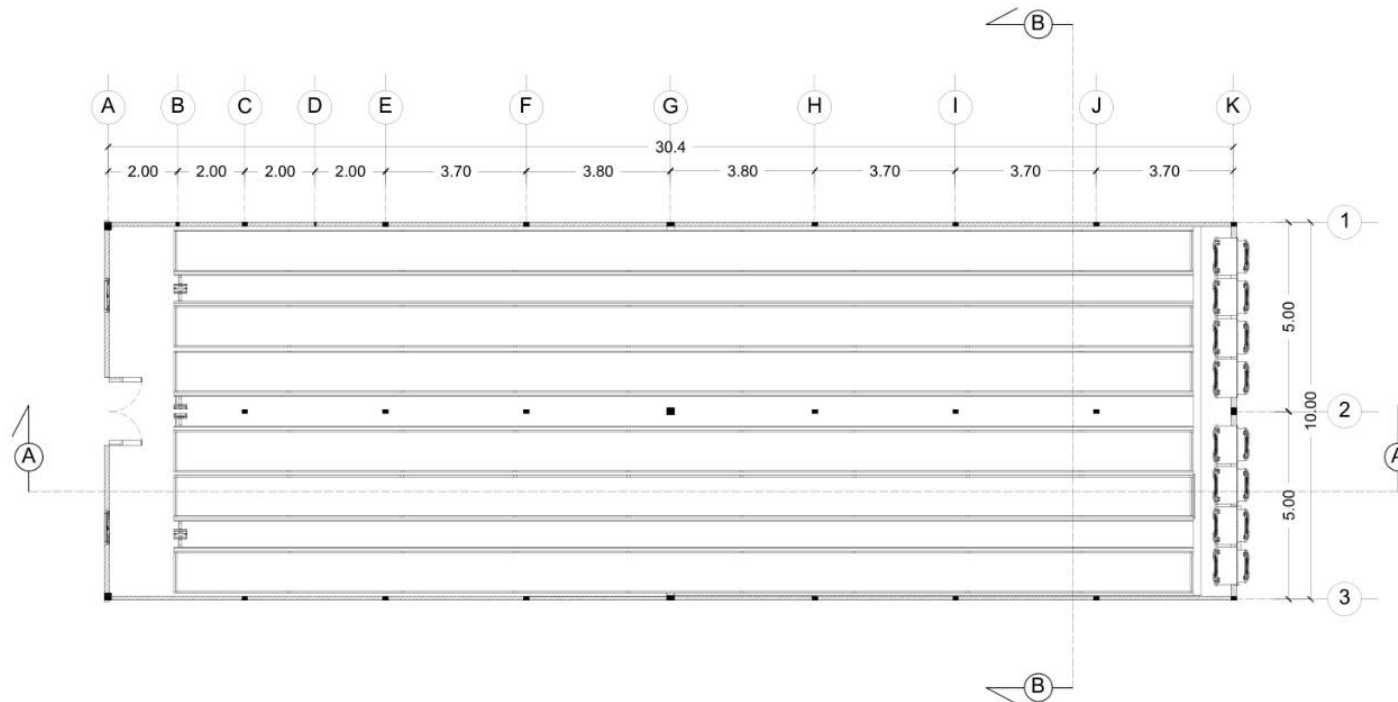
DENAH KANDANG AYAM

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG AYAM | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

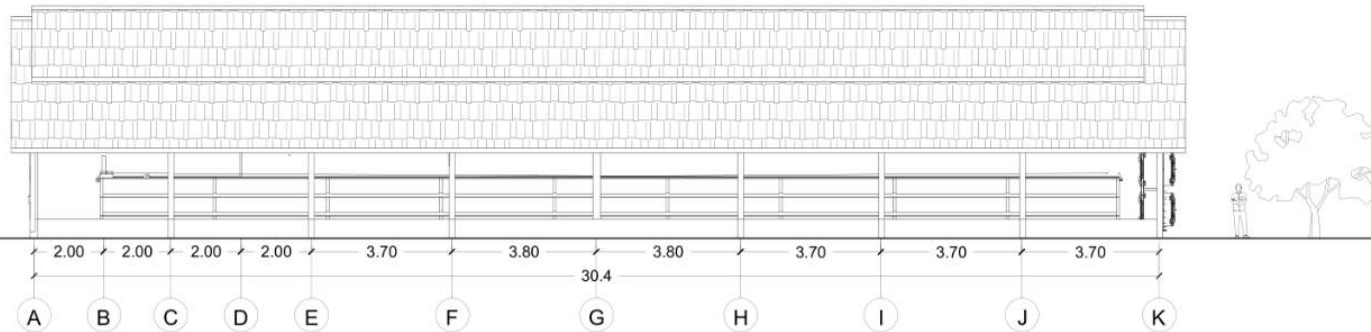
TAMPAK KANDANG AYAM

SKALA

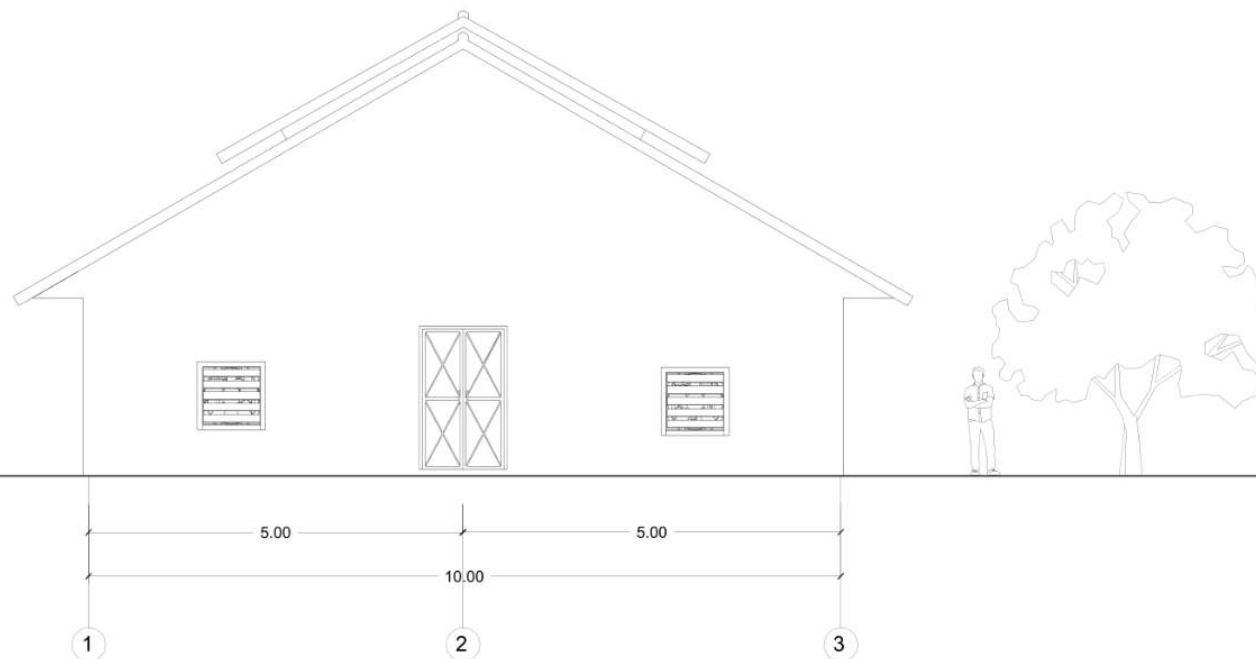
1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG AYAM | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 200



KANDANG AYAM | TAMPAK SAMPING KIRI
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

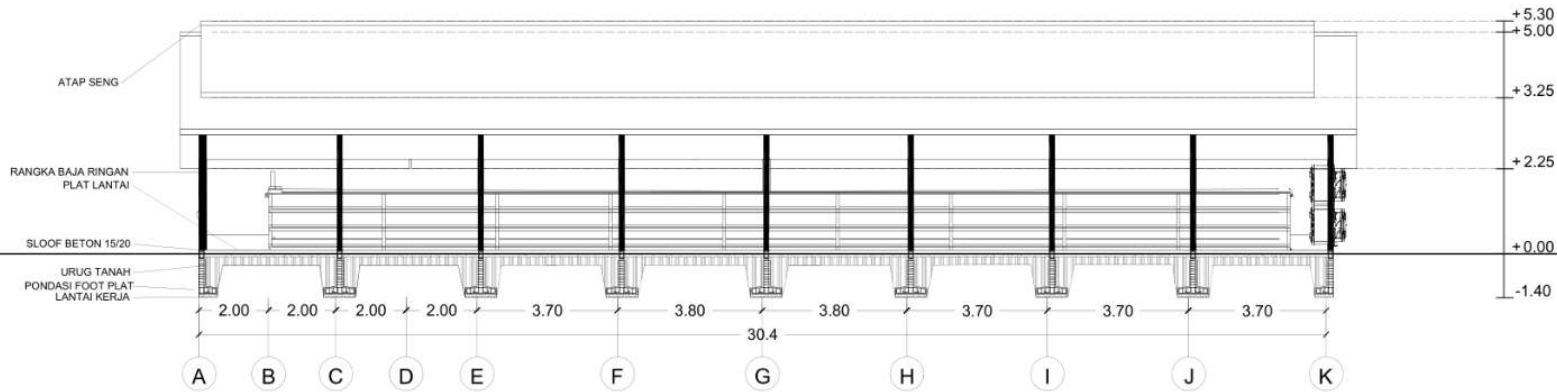
POTONGAN KANDANG AYAM

SKALA

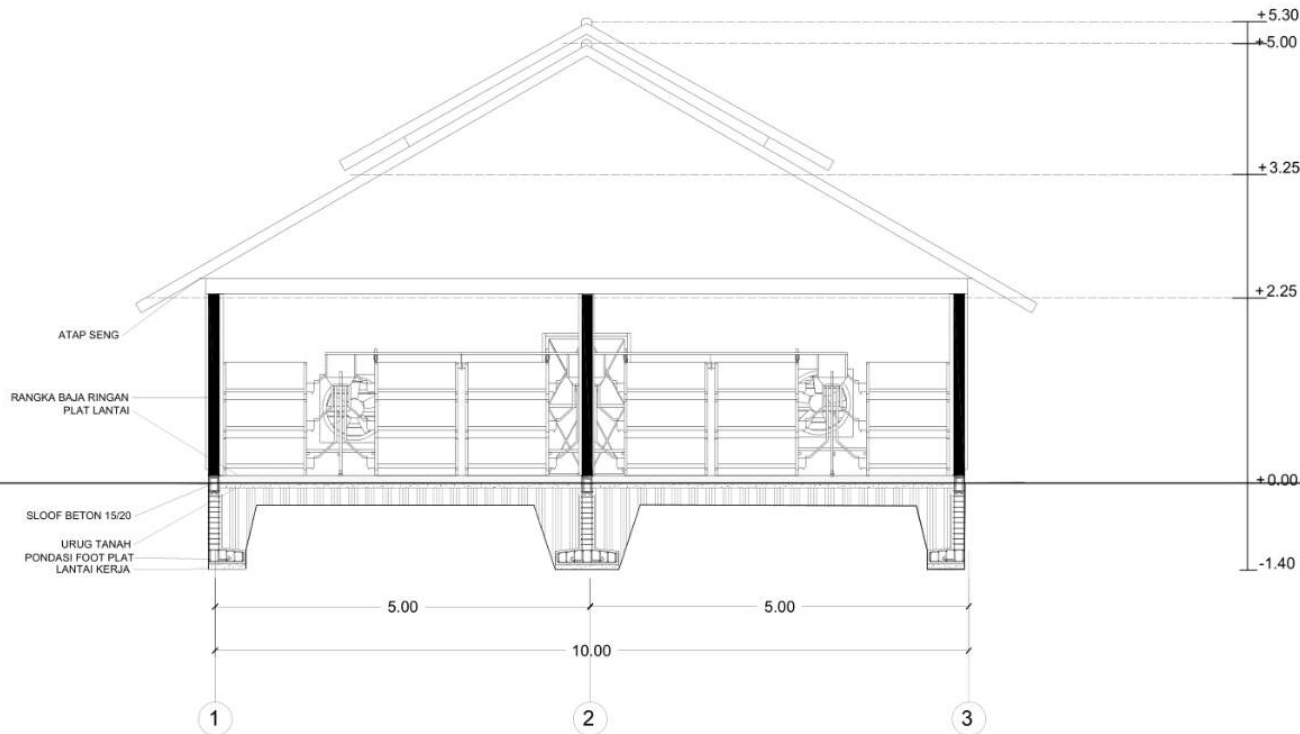
1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG AYAM | POTONGAN A
SKALA 1 : 200



KANDANG AYAM | POTONGAN B
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

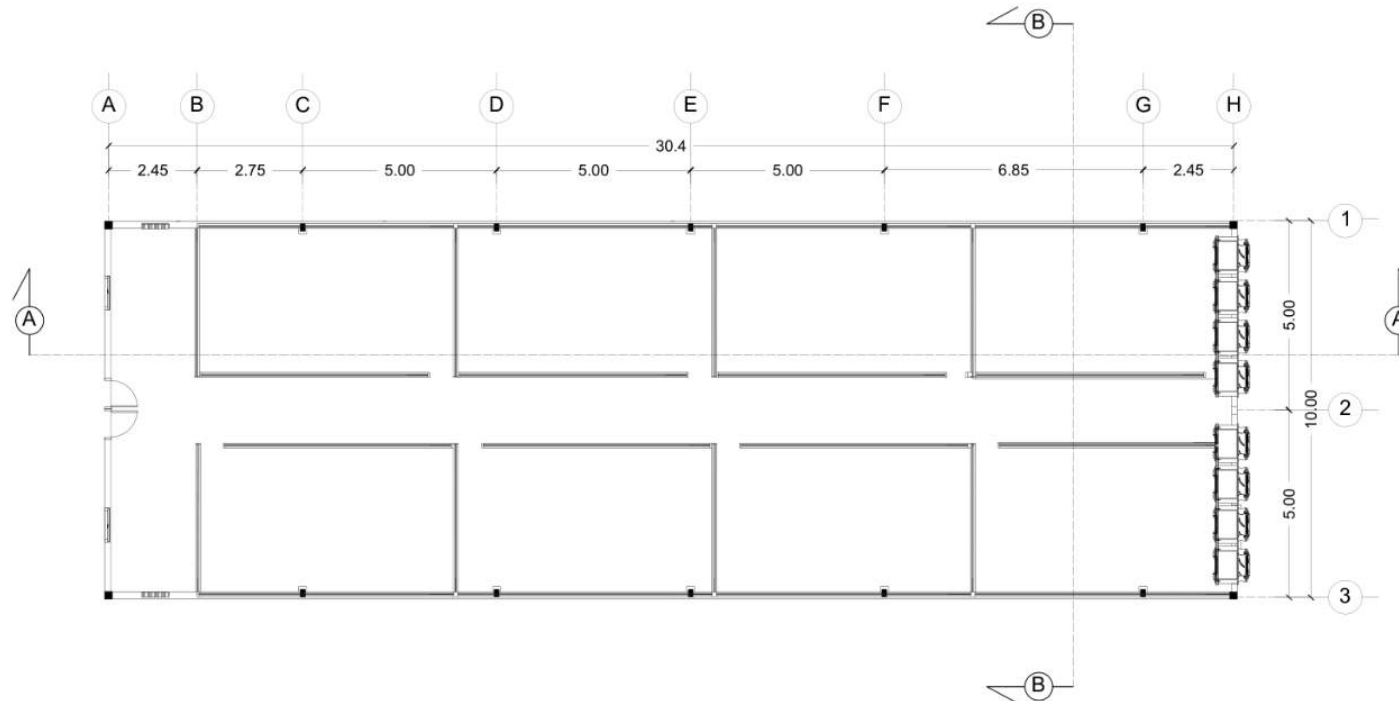
DENAH KANDANG BEBEK

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG BEBEK | DENAH
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

