

## DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Presiden No.93 Tahun 2011 Tentang Kebun Raya.

Sutarmi, Siti. 1983. *Botani Umum 1*. Angkasa, Bandung.

Leif, Schulman. 2009. *Botanic Garden From A to Z*. Museum of Natural History, Finnish.

Teknik, Institut Teknologi Bandung. Jacson, Wyse. 2006. *Botanic Gardens: Using Biodiversity to Improve human well-being*. Richmond, UK.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press, Jakarta.

Direktorat Jenderal Hortikultura. 2012. *Tanaman Hias Potensial Penyerap Polutan*. Direktorat Budidaya dan Pascapanen Florikultura.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Perkotaan.

Firdaus, Azhar. 2012. Ruang Terbuka Hijau (RTH). Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Indonesia.

Hakim, Rustam. 2008. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap: Prinsip, Unsur dan Aplikasi Desain*. Bumi Aksara, Jakarta.

Sembiring, Riwanda. 2012. *Keragaman Vegetasi Tanaman Obat di Hutan Pendidikan USU Kawasan Taman Hutan Raya Tongkoh Kabupaten Karo Sumatera Utara*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Hapsari, Helena. 2010. *Sirkulasi Penghubung Ruang*. Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.

Prabawasari, Veronika W. dan Suparman, Agus. *Tata Ruang Luar 01*. Gunadarma, Yogyakarta.

Putra, Arya. 2011. *Alun-alun Kota Purwodadi*. Jurusan Desain Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa. 2016. *Kecamatan Tinggimoncong dalam Angka 2016*.

<http://www.biodiversitas.mipa.uns.ac.id/M/M0101/M010110.pdf>

<http://www.rumah.com/berita-properti/2016/1/116181/ragam-bangunan-yang-mengadaptasi-bentuk-hewan>

[http://www.chushikokuandtokyo.org/spot\\_72/](http://www.chushikokuandtokyo.org/spot_72/)

[https://www.tripadvisor.com/Attraction\\_Review-g298234-d1723780-Reviews-The\\_Kochi\\_Prefectural\\_Makino\\_Botanical\\_Garden-Kochi\\_Kochi\\_Prefecture\\_Shikoku.html](https://www.tripadvisor.com/Attraction_Review-g298234-d1723780-Reviews-The_Kochi_Prefectural_Makino_Botanical_Garden-Kochi_Kochi_Prefecture_Shikoku.html)

<http://www.singapore-guide.com/attractions/gardens-by-the-bay.html>

<https://rafaelwarouw.wordpress.com/tag/kebun-raya-bogor/>

[http://kebunrayadaerah.krbogor.lipi.go.id/kebunraya\\_daerah-1.html](http://kebunrayadaerah.krbogor.lipi.go.id/kebunraya_daerah-1.html)

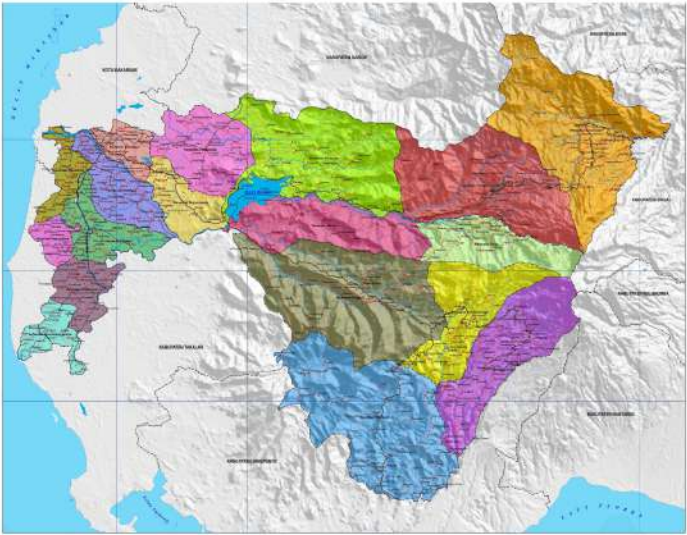
<https://petatematikindo.wordpress.com/2014/01/19/administrasi-kecamatan-tinggi-moncong/>

<https://id.climate-data.org/location/626215/>

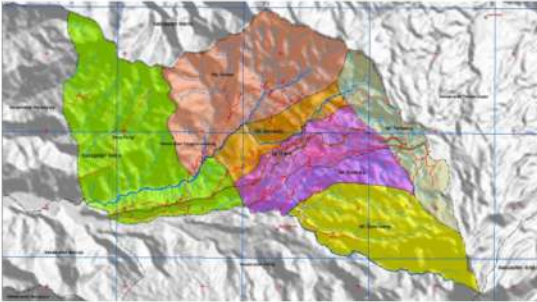
## **LAMPIRAN 1**

## LAMPIRAN 2

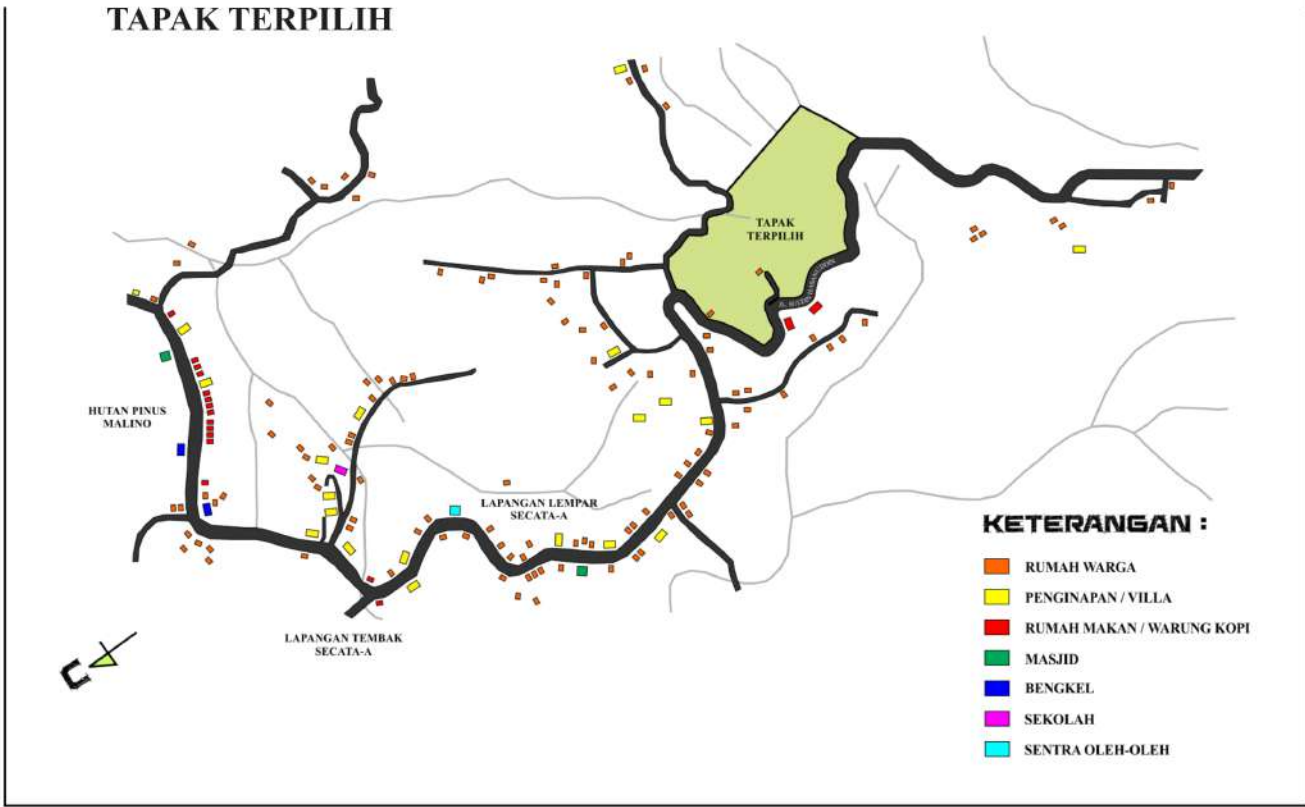
# Konsep Skematik Desain



PETA ADMINISTRASI KAB.GOWA



PETA ADMINISTRASI  
KEC.TINGGIMONCONG



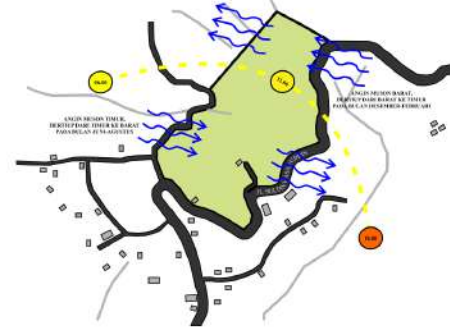
# Konsep Analisis Tapak

## RONA AWAL TAPAK



Luas Lahan	±9 Ha
KDB	30%
GSB	≥ 12 m dari badan jalan
Lebar Jalan Utama	± 7 m
Lebar Jalan Satu Jalur	± 3.5 m
Trotoar	± 1.5 m