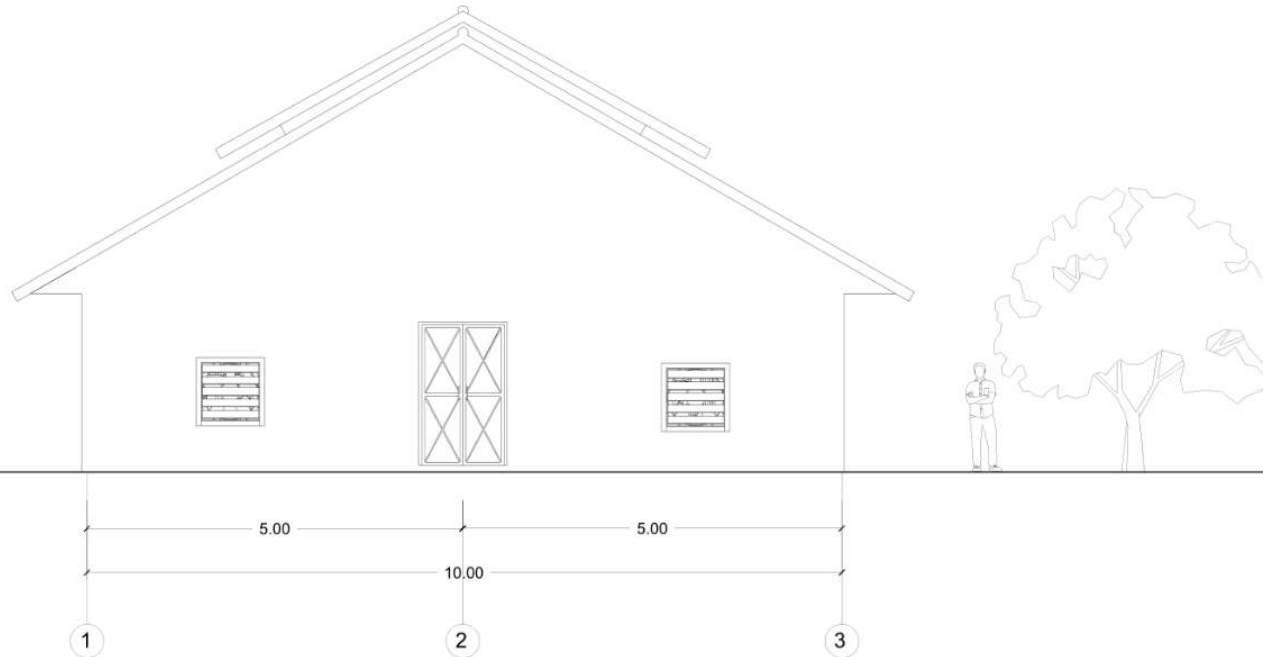
TAMPAK KANDANG BEBEK

SKALA

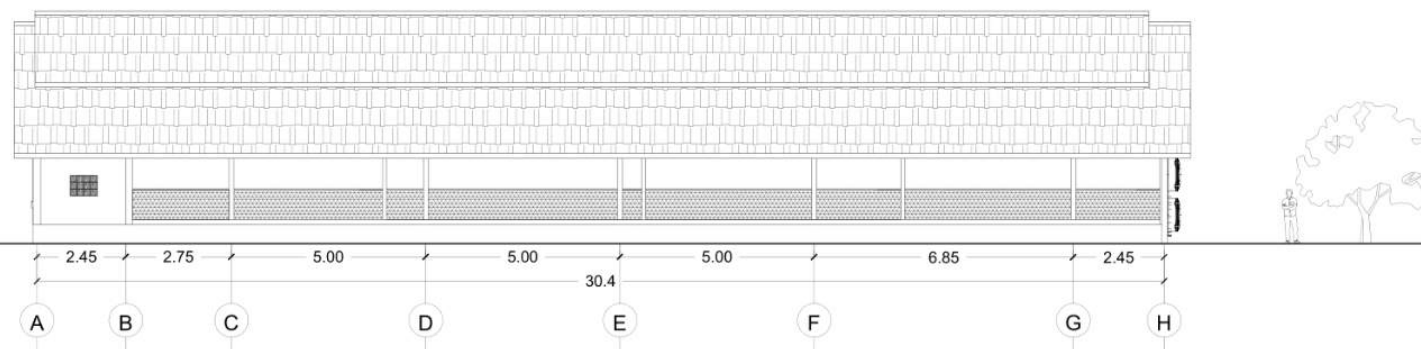
1 : 100

NO. GAMBAR

-



KANDANG BEBEK | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 100



KANDANG BEBEK | TAMPAK SAMPIING KIRI
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

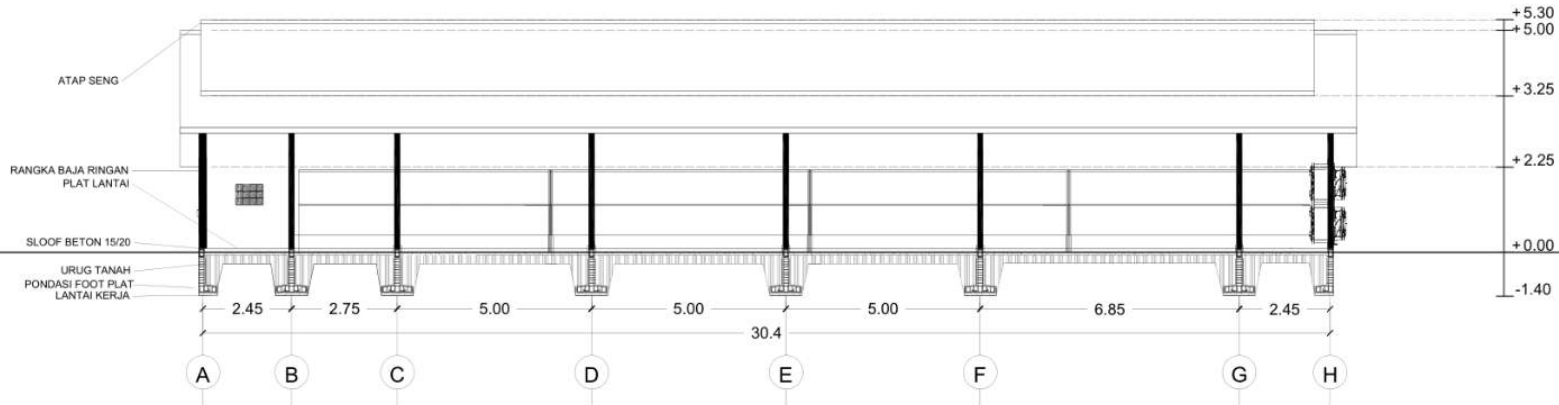
POTONGAN KANDANG BEBEK

SKALA

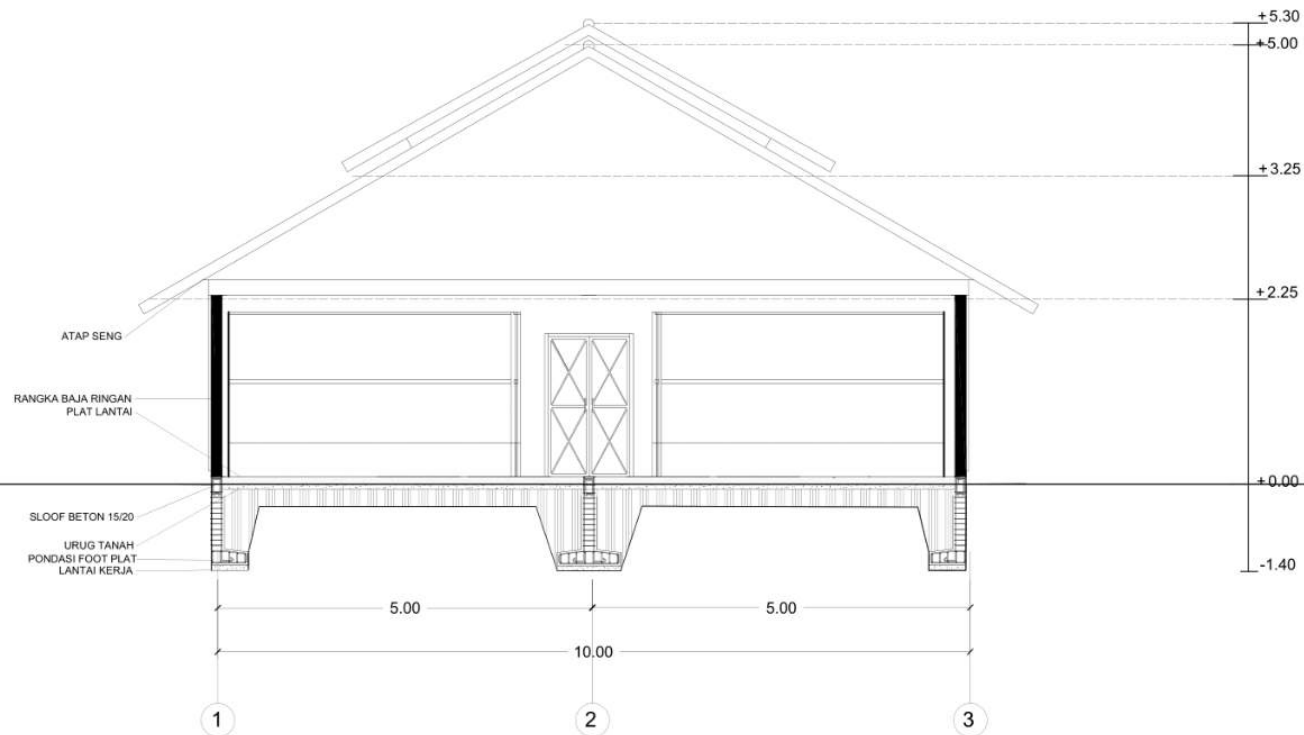
1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG BEBEK | POTONGAN A
SKALA 1 : 200



KANDANG BEBEK | POTONGAN B
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

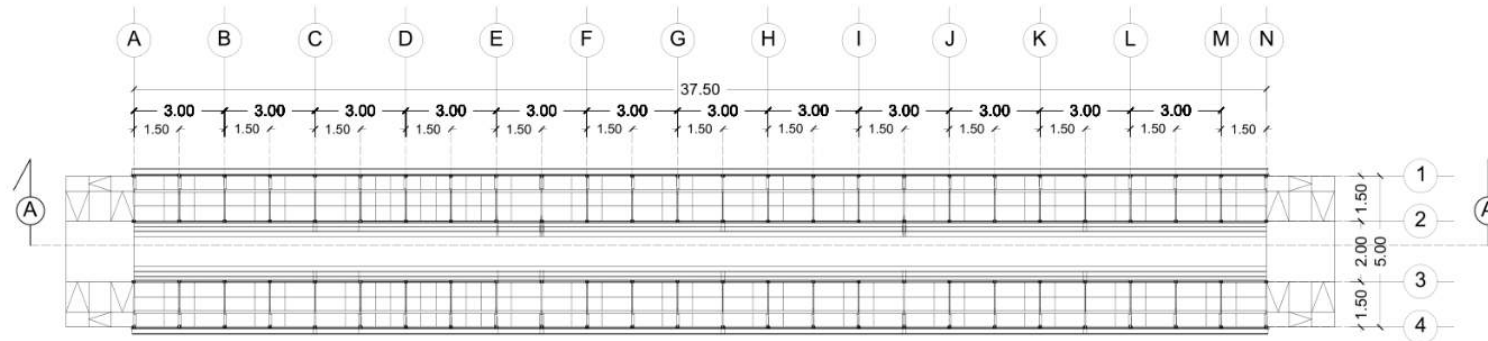
DENAH KANDANG KAMBING

SKALA

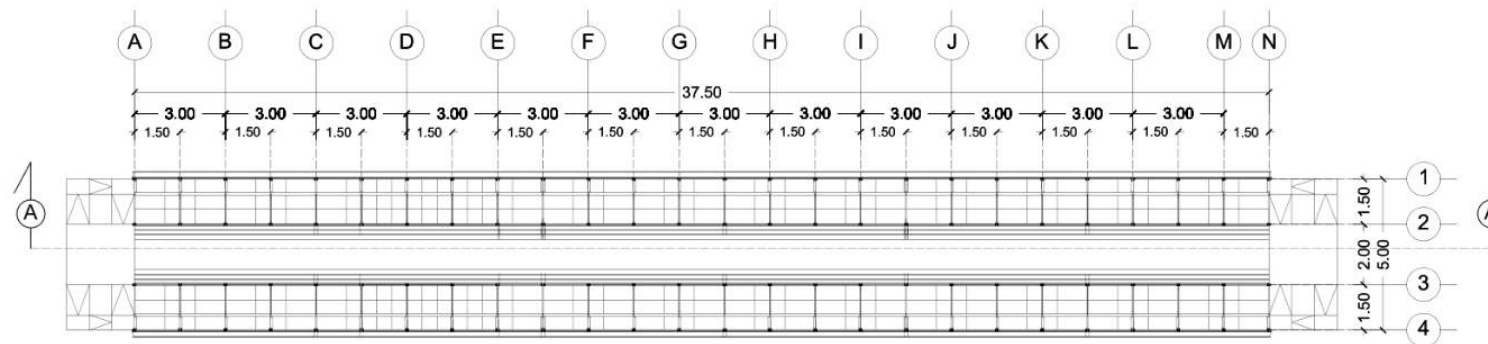
1 : 250

NO. GAMBAR

-



KANDANG KAMBING | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 250



KANDANG KAMBING | DENAH LANTAI 2
SKALA 1 : 250



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

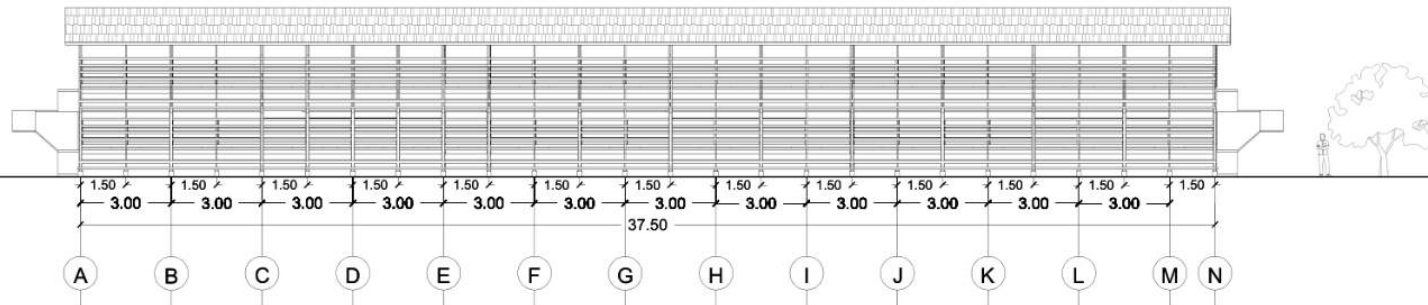
TAMPAK KANDANG KAMBING

SKALA

1 : 250

NO. GAMBAR

-



KANDANG KAMBING | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 250



KANDANG KAMBING | TAMPAK SAMPING KANAN
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