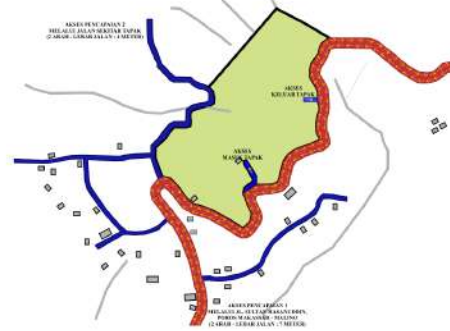
## KLIMATOLOGI



## KEBISINGAN



## PENCAPAIAN



## VIEW KE DALAM



## VIEW KE LUAR

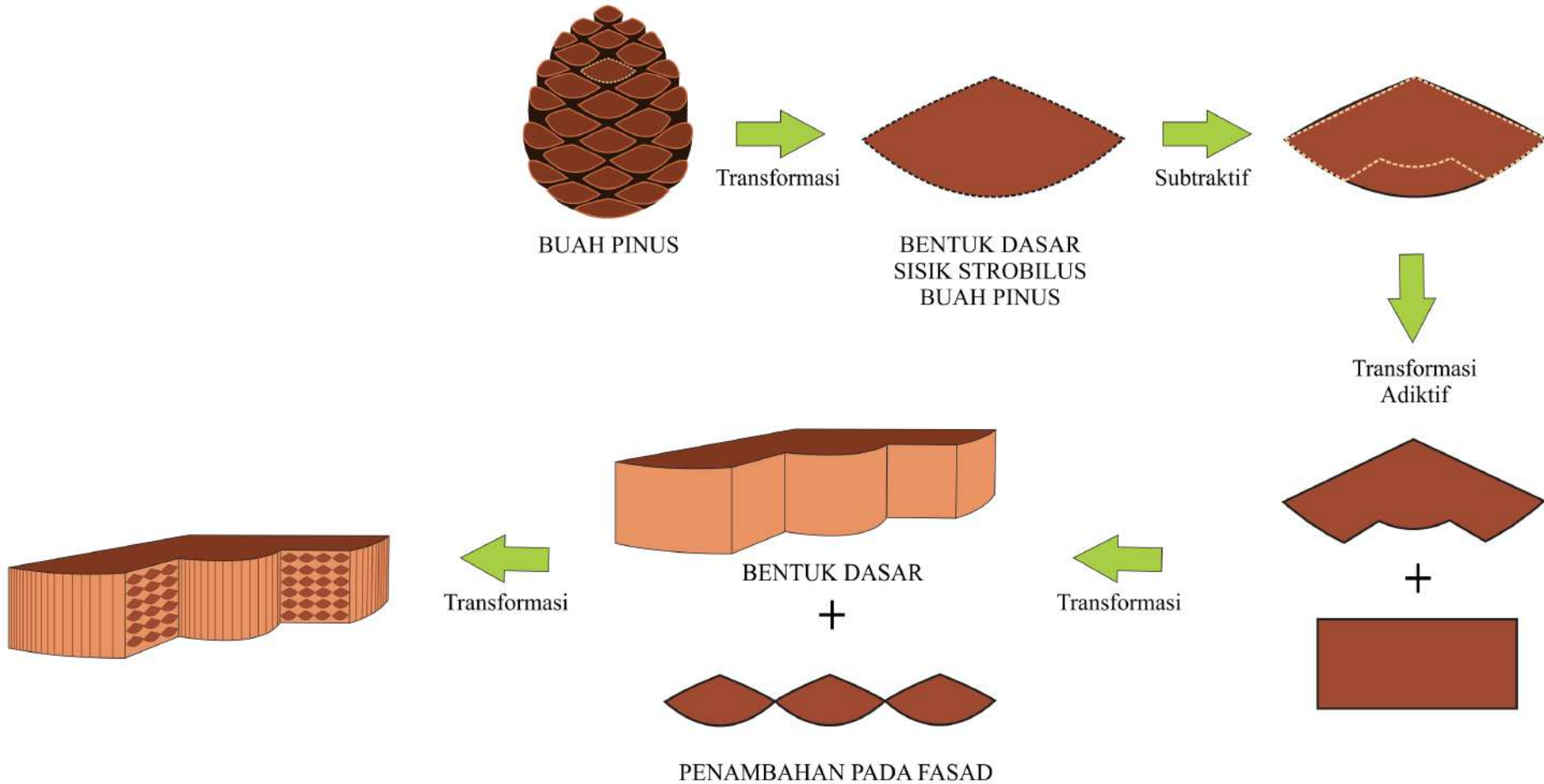


## ZONASI



# Konsep Bentuk Bangunan

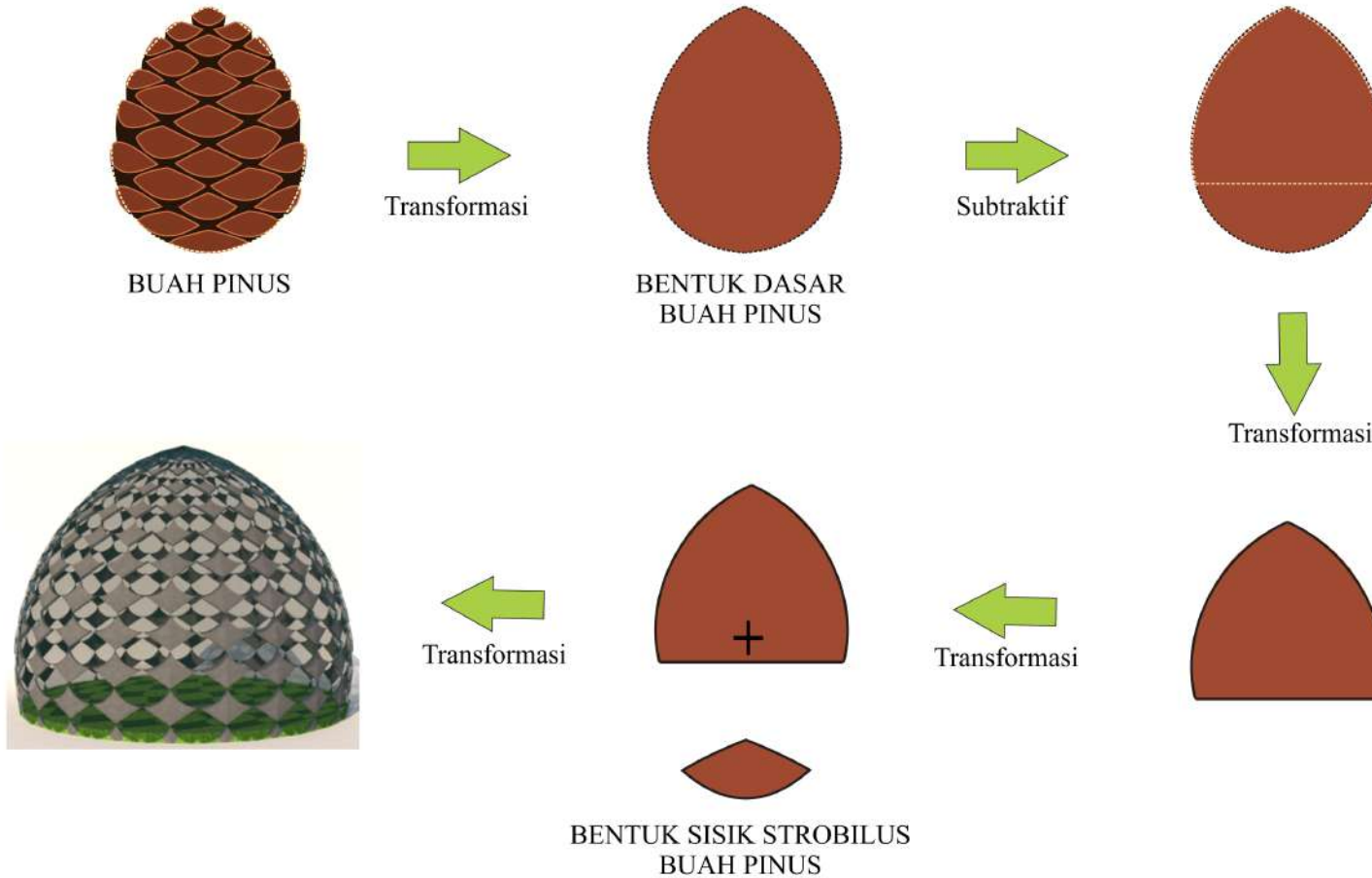
## KONSEP BENTUK HERBARIUM



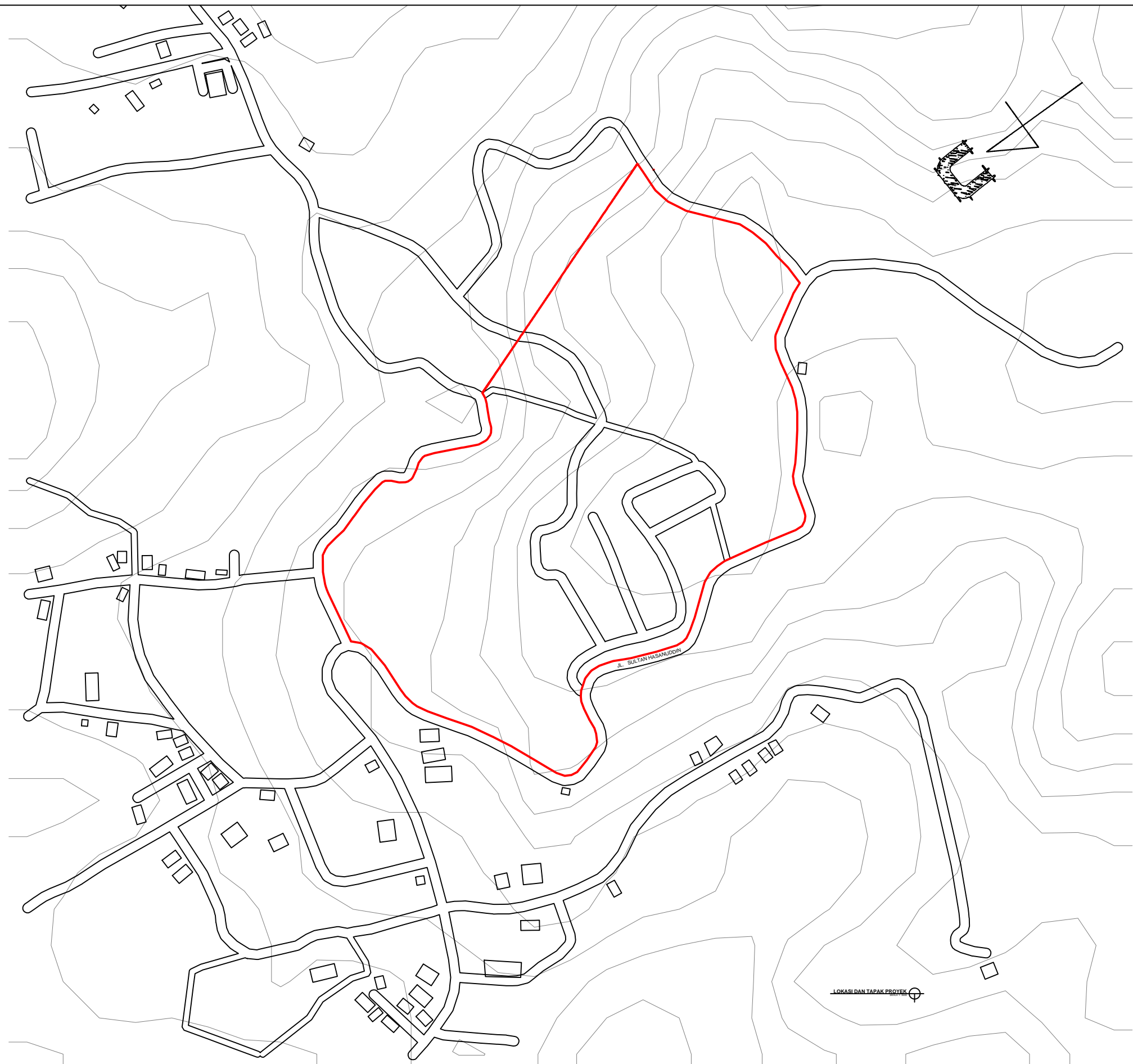


# Konsep Bentuk Bangunan

## KONSEP BENTUK GREEN HOUSE



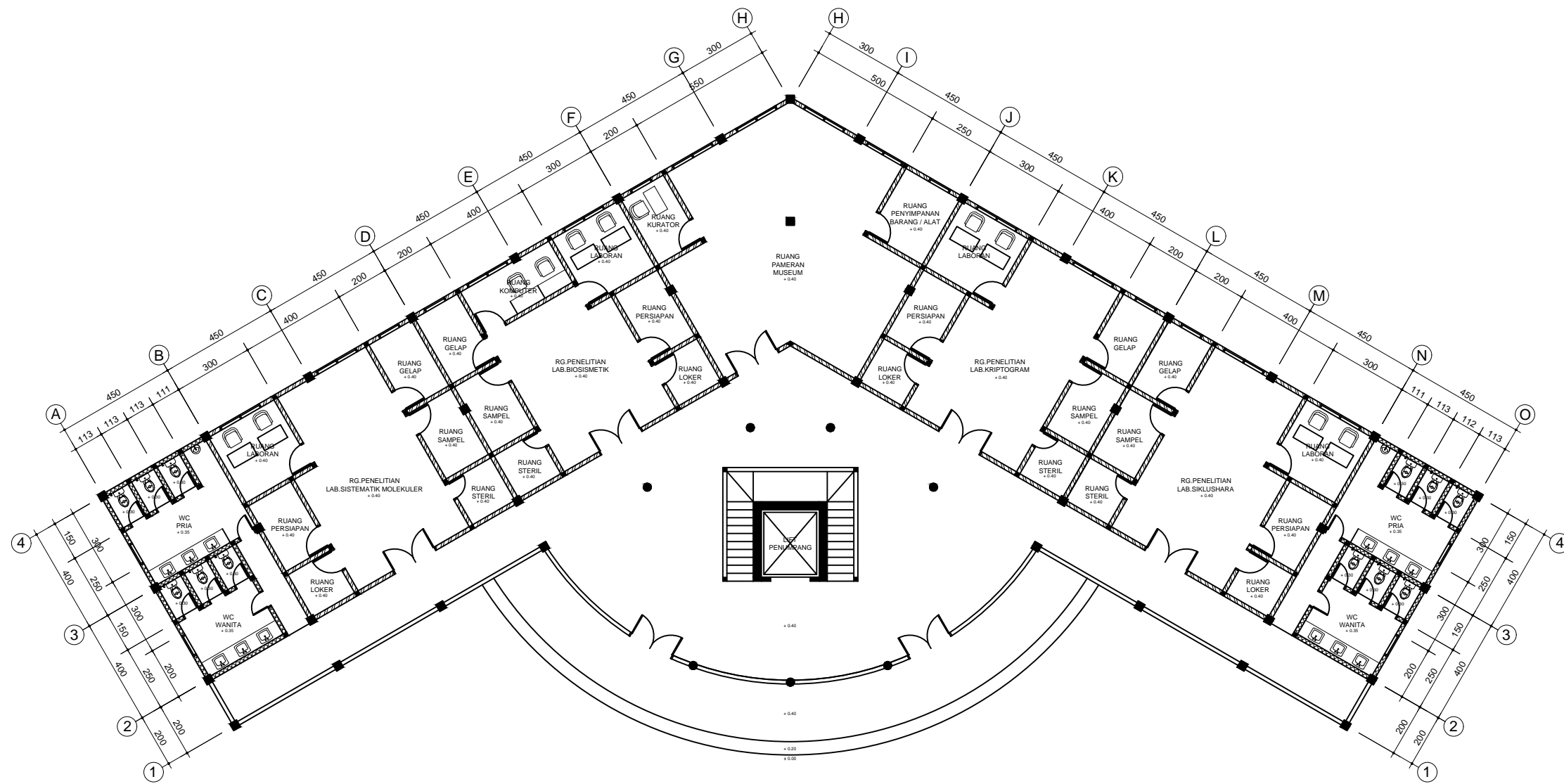




DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	LOKASI DAN TAPAK PROYEK	1:3500			



		DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT Dr. SYAHRIANA SYAM, MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	SITE PLAN	1:2500			