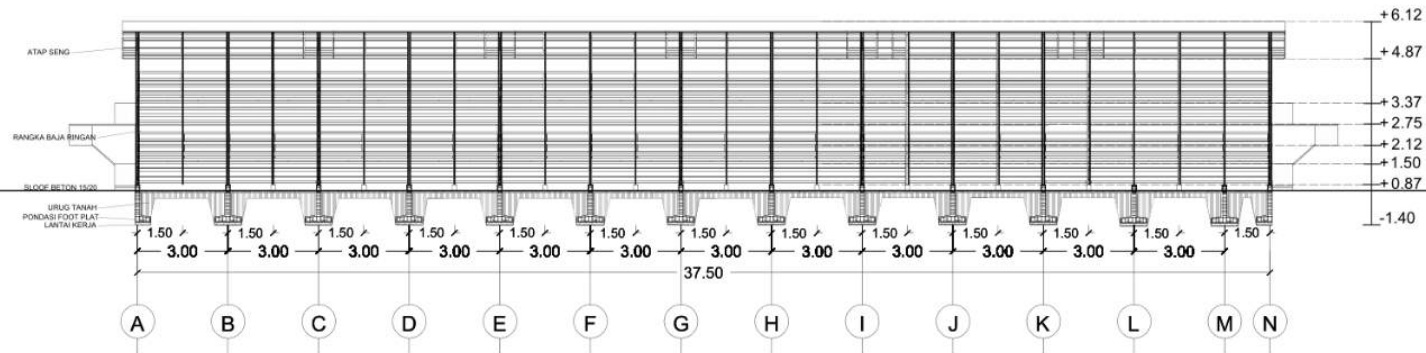
POTONGAN KANDANG KAMBING

SKALA

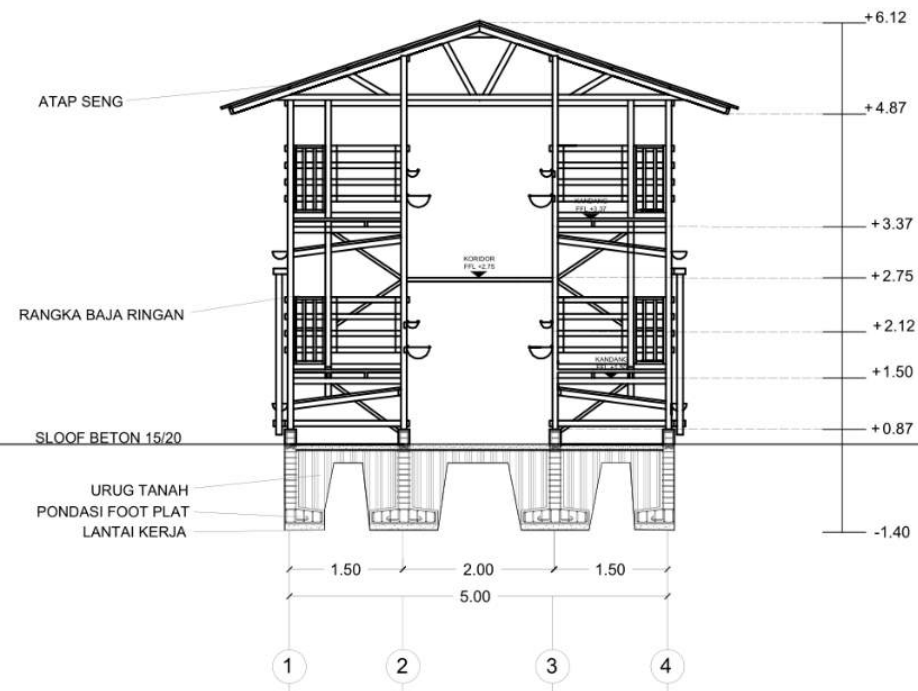
1 : 250

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

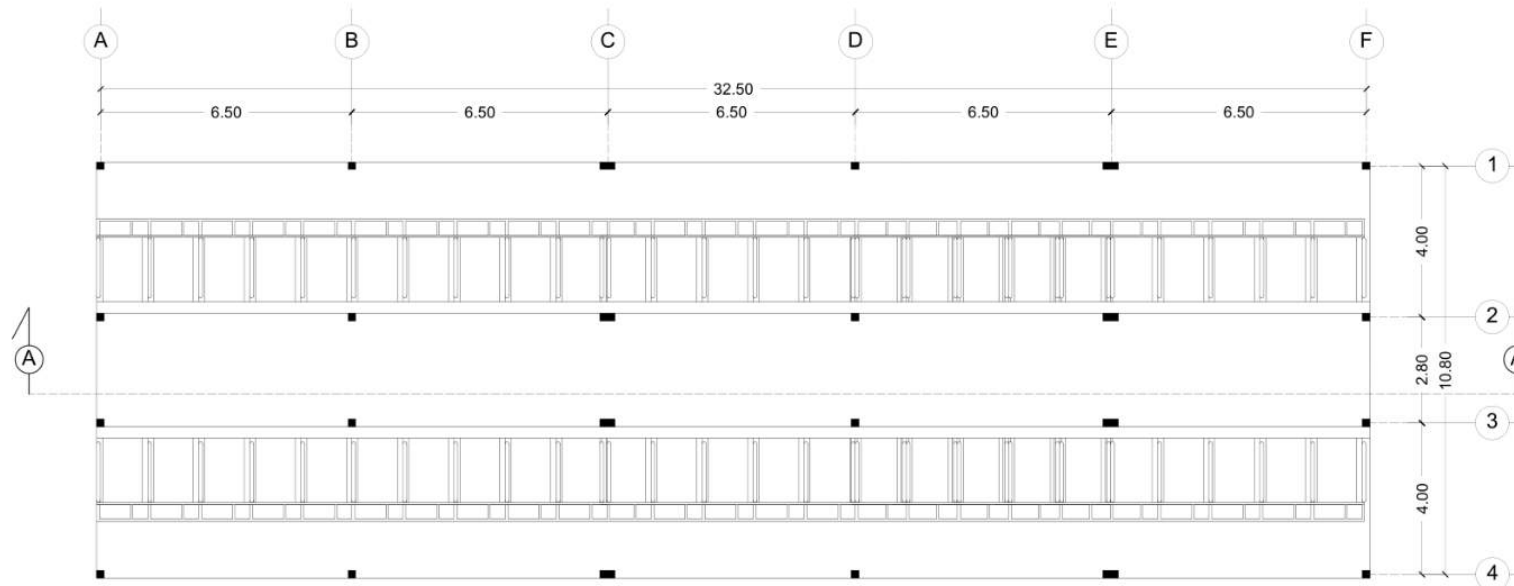
DENAH KANDANG SAPI

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG SAPI | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

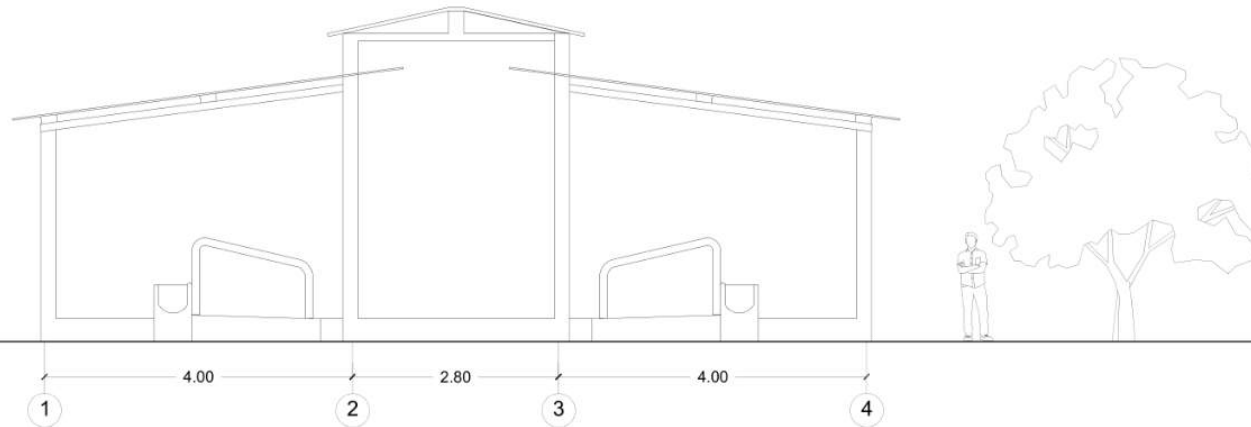
TAMPAK KANDANG SAPI

SKALA

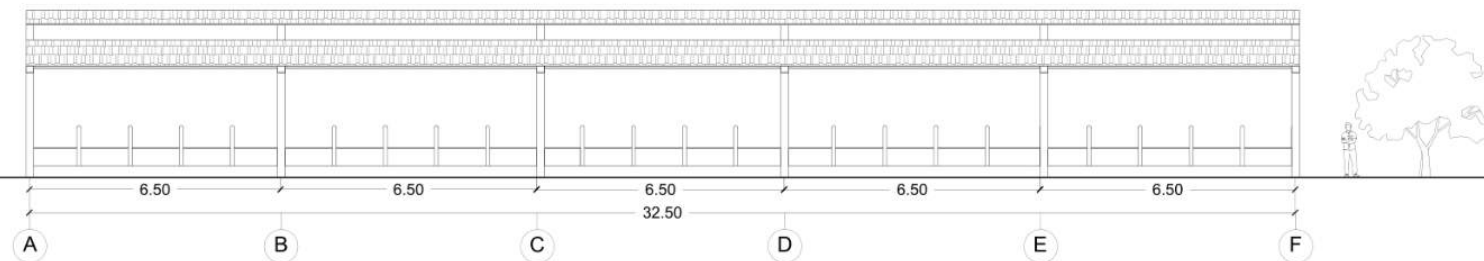
1 : 100

NO. GAMBAR

-



KANDANG SAPI | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 100



KANDANG SAPI | TAMPAK SAMPIING KANAN
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

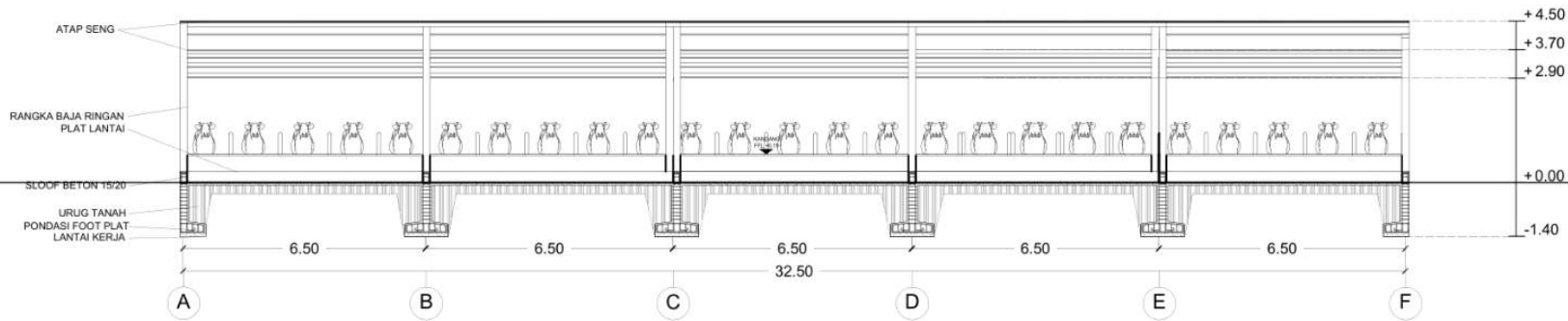
POTONGAN KANDANG SAPI

SKALA

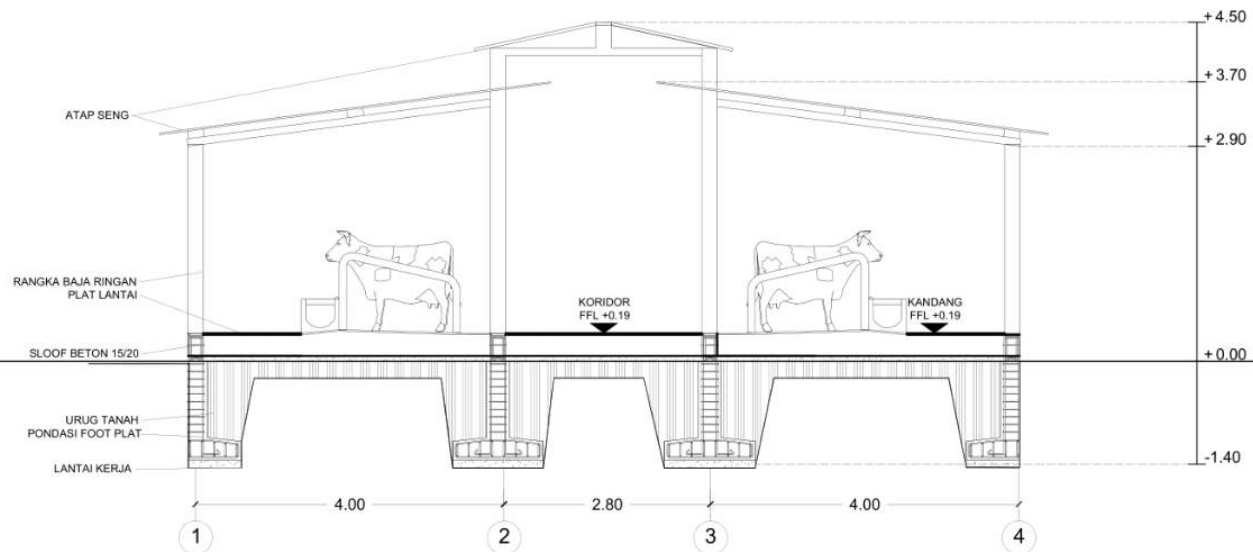
1 : 200

NO. GAMBAR

-



KANDANG SAPI | POTONGAN A
SKALA 1 : 200



KANDANG SAPI | POTONGAN B
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

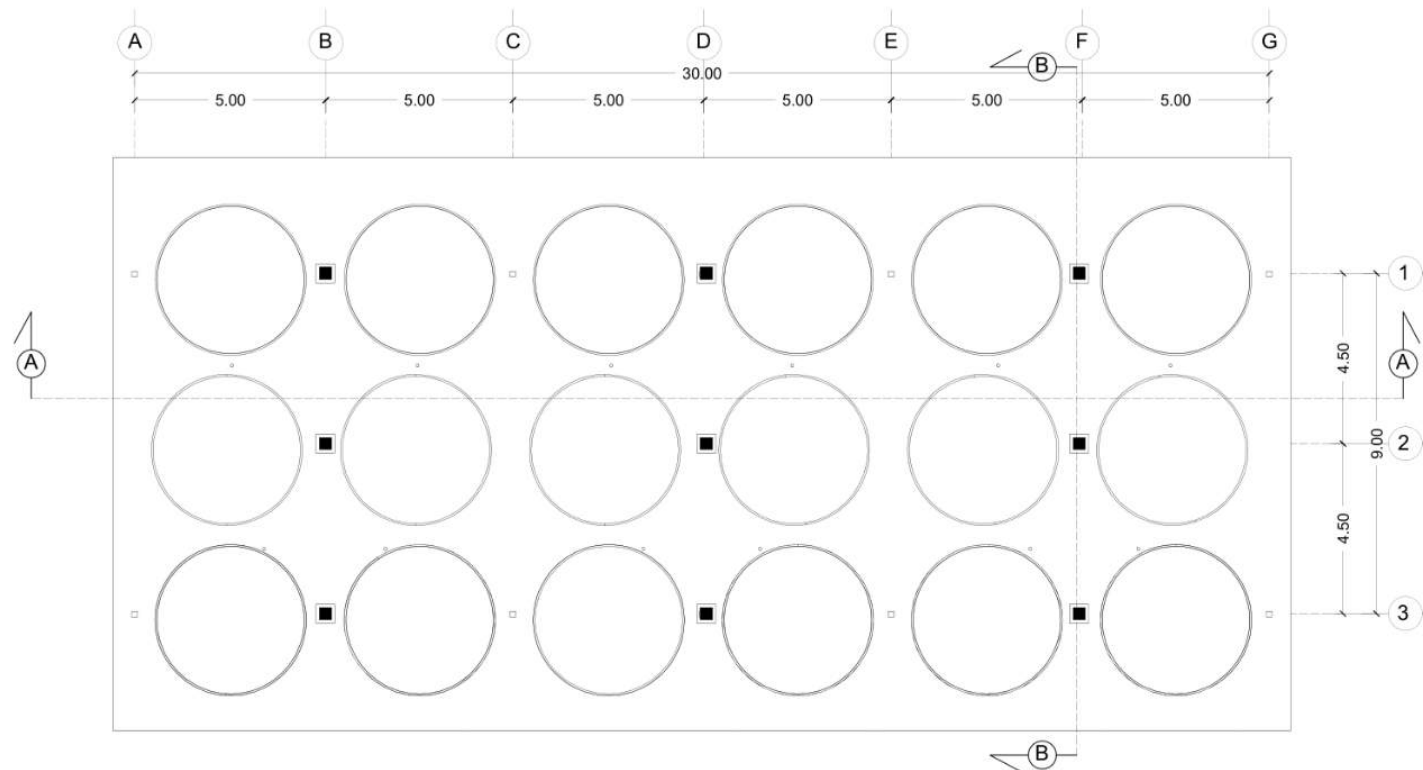
DENAH KOLAM LELE

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | DENAH
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

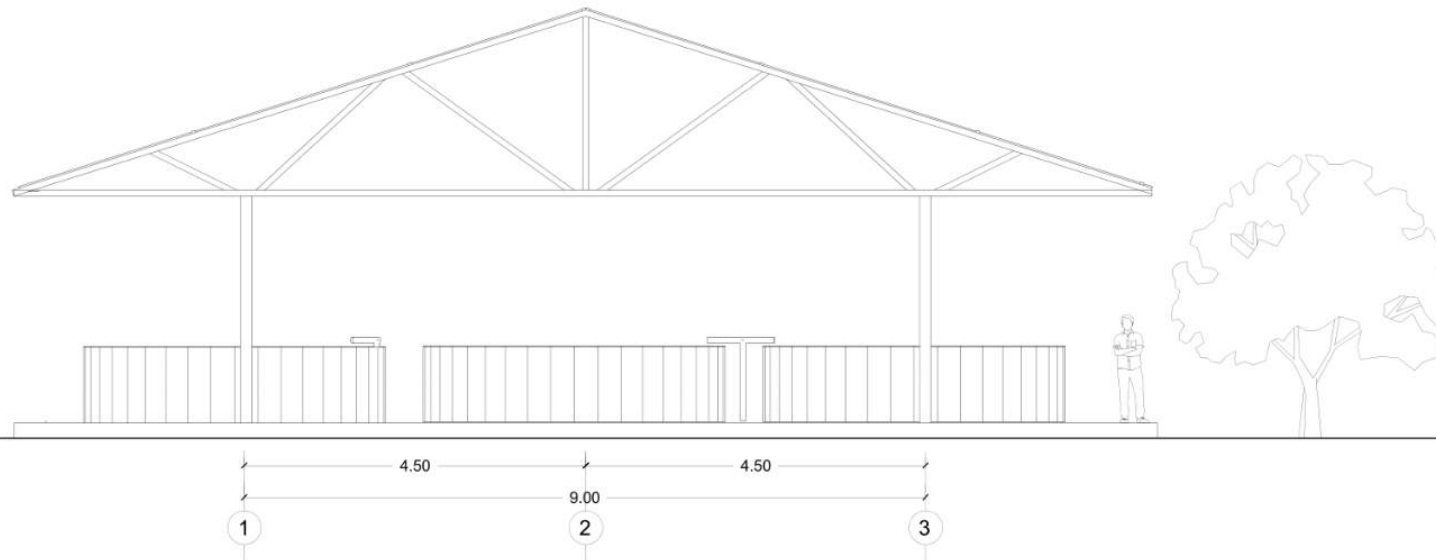
TAMPAK KOLAM LELE

SKALA

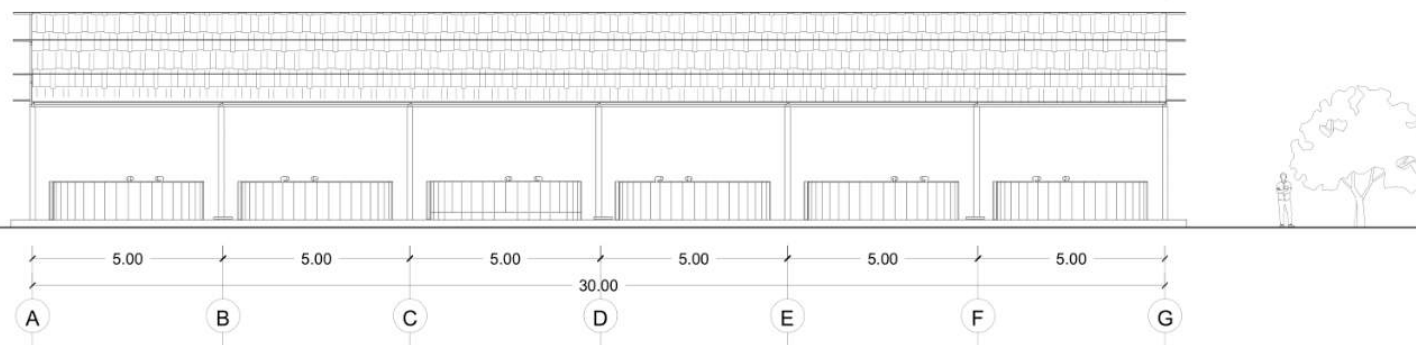
1 : 100

NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 100



KOLAM LELE | TAMPAK SAMPING KIRI
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