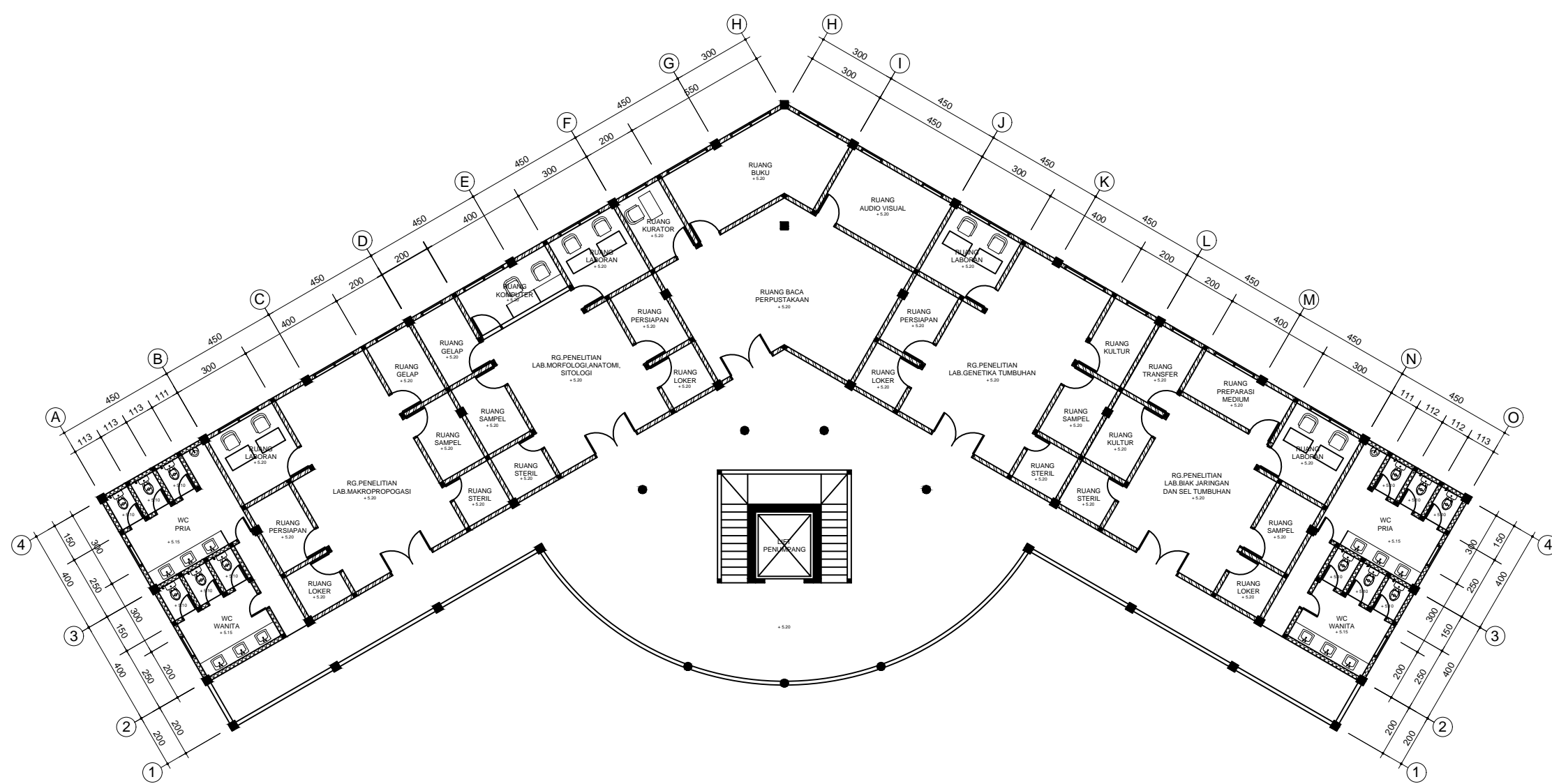


DENAH LANTAI 1 GEDUNG HERBARIUM

SKALA 1: 200

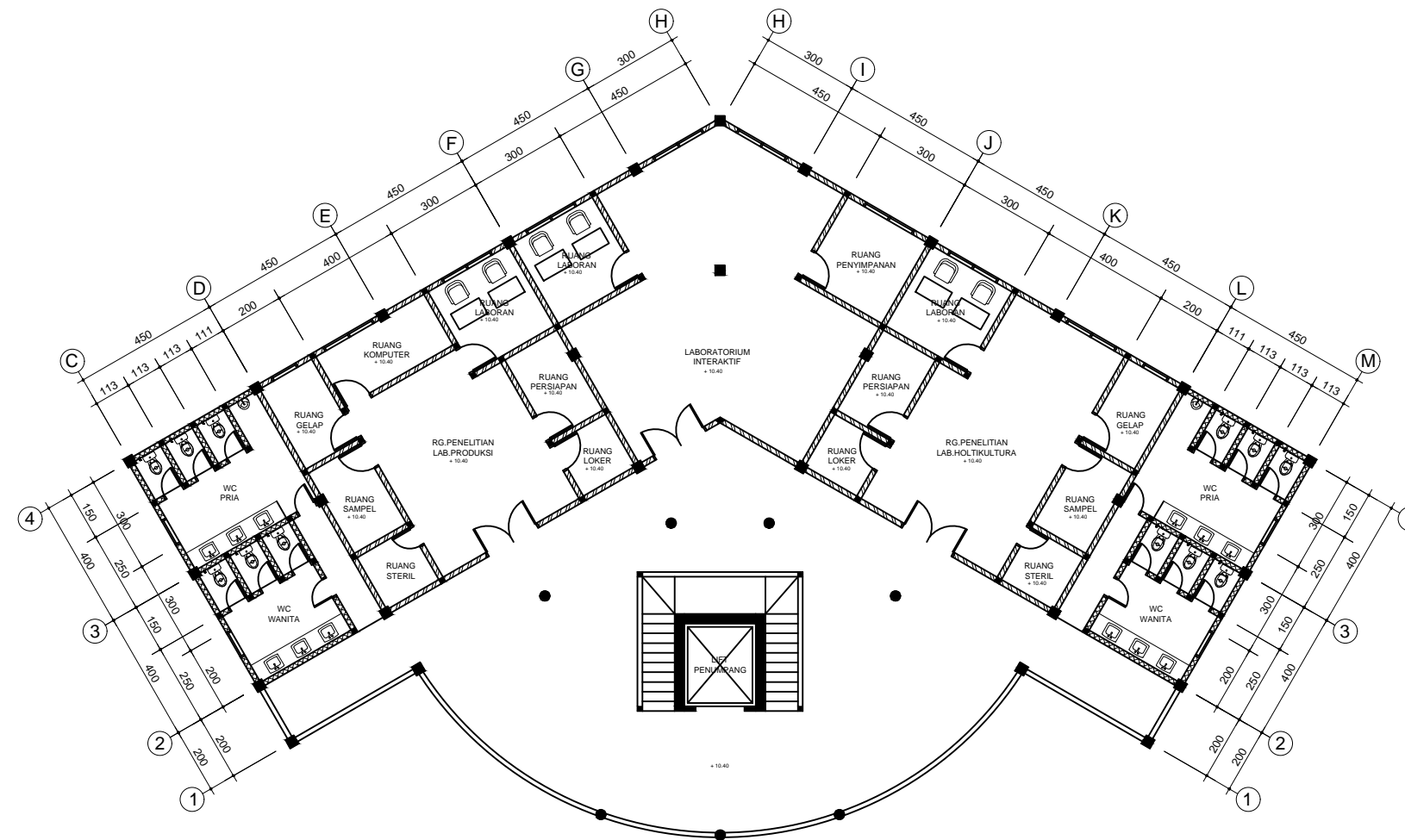


DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	DENAH HERBARIUM	1:200			



**DENAH LANTAI 2 GEDUNG HERBARIUM**  
 SKALA 1: 200

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	DENAH HERBARIUM	1:200			

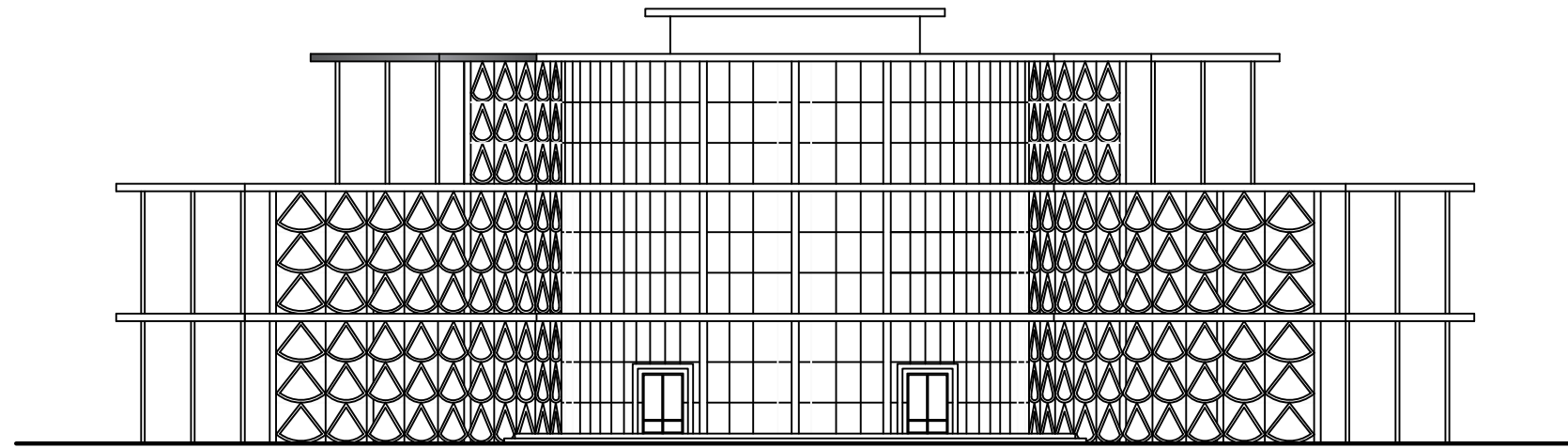


DENAH LANTAI 3 GEDUNG HERBARIUM

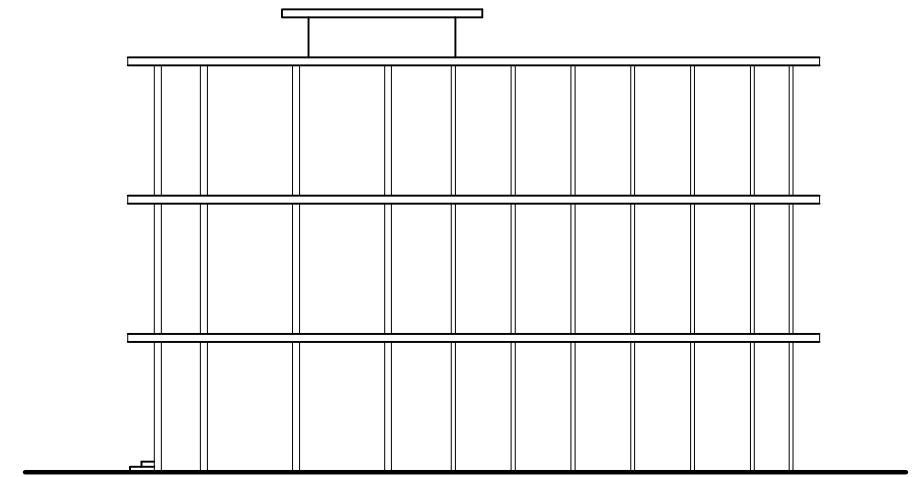
SKALA 1:200



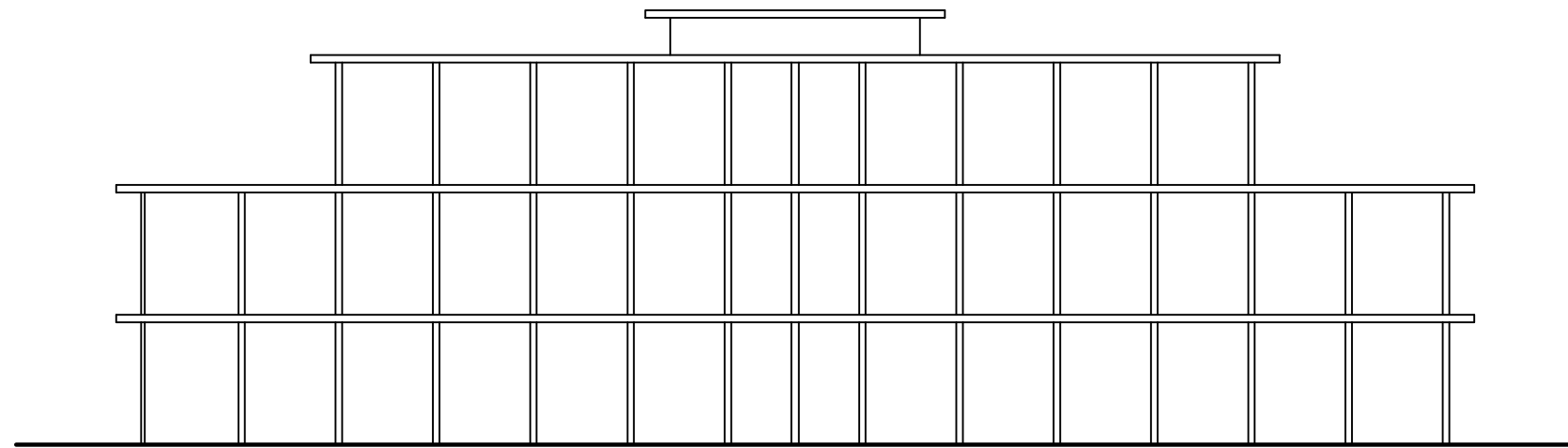
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	DENAH HERBARIUM	1:200			



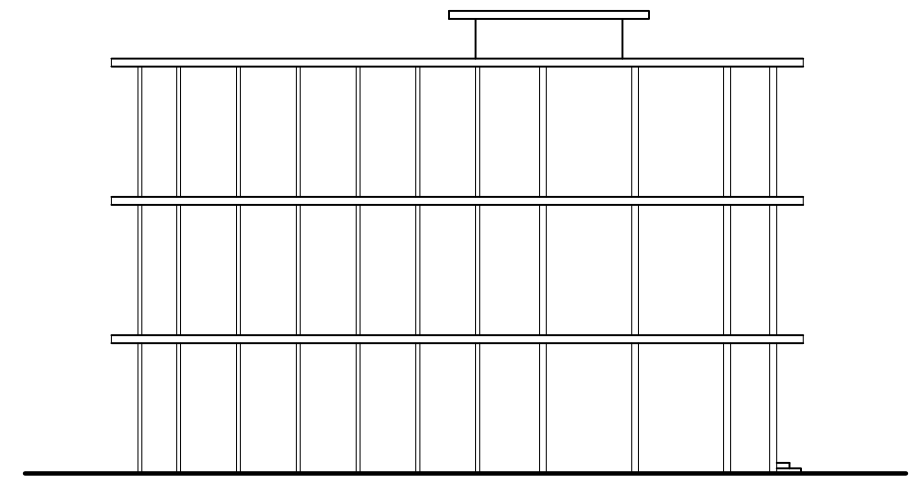
TAMPAK DEPAN GEDUNG HERBARIUM  
SKALA 1: 200



TAMPAK S.KANAN GEDUNG HERBARIUM  
SKALA 1: 200



TAMPAK BELAKANG GEDUNG HERBARIUM  
SKALA 1: 200



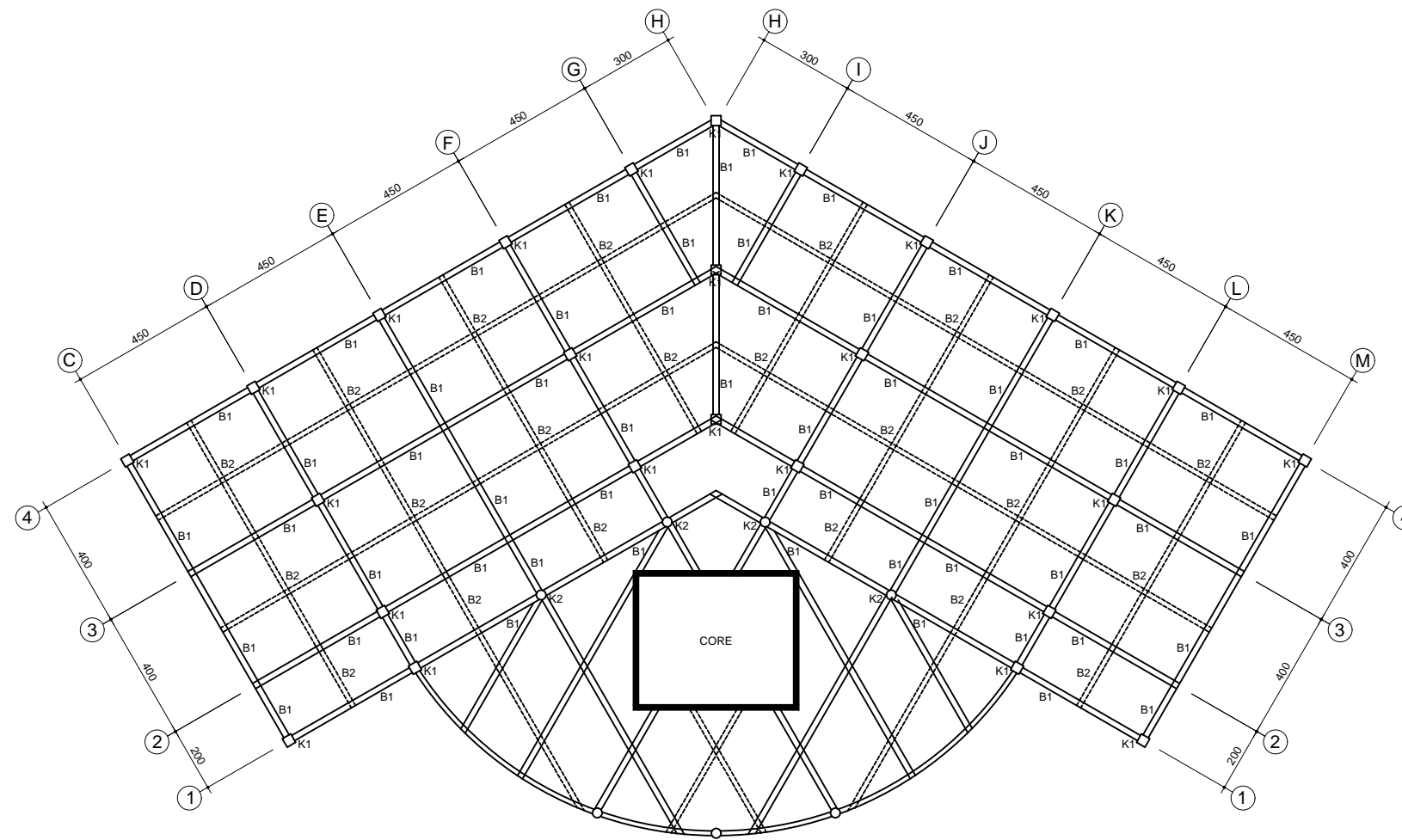
TAMPAK S.KIRI GEDUNG HERBARIUM  
SKALA 1: 200

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT Dr. SYAHRIANA SYAM, MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	TAMPAK GEDUNG HERBARIUM	1:200			









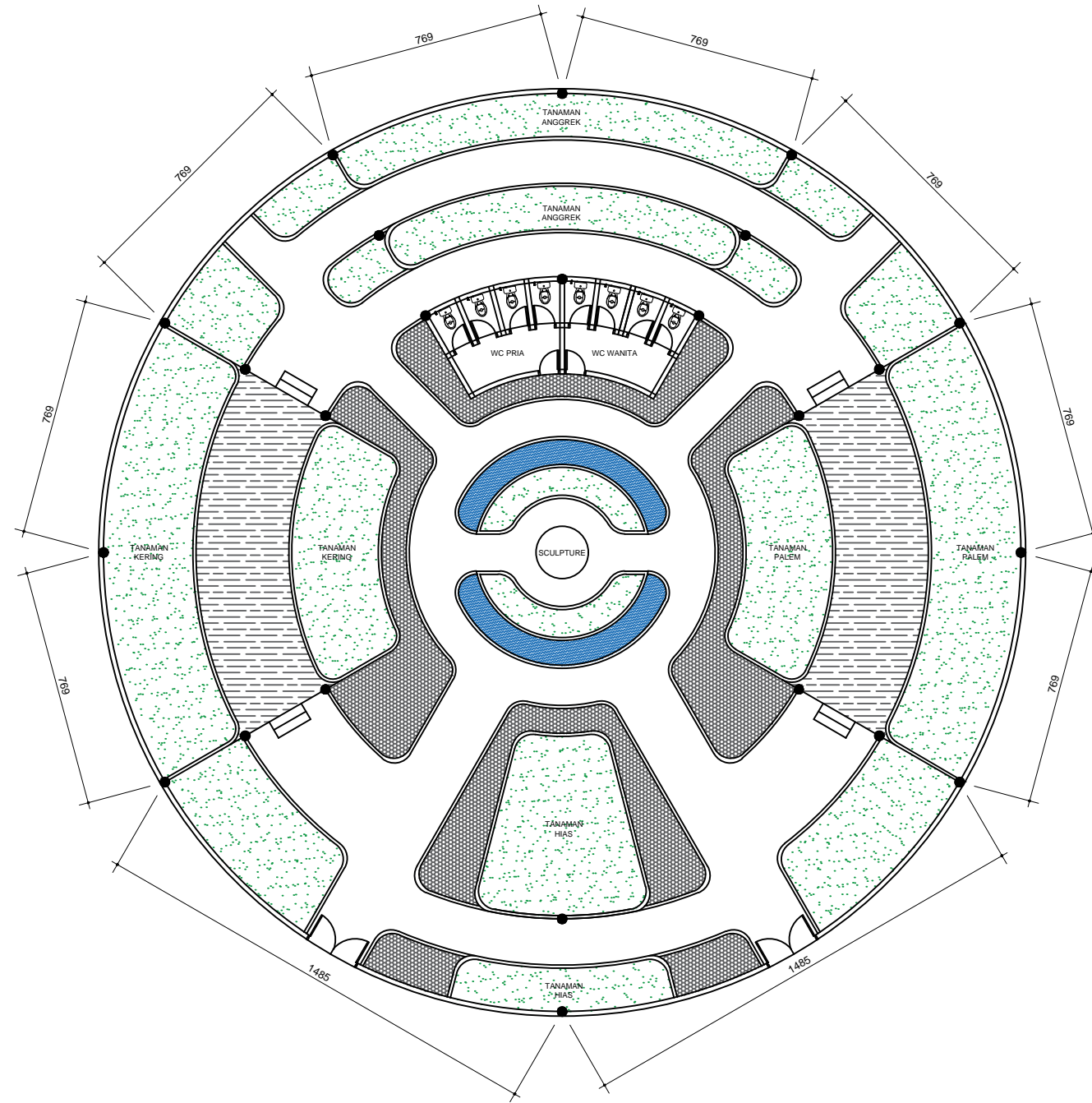
KETERANGAN  
 K1 = KOLOM 30X30 CM  
 K2 = KOLOM D=60 CM  
 B1 = BALOK 18.5X37 CM  
 B2 = BALOK 15X30 CM

**RENCANA KOLOM & BALOK LT.3 GEDUNG HERBARIUM**

SKALA 1: 120



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	RENCANA KOLOM & BALOK GEDUNG HERBARIUM	1:200			