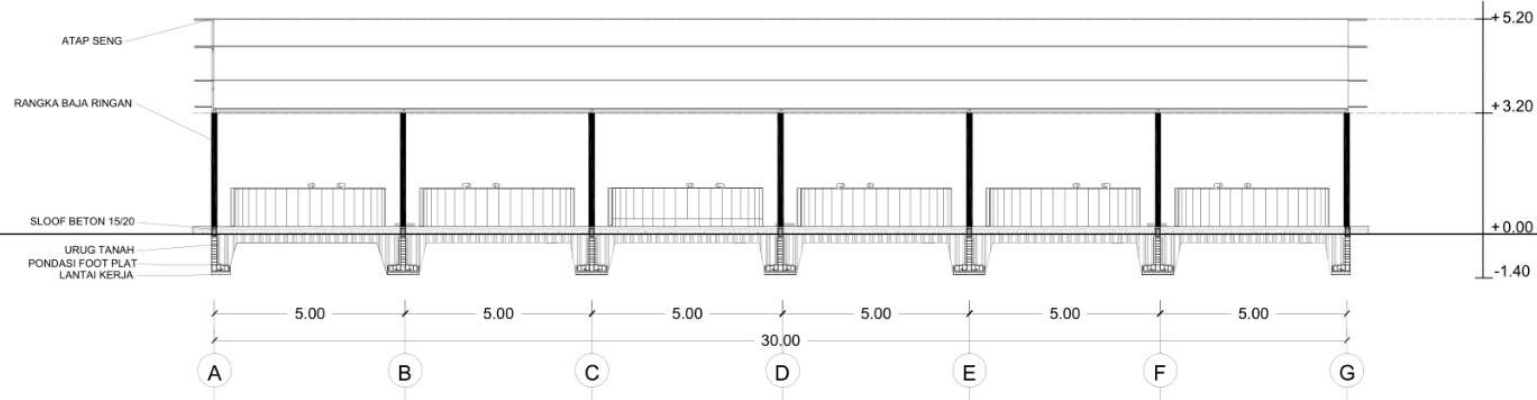
POTONGAN KOLAM LELE

SKALA

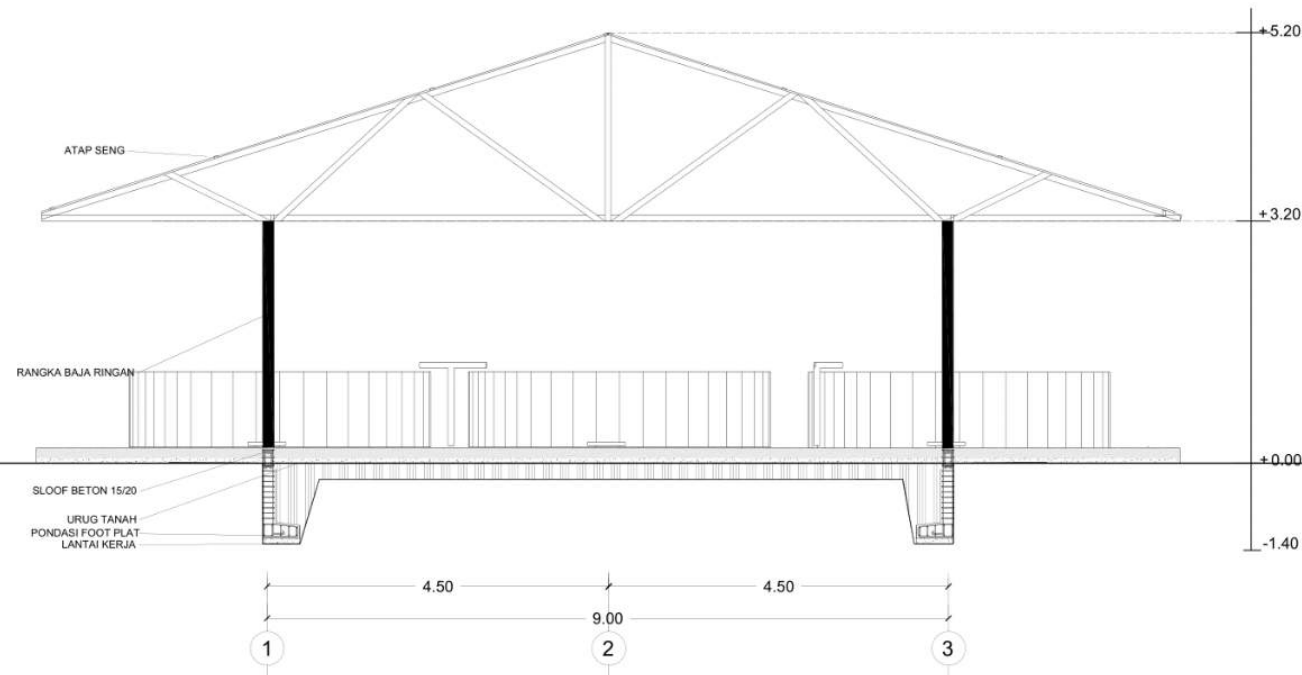
1 : 200

NO. GAMBAR

-



KOLAM LELE | POTONGAN A
SKALA 1 : 200



KOLAM LELE | POTONGAN B
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

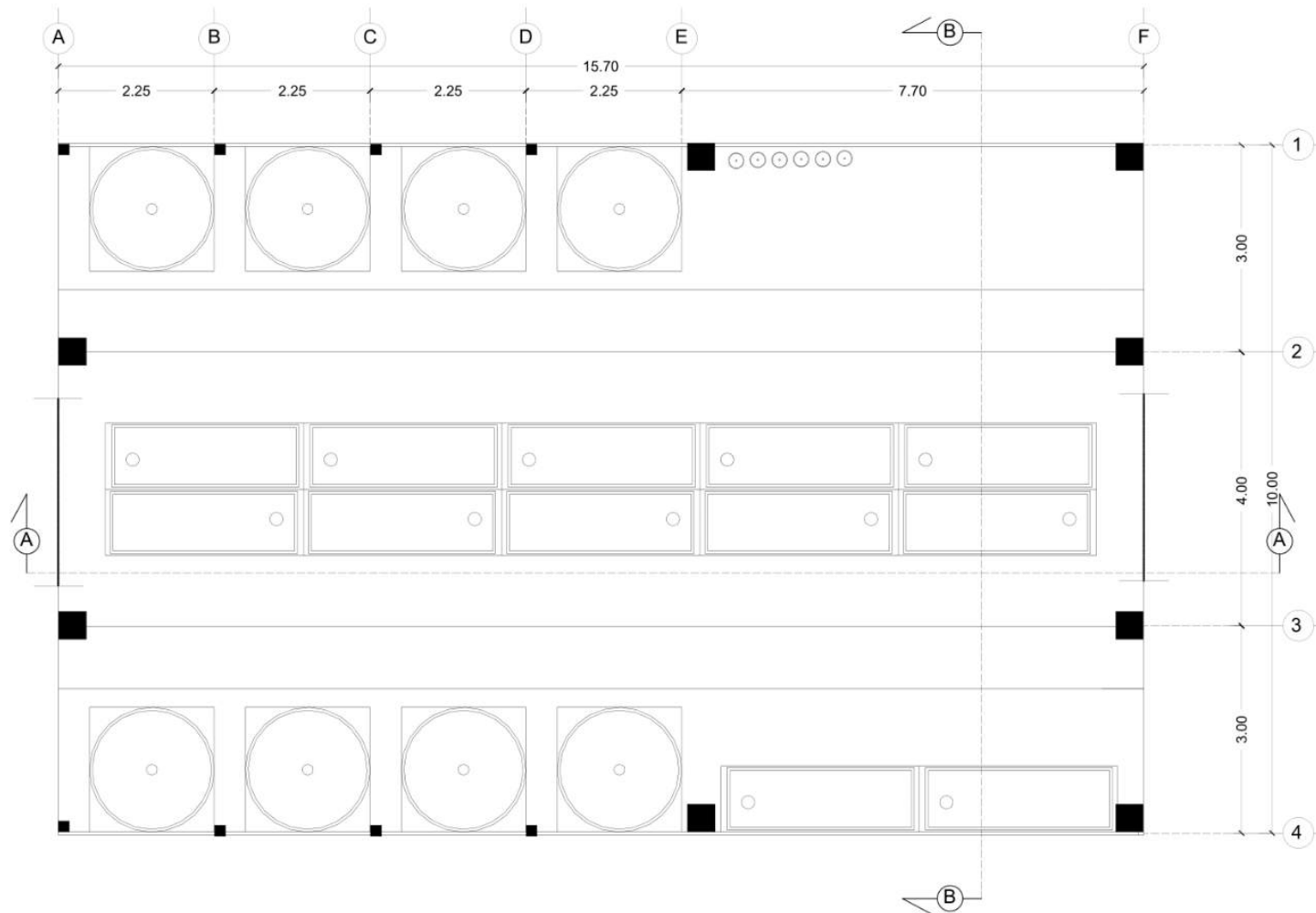
DENAH KOLAM UDANG

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

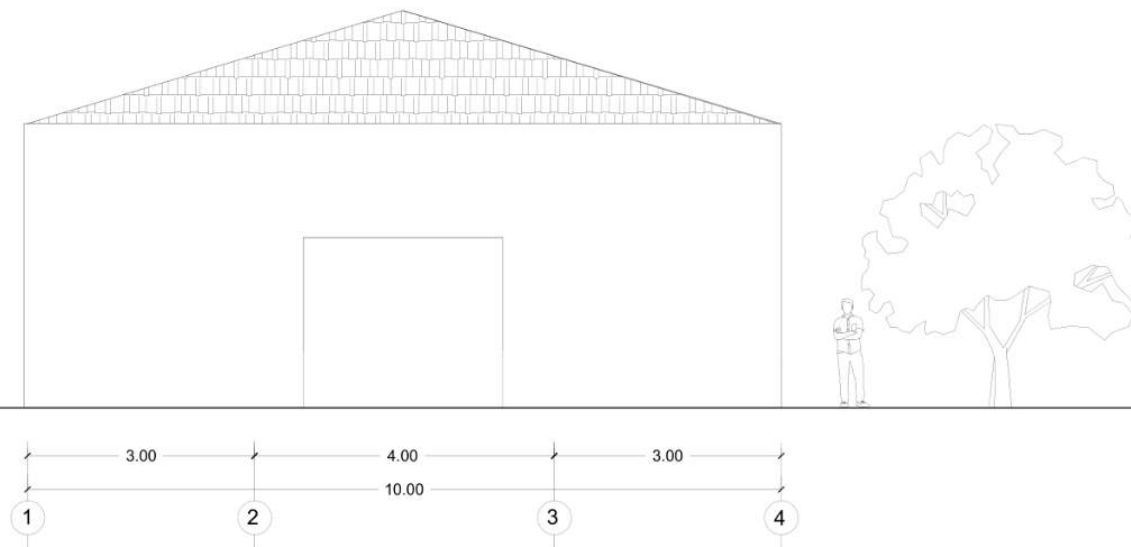
TAMPAK DEPAN KOLAM UDANG

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

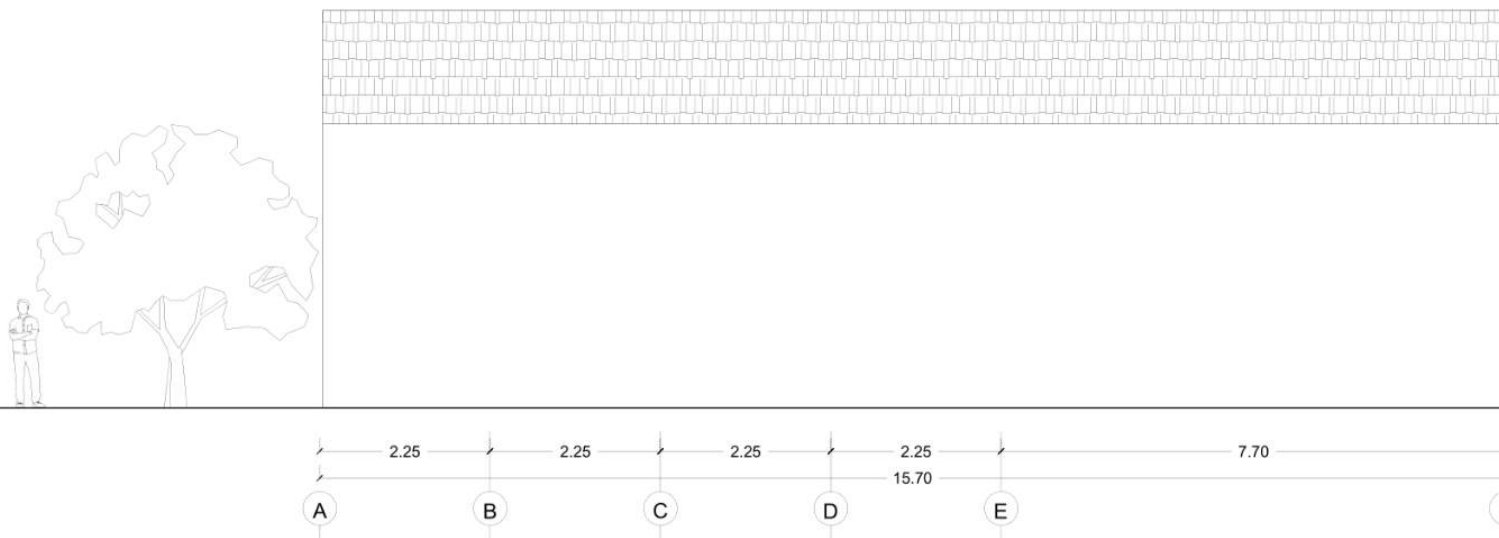
TAMPAK SAMPING KOLAM UDANG

SKALA

1 : 100

NO. GAMBAR

-



KOLAM UDANG | TAMPAK SAMPING KIRI
SKALA 1 : 100



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

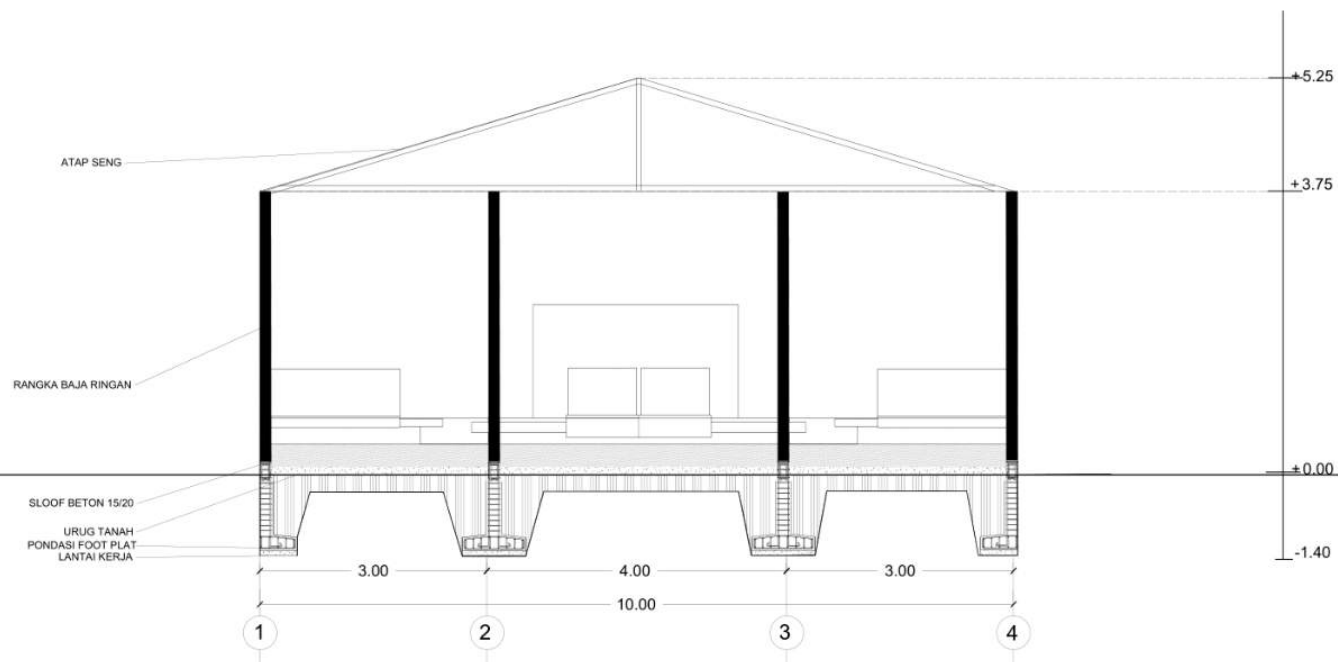
POTONGAN B-B KOLAM UDANG

SKALA

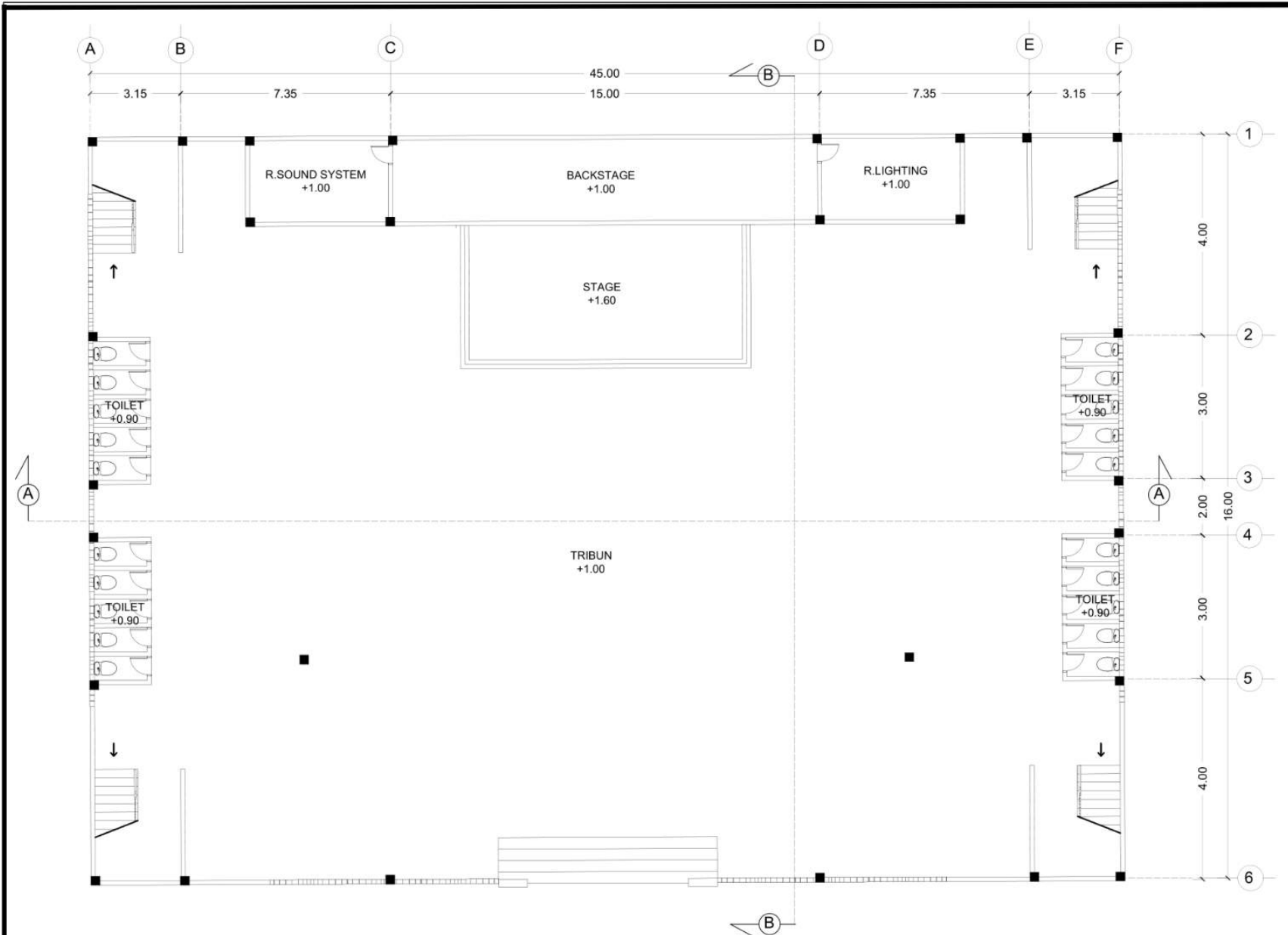
1 : 100

NO. GAMBAR

-



KOLAM UDANG | POTONGAN B
SKALA 1 : 100



CONVENTION HALL | DENAH LANTAI 1
 SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
 UINMALANG