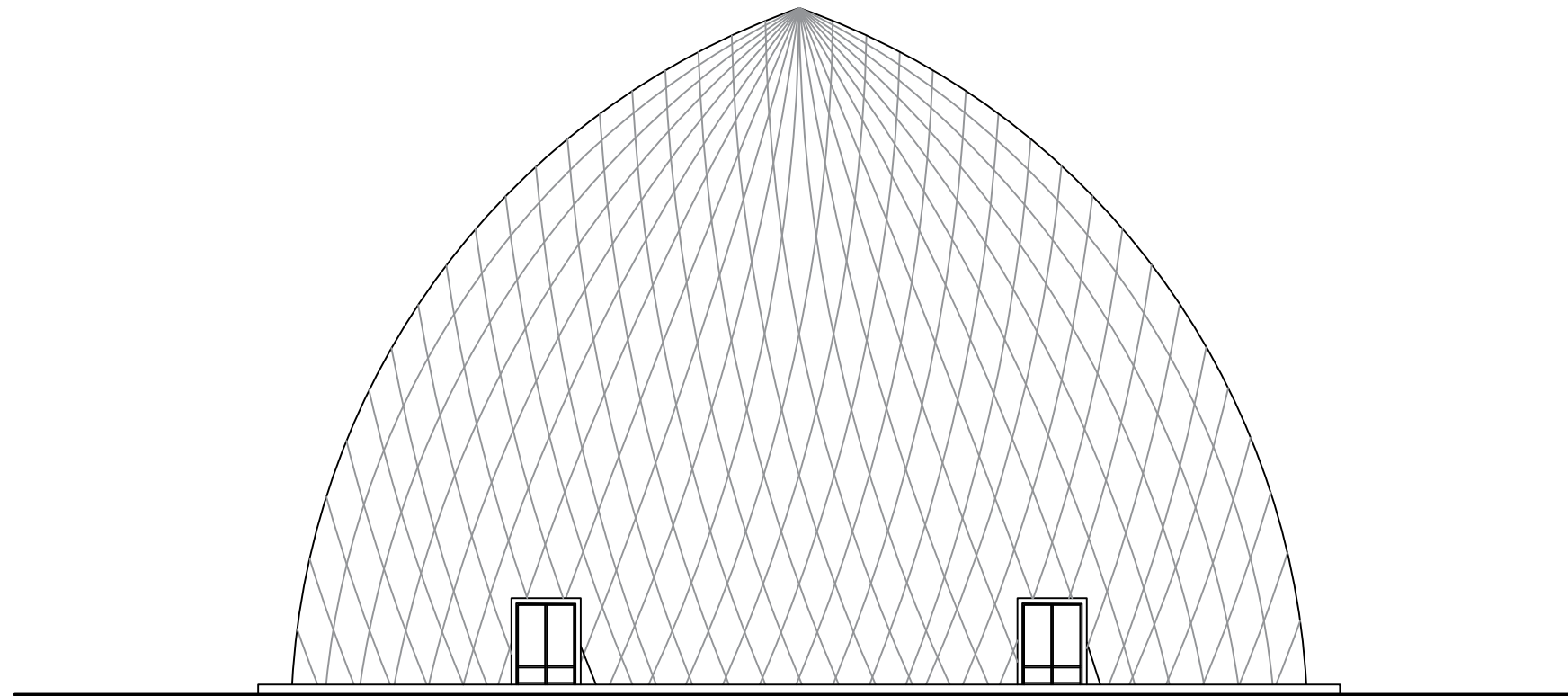


**DENAH GREEN HOUSE**

SKALA 1: 200



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	DENAH GREEN HOUSE	1:200			

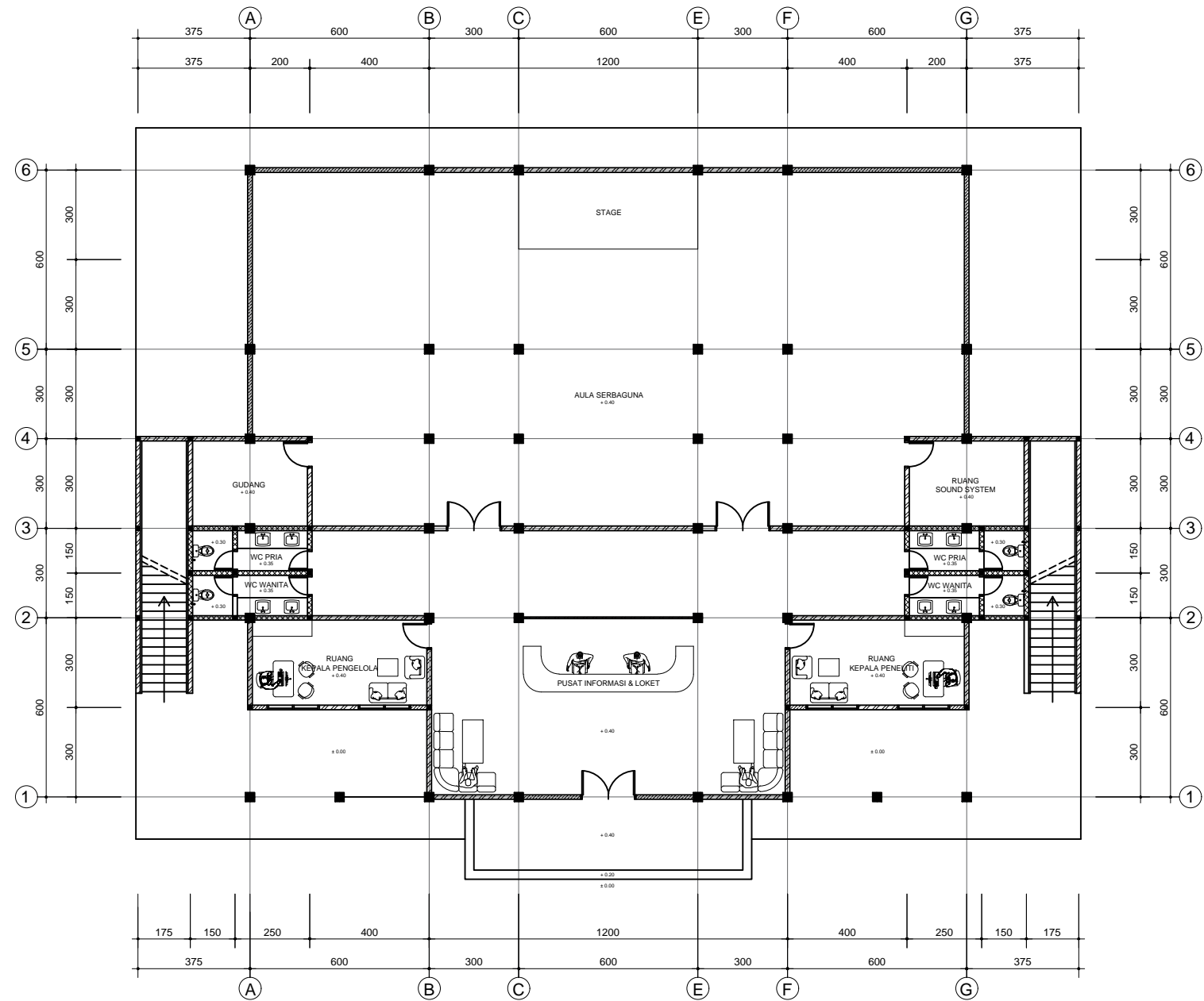


**TAMPAK DEPAN GREEN HOUSE**

SKALA 1: 200



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR PERIODE IV 2019/2020	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT Ir. SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	TAMPAK GREEN HOUSE	1:200			

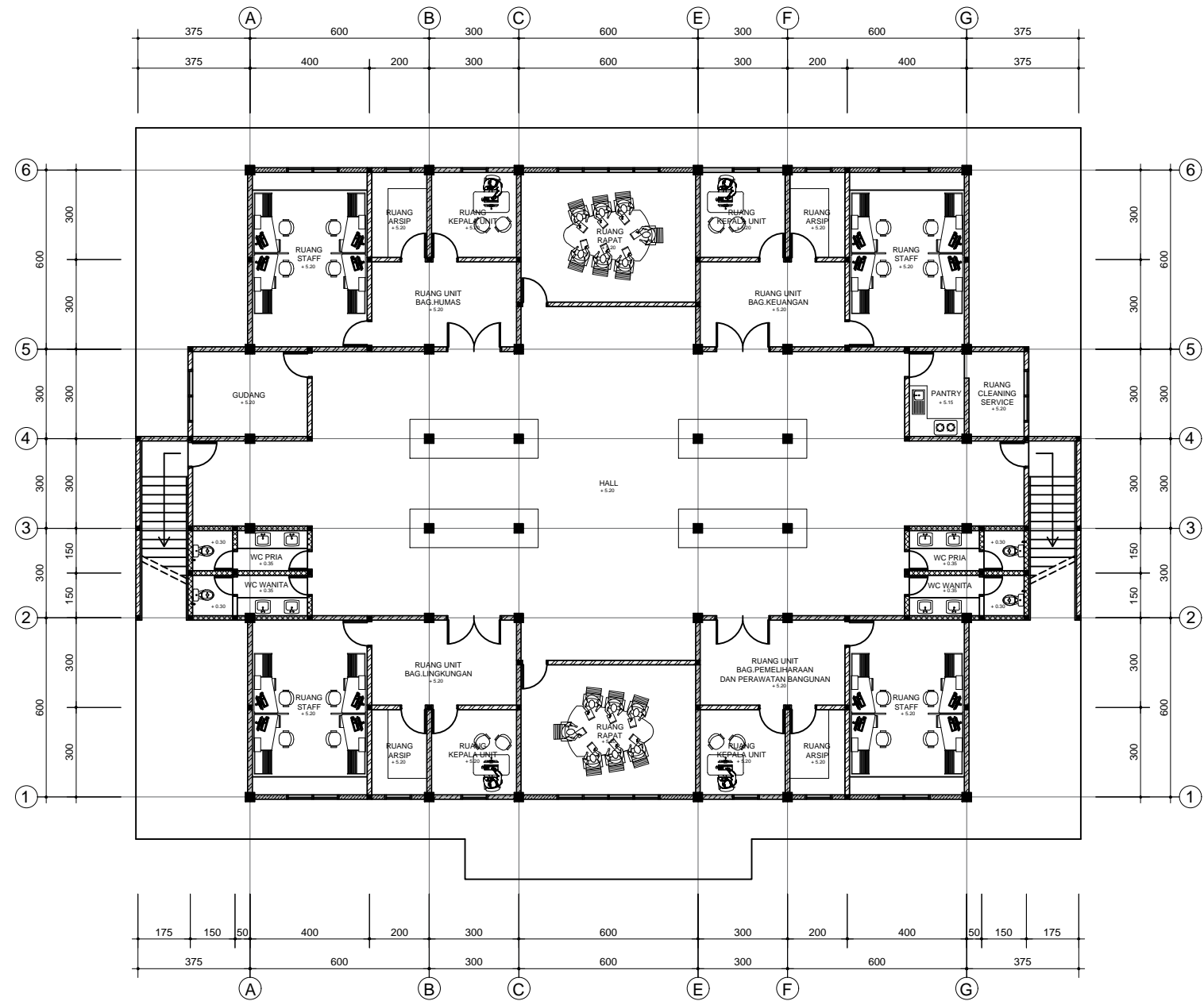


DENAH LANTAI 1 GEDUNG PENGELOLA

SKALA 1: 200



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	DENAH GEDUNG PENGELOLA	1:200			

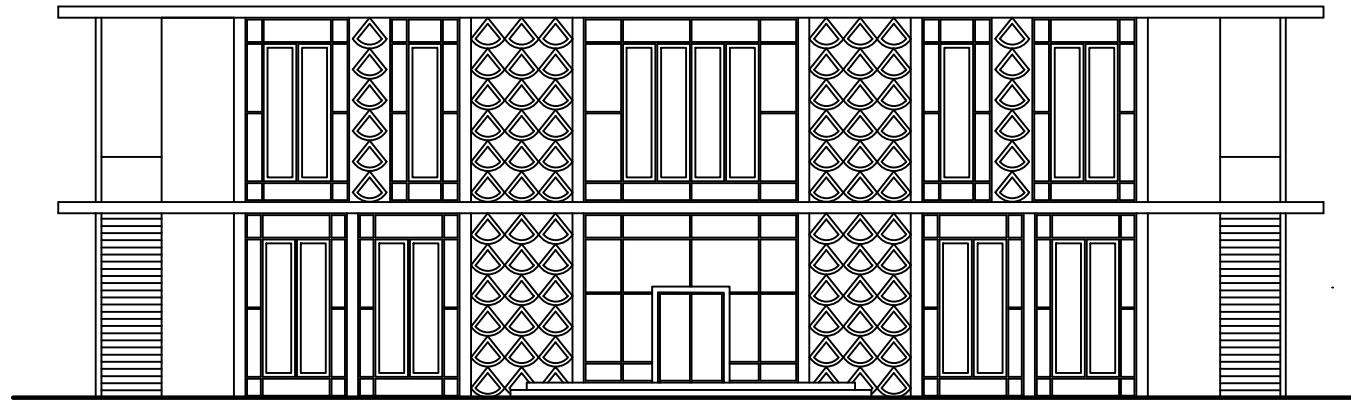


**DENAH LANTAI 2 GEDUNG PENGELOLA**

SKALA 1: 200

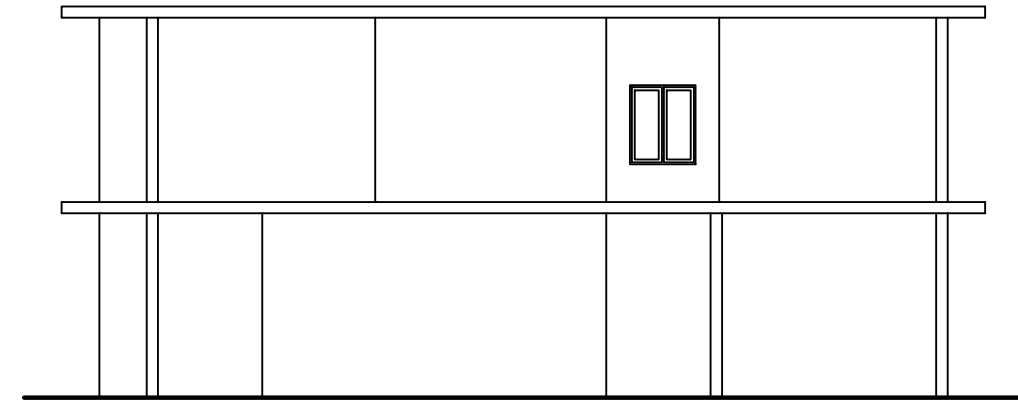


DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	DENAH GEDUNG PENGELOLA	1:200			



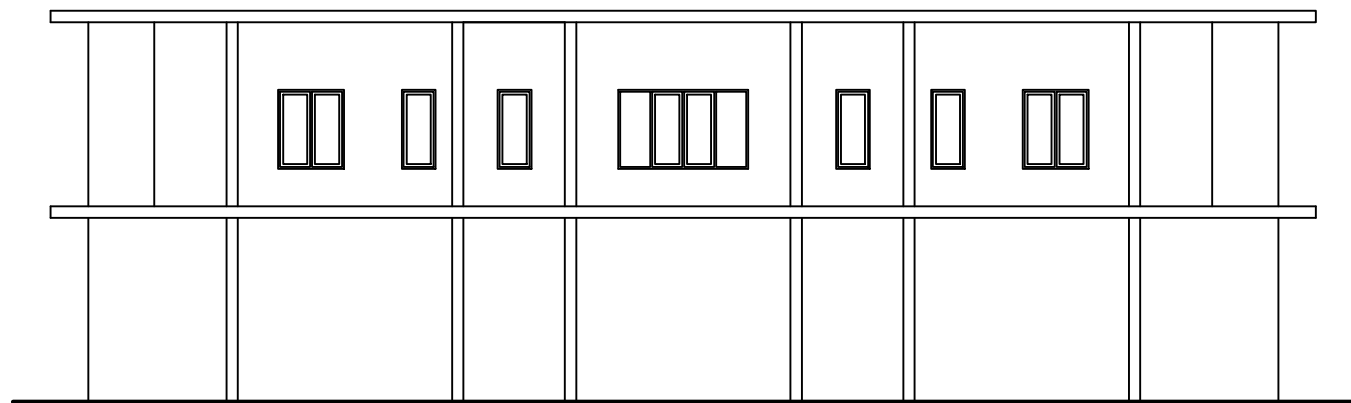
TAMPAK DEPAN GEDUNG PENGELOLA

SKALA 1: 200



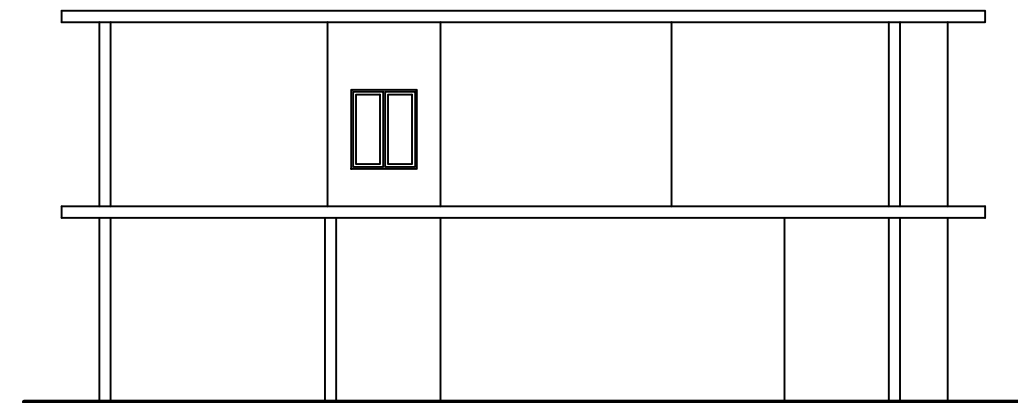
TAMPAK S.KANAN GEDUNG PENGELOLA

SKALA 1: 200



TAMPAK BELAKANG GEDUNG PENGELOLA

SKALA 1: 200



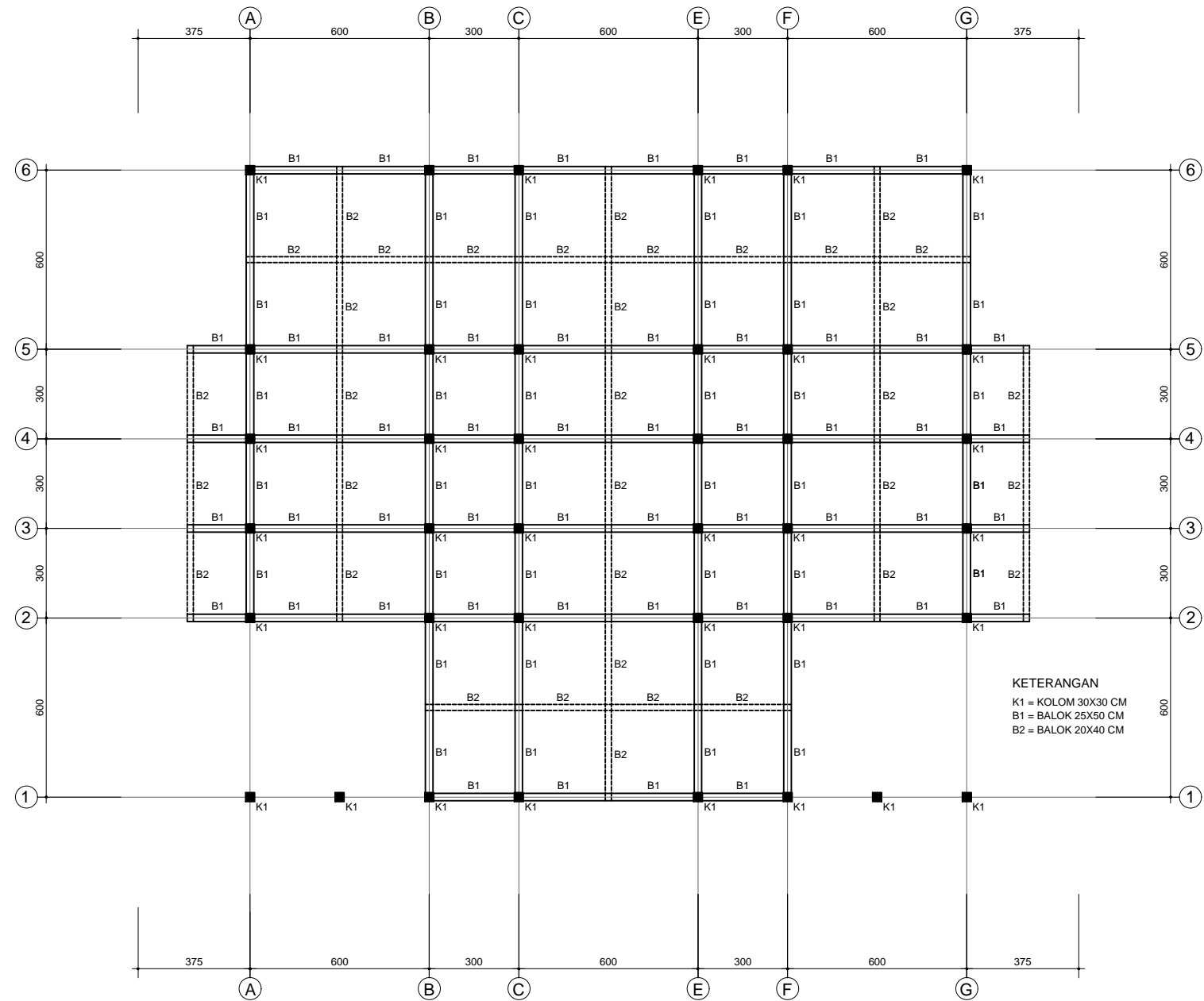
TAMPAK S.KIRI GEDUNG PENGELOLA

SKALA 1: 200



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT Dr. SYAHRIANA SYAM, MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	TAMPAK GEDUNG PENGELOLA	1:200			



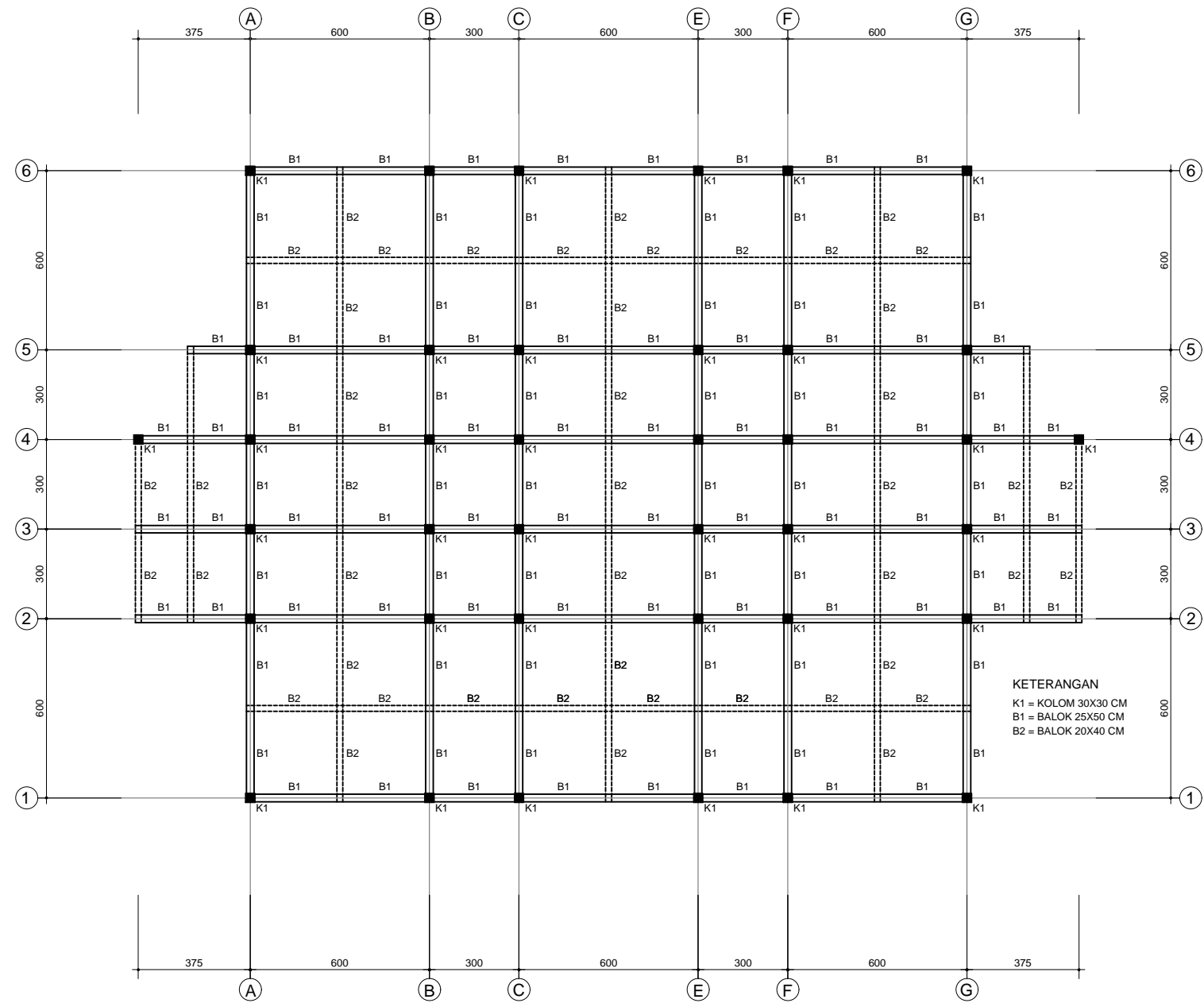


**RENCANA KOLOM & BALOK LT.1 GEDUNG PENGELOLA**

SKALA 1: 200



DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	RENCANA KOLOM & BALOK GEDUNG PENGELOLA	1:200			



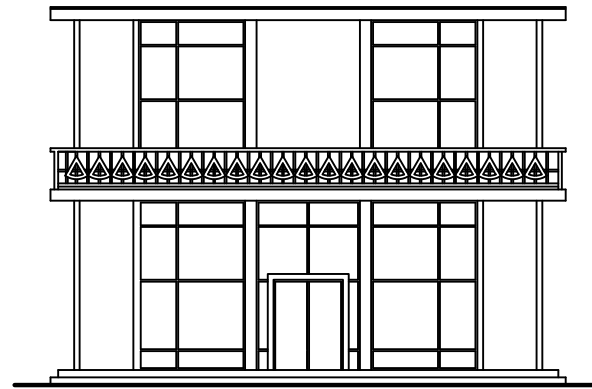
**RENCANA KOLOM & BALOK LT.2 GEDUNG PENGELOLA**

SKALA 1 : 200



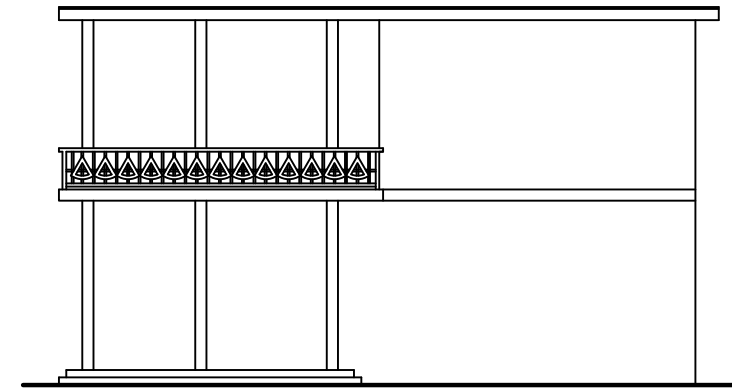
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	RENCANA KOLOM & BALOK GEDUNG PENGELOLA	1:200			