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

-



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

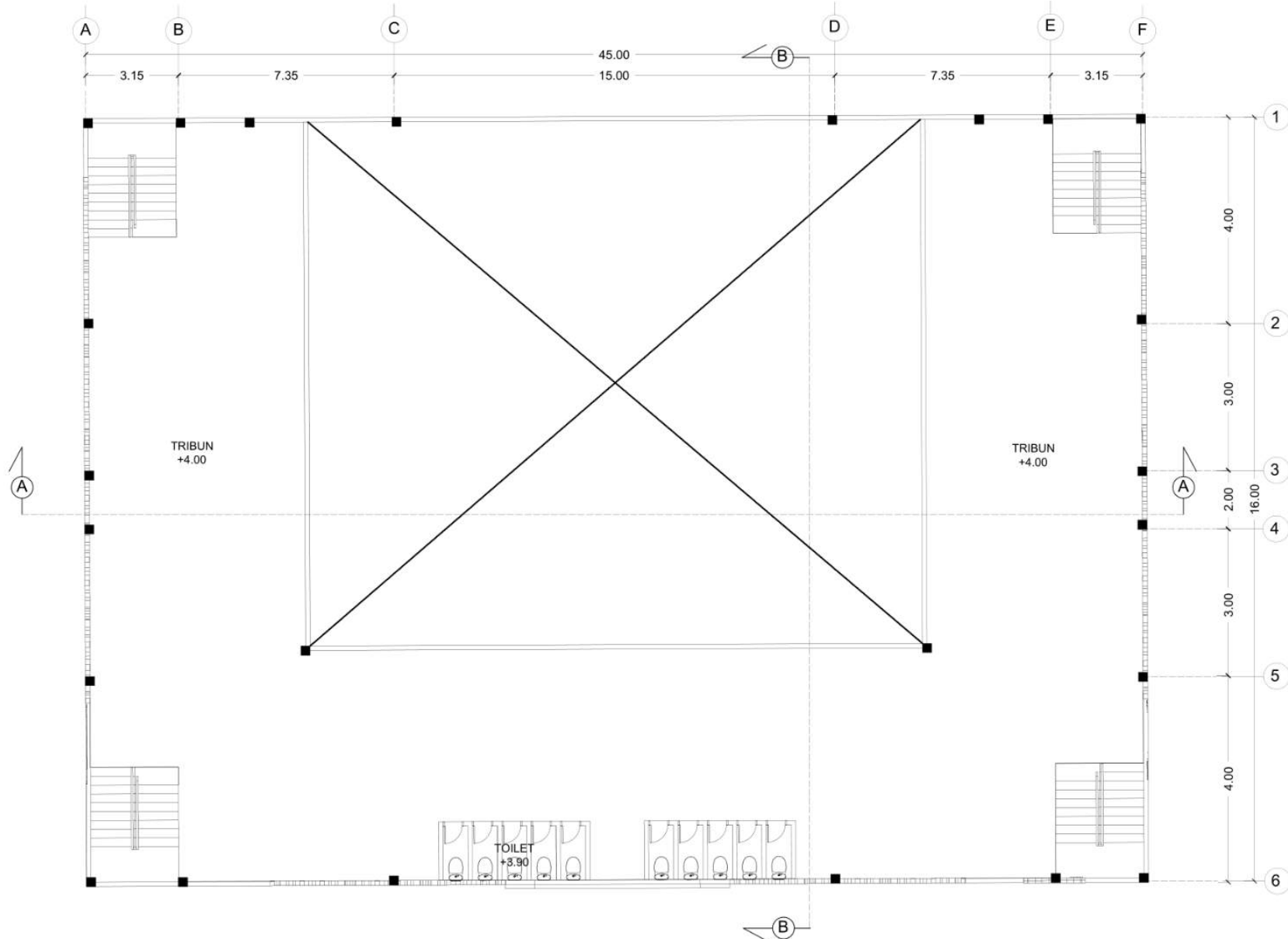
DENAH HALL LT.02

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



CONVENTION HALL | DENAH LANTAI 2
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

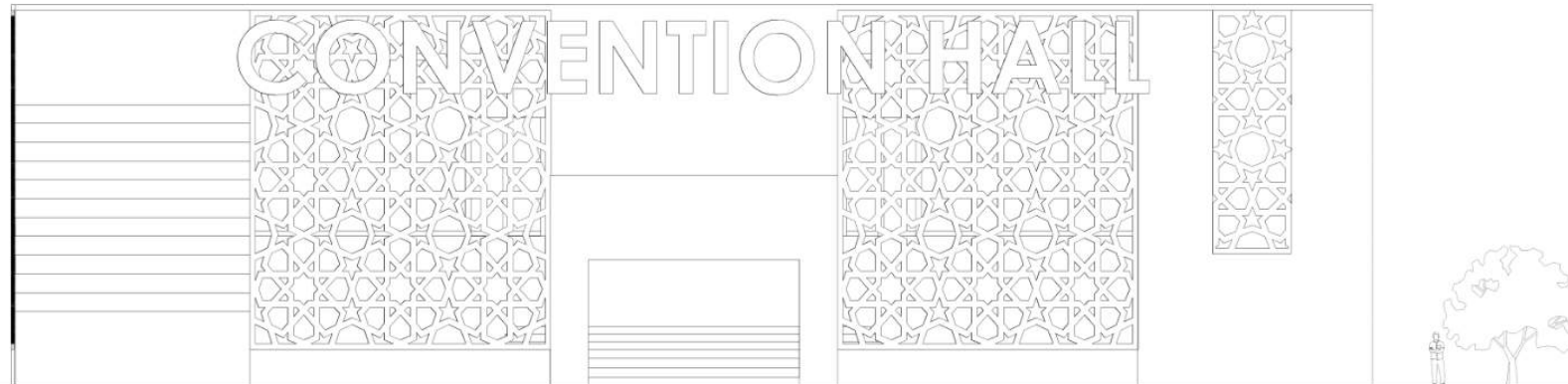
TAMPAK HALL

SKALA

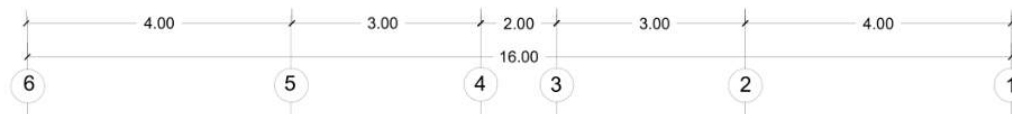
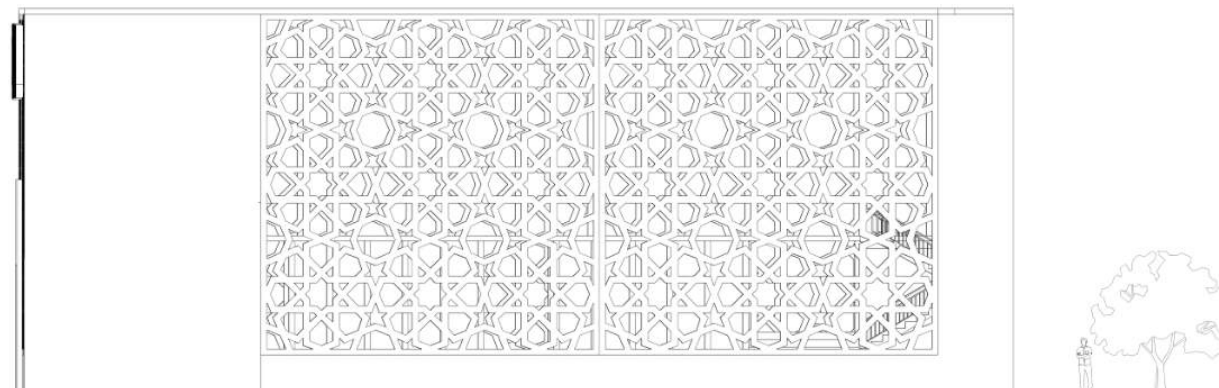
1 : 200

NO. GAMBAR

-



CONVENTION HALL | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 200



CONVENTION HALL | TAMPAK SAMPING KANAN
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

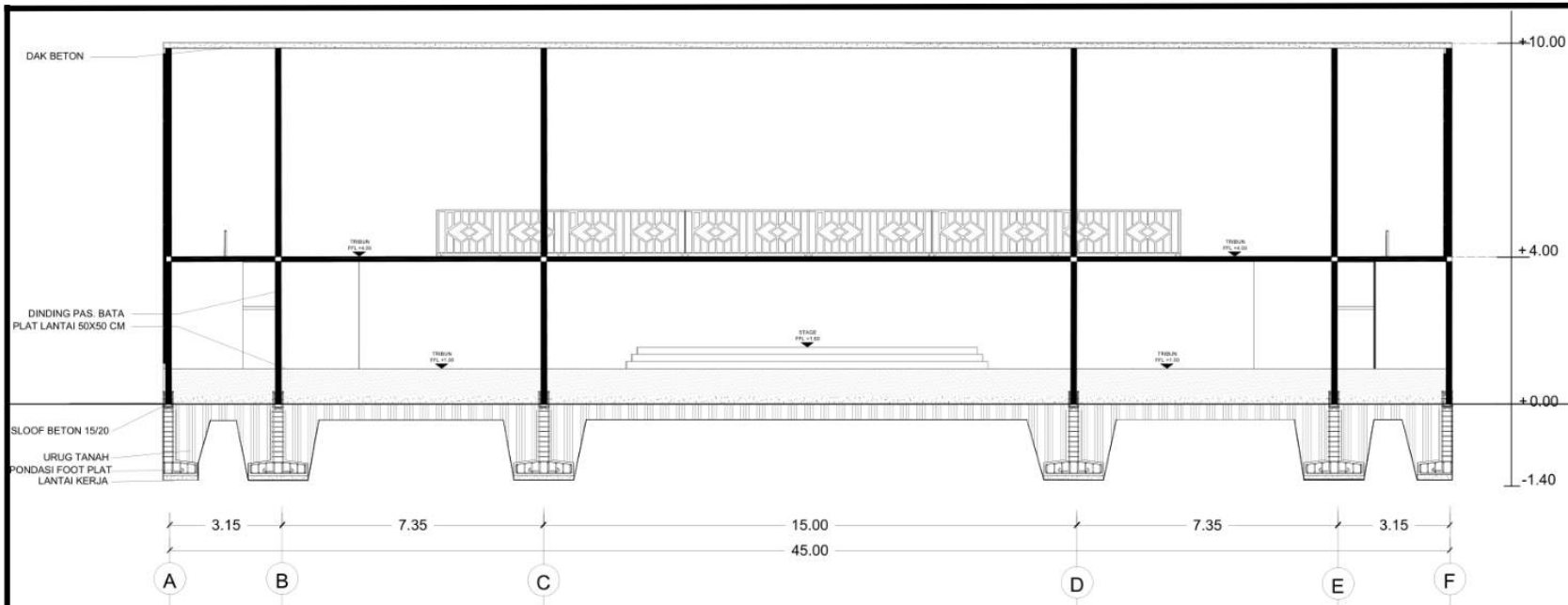
POTONGAN HALL

SKALA

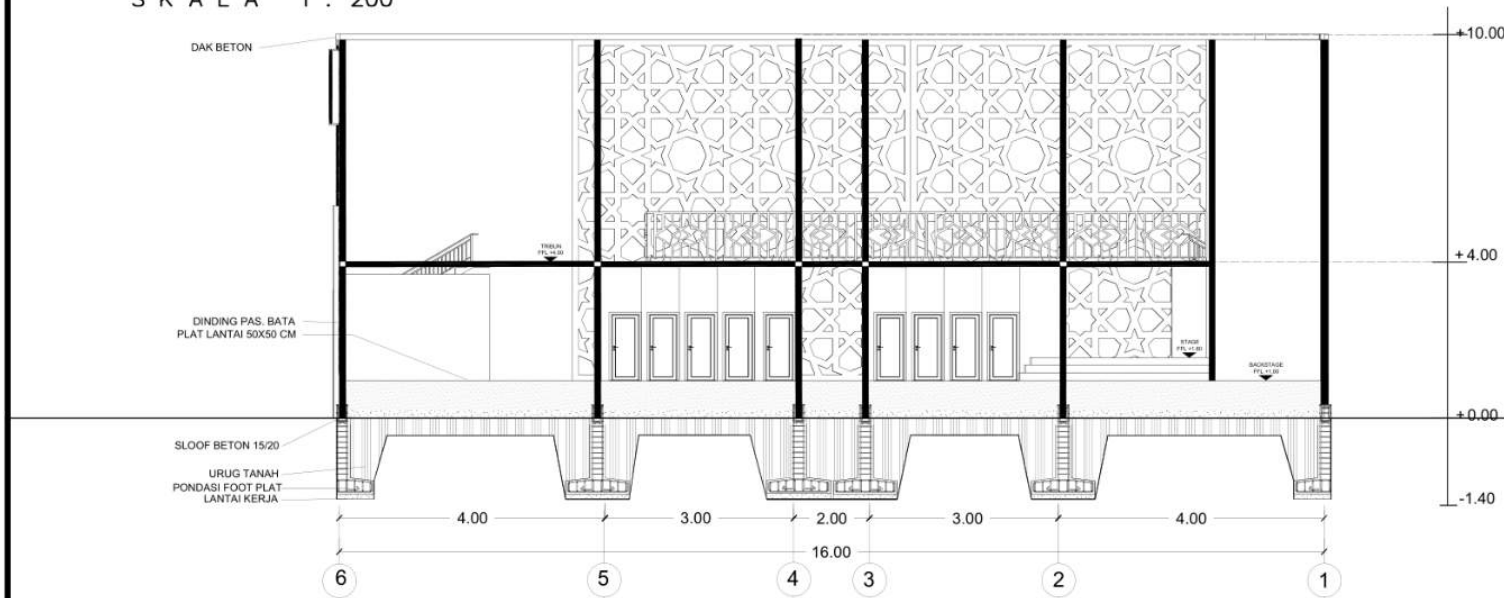
1 : 200

NO. GAMBAR

-



CONVENTION HALL | POTONGAN A
SKALA 1 : 200



CONVENTION HAL | POTONGAN B
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