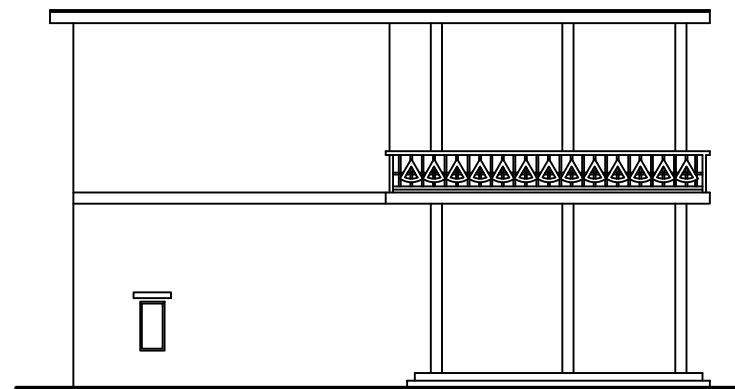
**TAMPAK DEPAN KAFETARIA**

SKALA 1: 200



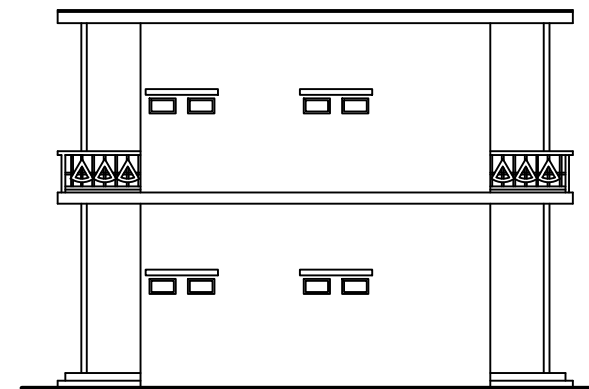
**TAMPAK S.KIRI KAFETARIA**

SKALA 1: 200



**TAMPAK S.KANAN KAFETARIA**

SKALA 1: 200

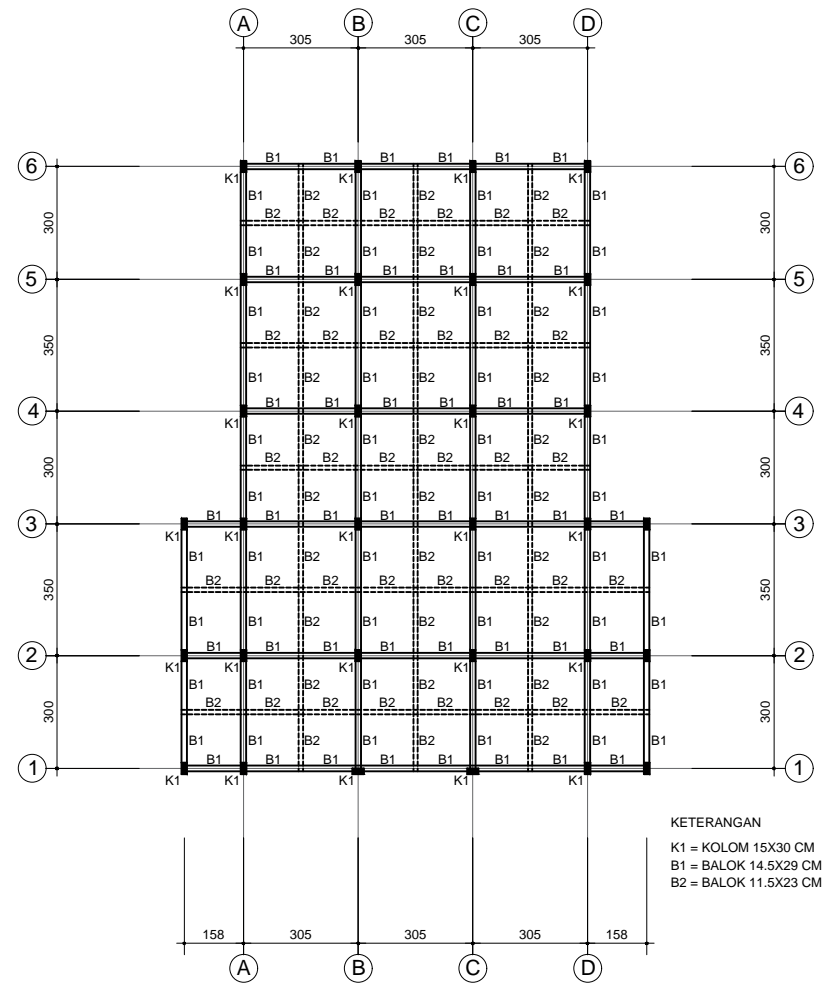


**TAMPAK BELAKANG KAFETARIA**

SKALA 1: 200

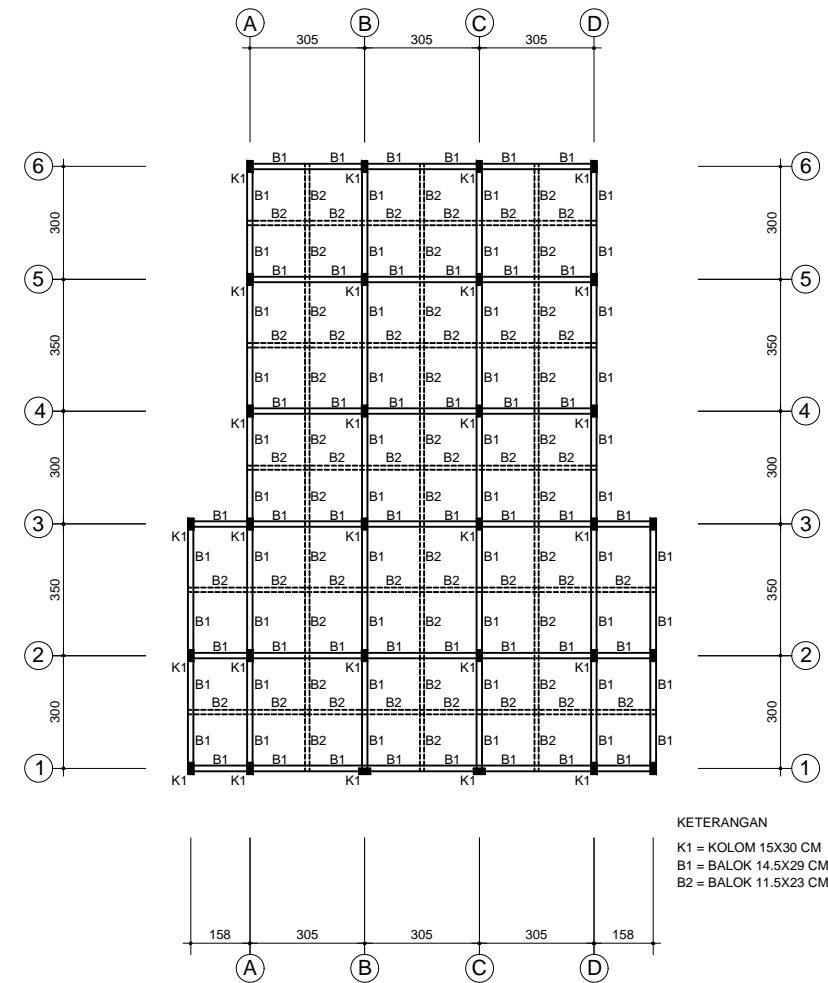


DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	TAMPAK KAFETARIA	1:200			



**RENCANA KOLOM & BALOK LT.2 KAFETERIA**

SKALA 1: 200

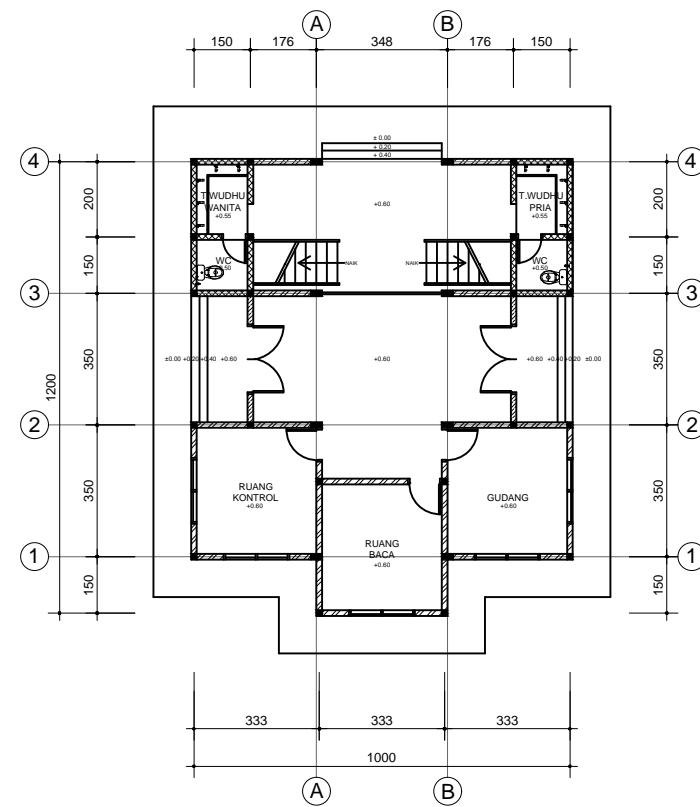


**RENCANA KOLOM & BALOK LT.2 KAFETERIA**

SKALA 1: 200

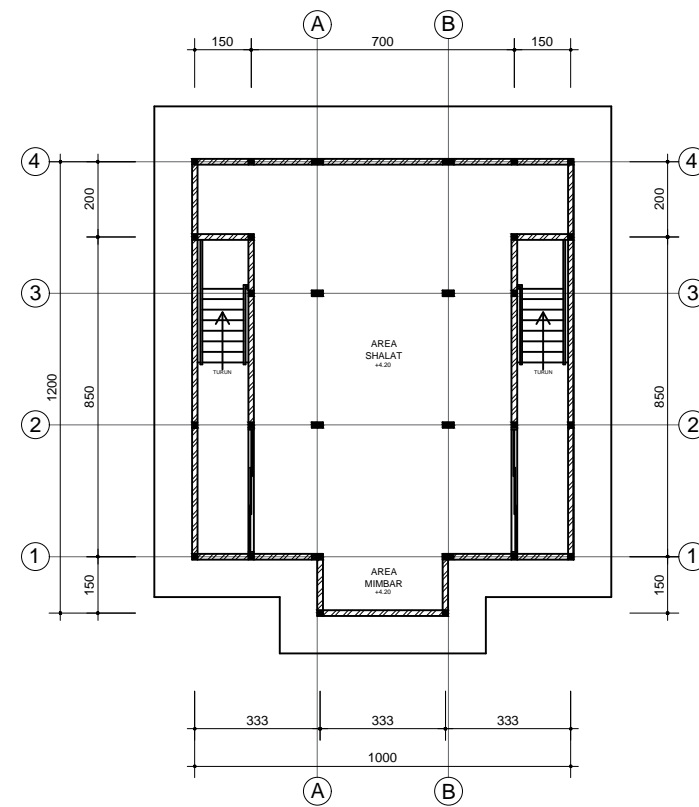


DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	RENCANA KOLOM & BALOK KAFETERIA	1:200			



DENAH LANTAI 1 MUSHOLLAH

SKALA 1: 200

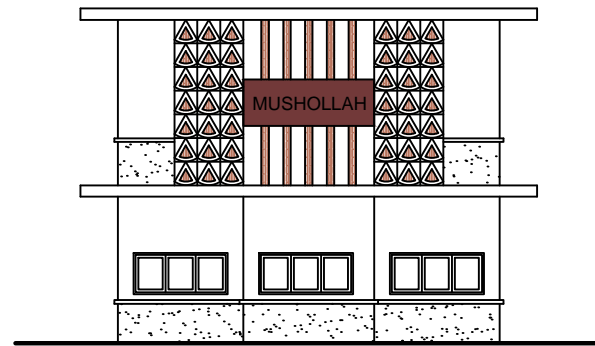


DENAH LANTAI 2 MUSHOLLAH

SKALA 1: 200

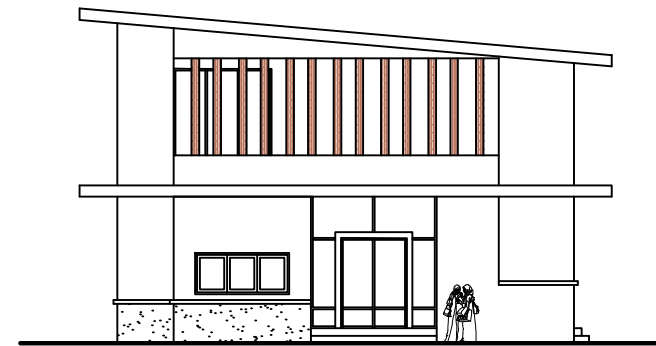


DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	DENAH MUSHOLLAH	1:200			



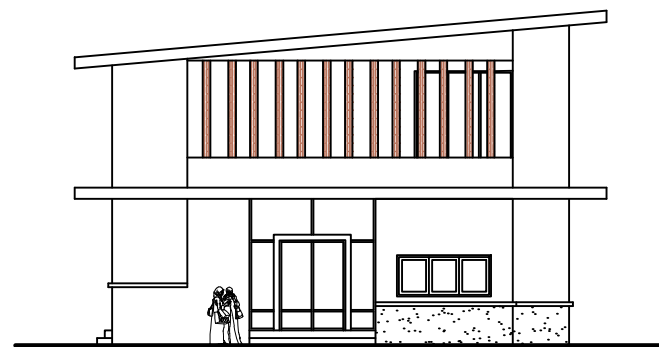
**TAMPAK DEPAN MUSHOLLAH**

SKALA 1: 200



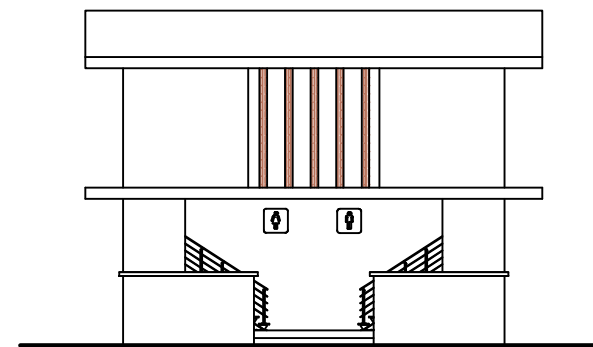
**TAMPAK S.KANAN MUSHOLLAH**

SKALA 1: 150



**TAMPAK S.KIRI MUSHOLLAH**

SKALA 1: 200



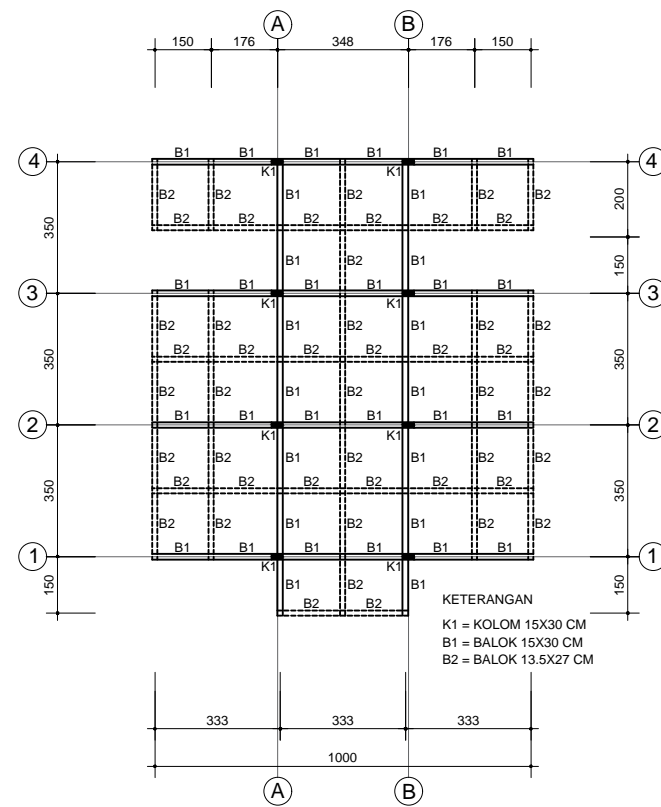
**TAMPAK BELAKANG MUSHOLLAH**

SKALA 1: 200



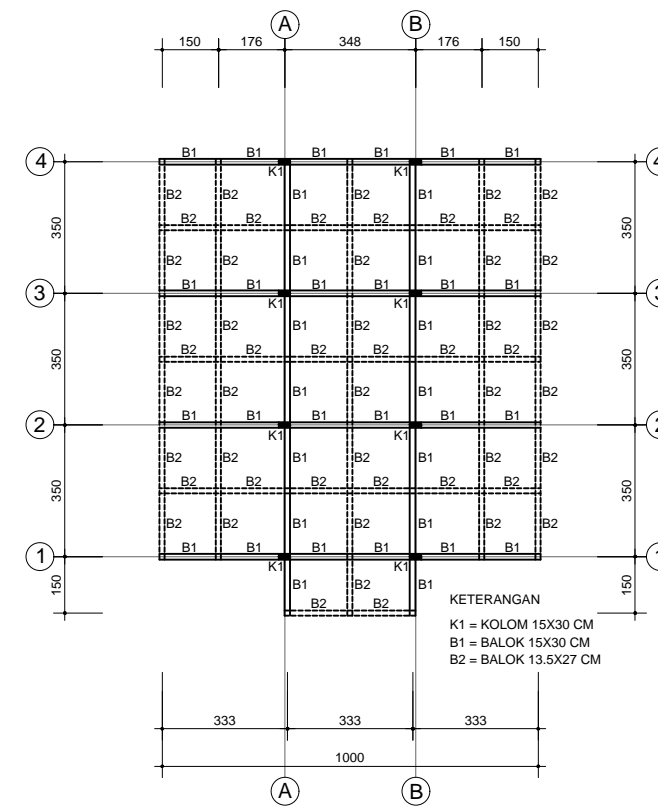
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	TAMPAK MUSHOLLAH	1:200			





RENCANA KOLOM & BALOK LT.1 MUSHOLLAH

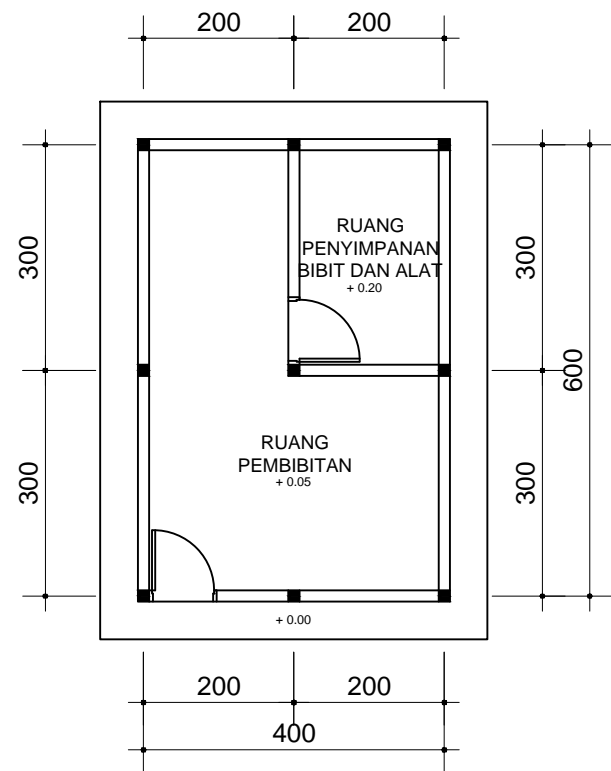
SKALA 1: 200



RENCANA KOLOM & BALOK LT.2 MUSHOLLAH

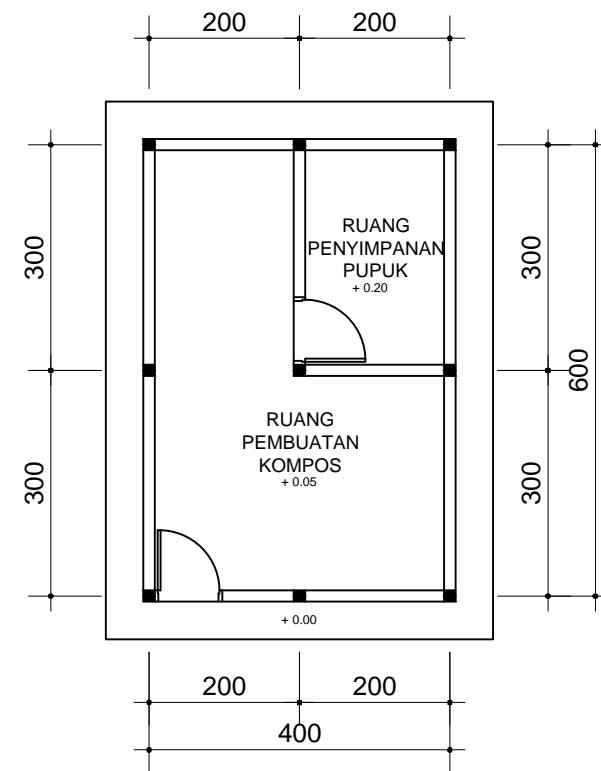
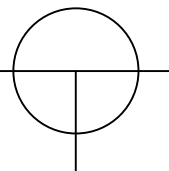
SKALA 1: 200

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	RENCANA KOLOM DAN BALOK MUSHOLLAH	1:200			



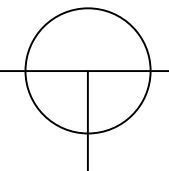
**DENAH RUMAH PEMBIBITAN**

SKALA 1: 100

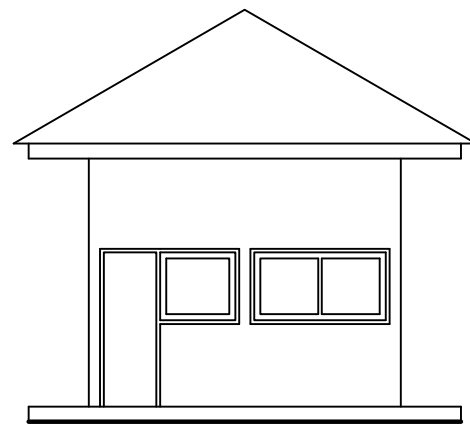


**DENAH RUMAH KOMPOS**

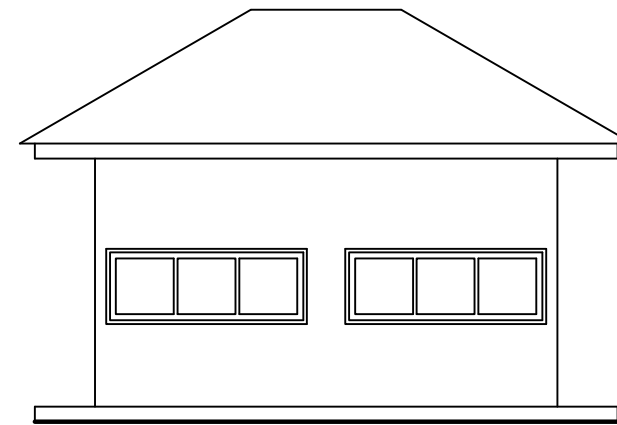
SKALA 1: 100



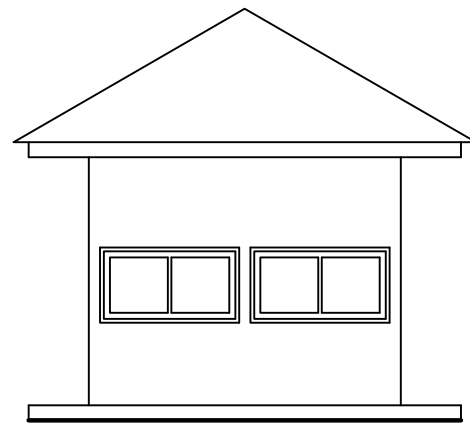
DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT Ir. SYAHRIANA SYAM, ST.,MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	DENAH RUMAH PEMBIBITAN & KOMPOS	1:100			



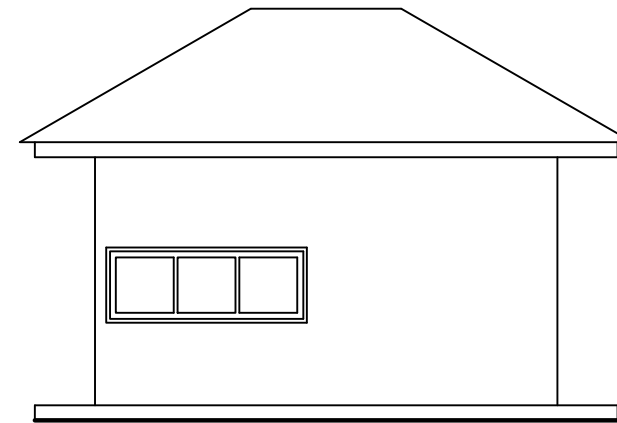
**TAMPAK DEPAN**  
SKALA 1: 100



**TAMPAK S.KIRI**  
SKALA 1: 100



**TAMPAK BELAKANG**  
SKALA 1: 100



**TAMPAK S.KANAN**  
SKALA 1: 100

DEPARTEMEN ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN	STUDIO TUGAS AKHIR PERANCANGAN ARSITEKTUR	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	MAHASISWA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	GAMBAR	SKALA	NO. LEMBAR	JML. LEMBAR	KET.
		Dr. Ir. TRIYATNI MARTOSENJOYO, M.Si Ir. MUH. TAUFIK ISHAK, MT	Dr. Ir. SYARIF BEDDU, MT Dr. SYAHRIANA SYAM, MT	KHAIRUNNISAA D511 14 016	KEBUN RAYA BOTANI MALINO DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOMIMIKRI	TAMPAK RUMAH PEMBIBITAN & KOMPOS	1:100			