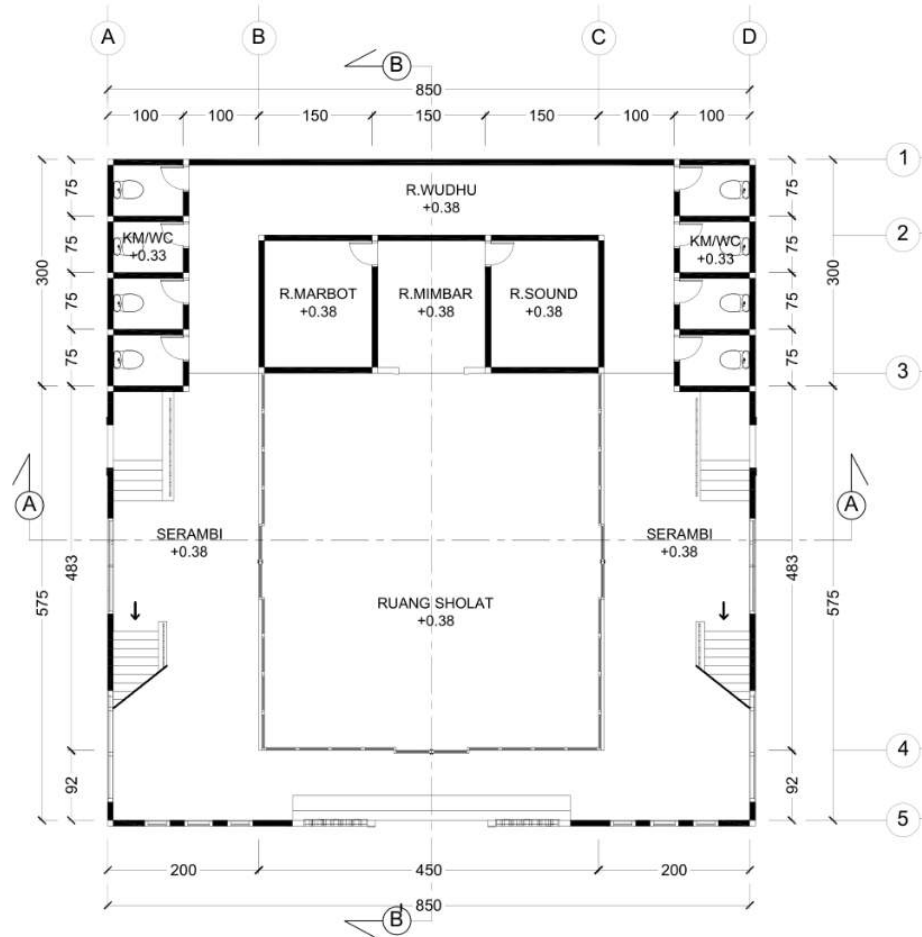
DENAH MASJID LT.01

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



MASJID | DENAH LANTAI 1
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

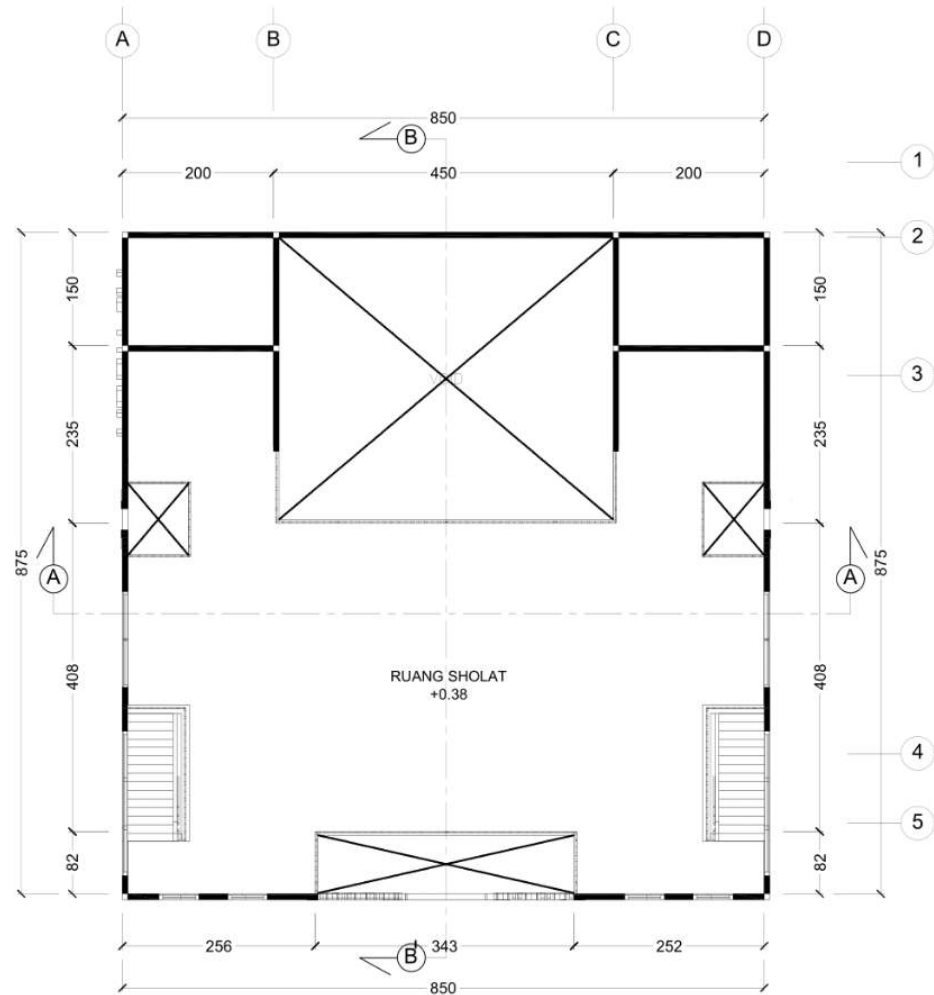
DENAH MASJID LT.02

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



MASJID | DENAH LANTAI 2
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

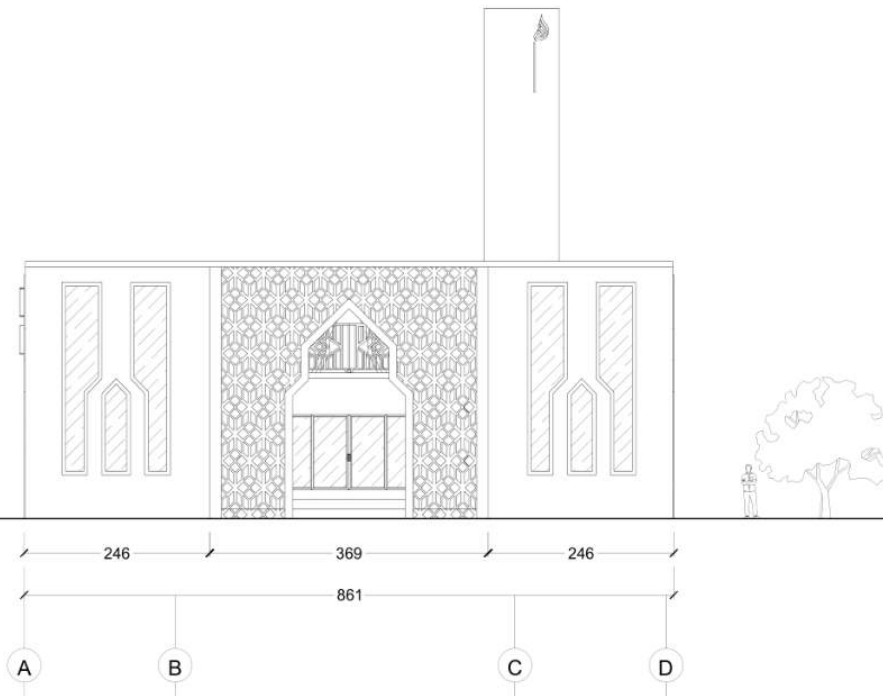
TAMPAK DEPAN MASJID

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



MASJID | TAMPAK DEPAN
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

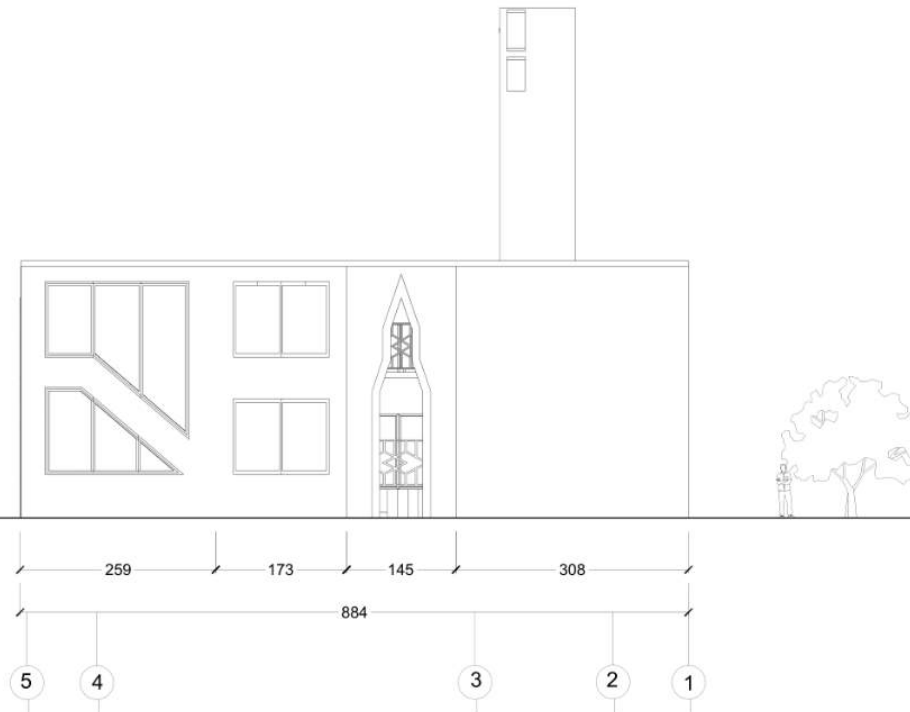
TAMPAK SAMPING MASJID

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

-



MASJID | TAMPAK SAMPING KANAN
SKALA 1 : 200



ARSITEKTUR
UINMALANG

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

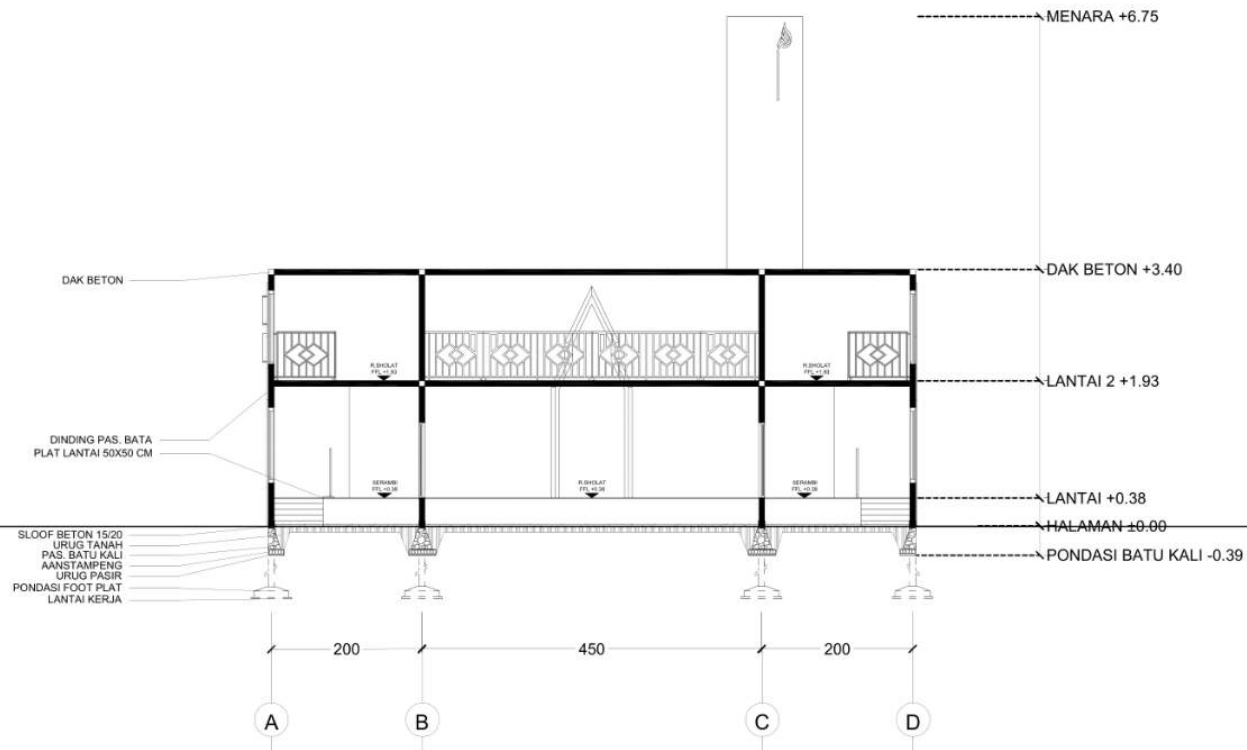
POTONGAN A-A MASJID

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

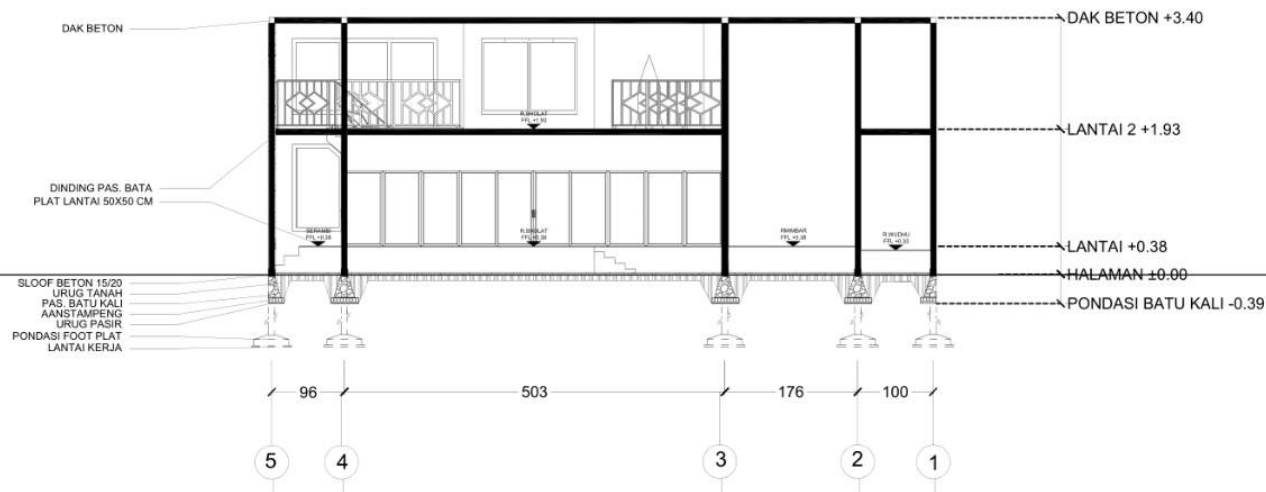
POTONGAN B-B MASJID

SKALA

1 : 200

NO. GAMBAR

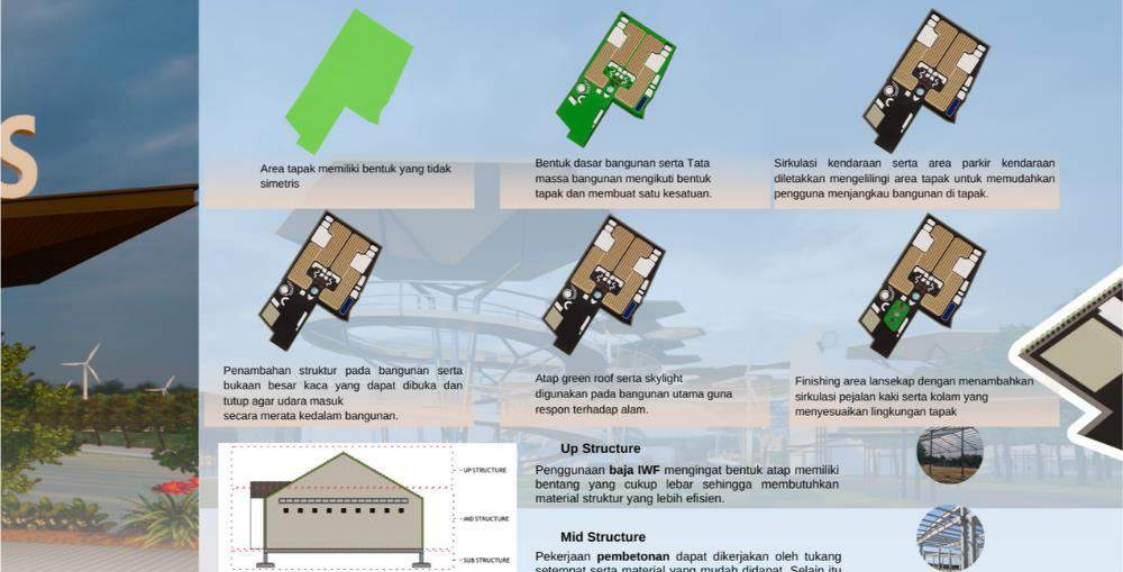
-



MASJID | POTONGAN B
SKALA 1 : 200

PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS

PERANCANGAN PUSAT EDUKASI AGROKOMPLEKS DENGAN PENDEKATAN FUTURE ARCHITECTURE DI TUREN



Area tapak memiliki bentuk yang tidak simetris

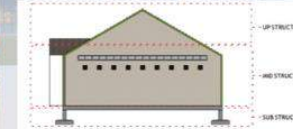
Bentuk dasar bangunan serta Tata massa bangunan mengikuti bentuk tapak dan membuat satu kesatuan.

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 lanskap dengan menambahkan sirkulasi pejalan kaki serta kolam yang menyesuaikan lingkungan tapak



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.

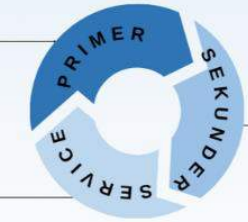
Konsep Dasar

Learn from Nature for The Agrofutur

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

- Edukasi Pertanian
- Edukasi Perikanan
- Edukasi Perkebunan
- Edukasi Peternakan

Berdasarkan data BPS Malang berikut menunjukkan bahwa adanya penurunan pemasukan kebutuhan pangan dari tahun ke tahun, sedangkan pengeluaran kebutuhan pangan semakin meningkat.



- Galeri
- Foodcourt
- Toko oleh-oleh
- Hall

- Manajerial
- Pemandu Wisata
- Asrama Staff
- Transportasi Pengunjung
- Keamanan
- Masjid
- Parkir

Prinsip Desain

- 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 terbaru untuk mewujudkan bangunan dengan sistem modernisasi.
- Unity** Perancangan yang memiliki kesinambungan antara bangunan dengan lingkungan sekitarnya.
- Balance** Perancangan yang tidak merusak alam sekitar dengan penggunaan material yang ramah lingkungan.
- Scale** Perancangan yang memperhatikan ukuran yang telah diperhitungkan secara masuk akal sesuai fungsinya.



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 di wilayah 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

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

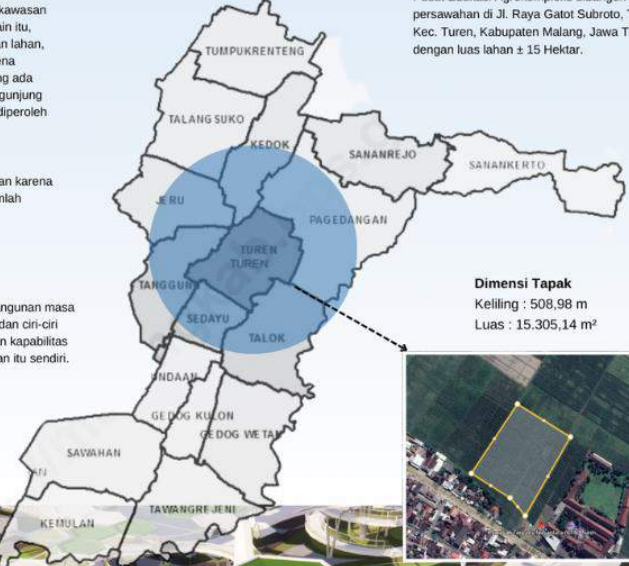
PENDEKATAN

Future Architecture (arsitektur futuristik) memiliki tujuan untuk mencapai bangunan masa depan untuk menciptakan arsitektur yang menarik 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

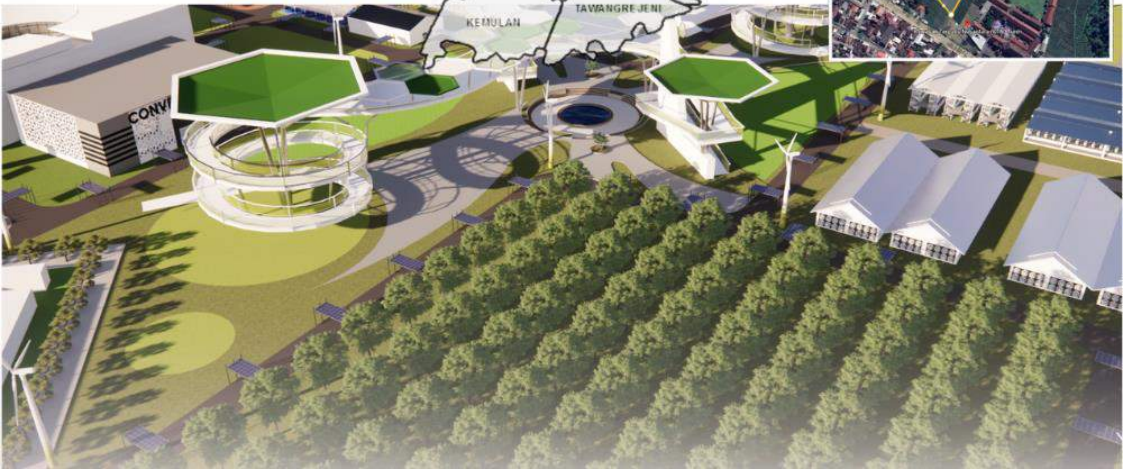
(QS. Al-Isra' : 36)
Jangan mengikuti yang tidak ada pengetahuan tentangnya.

DATA TAPAK



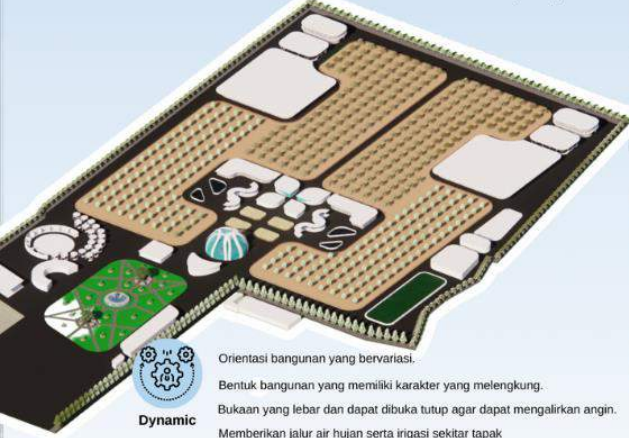
Lokasi Tapak
Pusat Edukasi Agrokompleks dibangun di lahan persawahan di Jl. Raya Gatot Subroto, Turen, Kec. Turen, Kabupaten Malang, Jawa Timur dengan luas lahan ± 15 Hektar.

Dimensi Tapak
Keliling : 508,98 m
Luas : 15.305,14 m²



VIEW DARI SELATAN KE UTARA

Konsep Tapak



Innovative

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



Flexibility

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



Balance

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 terbuat dari perhitungan skala yang masuk akal.



Scale

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.



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



Unity

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.

GAMBAR ARSITEKTUR HASIL RANCANGAN

SITE PLAN

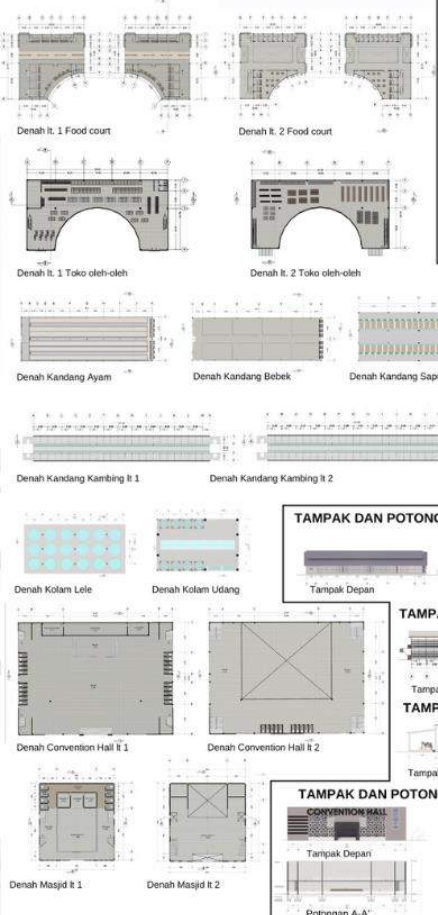


LEGENDA

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 Padli
14. Lahan Gandum
15. Kebun Petal
16. Kebun Durian
17. TPS



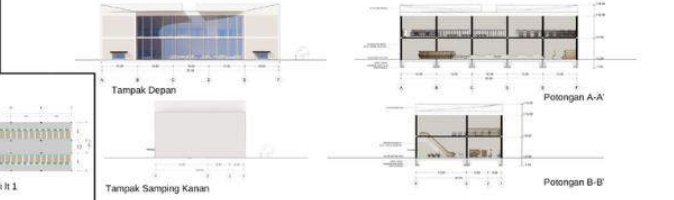
DENAH



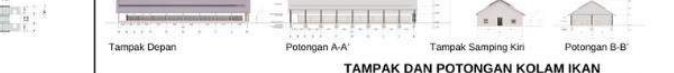
TAMPAK DAN POTONGAN FOOD COURT



TAMPAK DAN POTONGAN TOKO OLEH-OLEH



TAMPAK DAN POTONGAN KANDANG AYAM



TAMPAK DAN POTONGAN KANDANG BEBEK



TAMPAK DAN POTONGAN KANDANG KAMBING



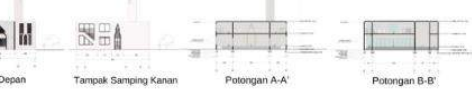
TAMPAK DAN POTONGAN KANDANG SAPI



TAMPAK DAN POTONGAN CONVENTION HALL



TAMPAK DAN POTONGAN MASJID



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 m²

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 pemberdayaan 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.

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.

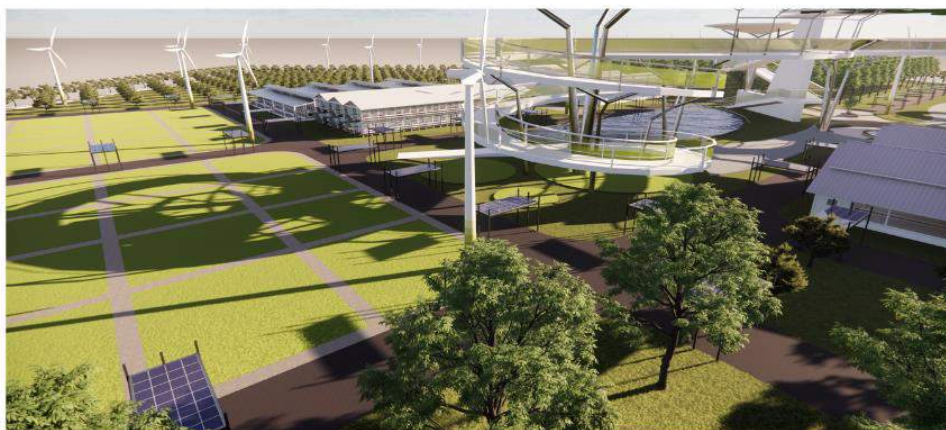
Ruang lebih dilebarkan agar sebagai implementasi nilai edukasi dan nilai Islam Al-Mujadalah.



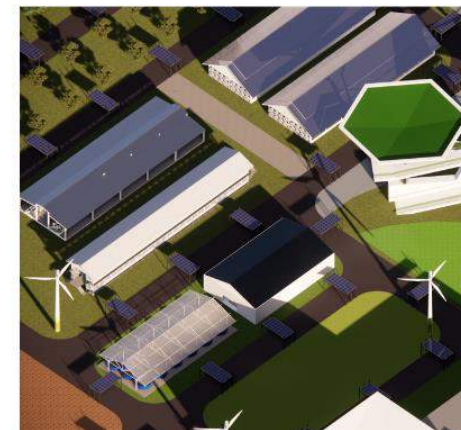
Sky Bridge sebagai fungsi wisata



Perspektif depan kawasan



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



Kawasan Edukasi



Kawasan Pengelola