

LAMPIRAN





PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

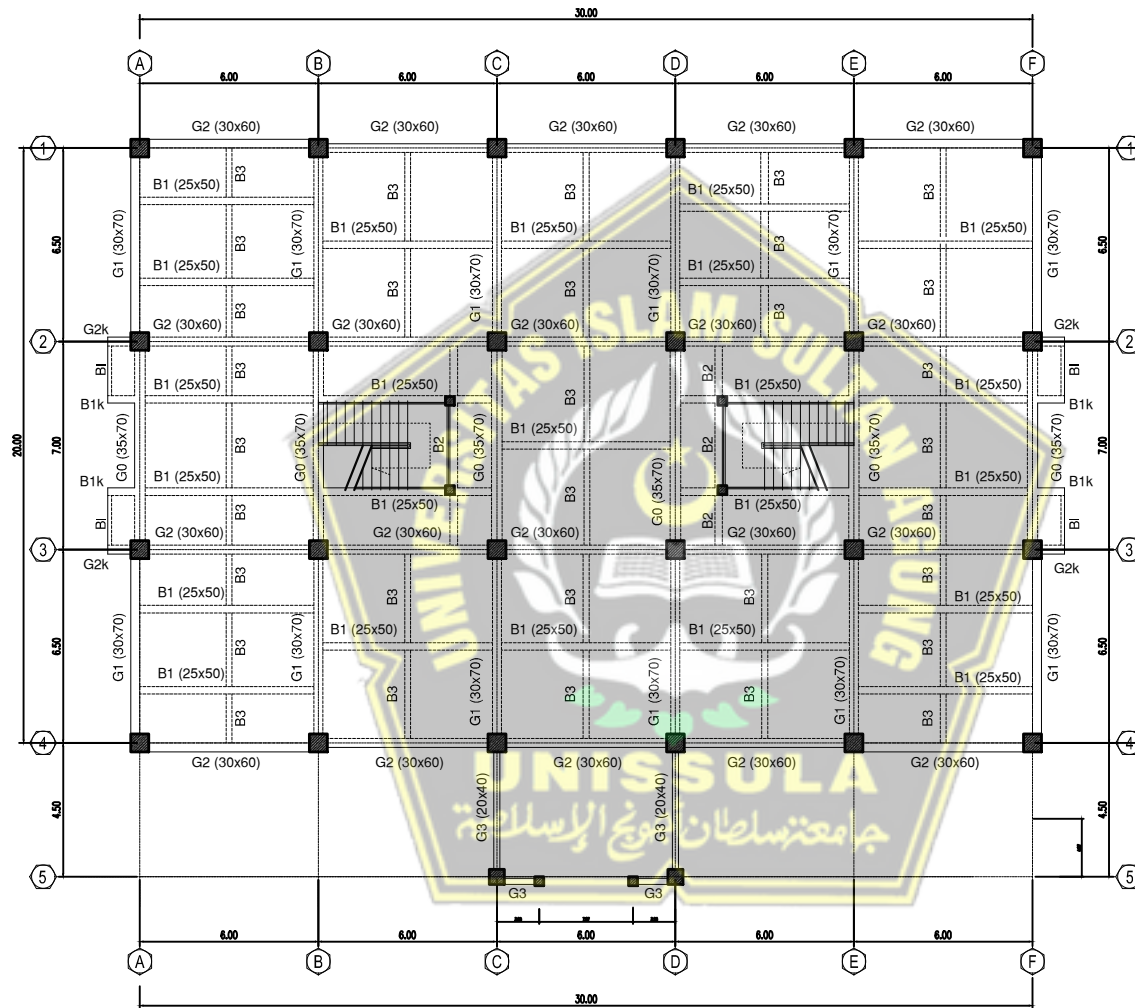
MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH BALOK



DENAH BALOK LANTAI I
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

- G0 (35x70) B1 (25x50)
- G1 (30x70) B2 (25x30)
- G2 (30x60) B3 (20x30)
- G3a (20x50) B1 (12x30)
- G3 (20x40)



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

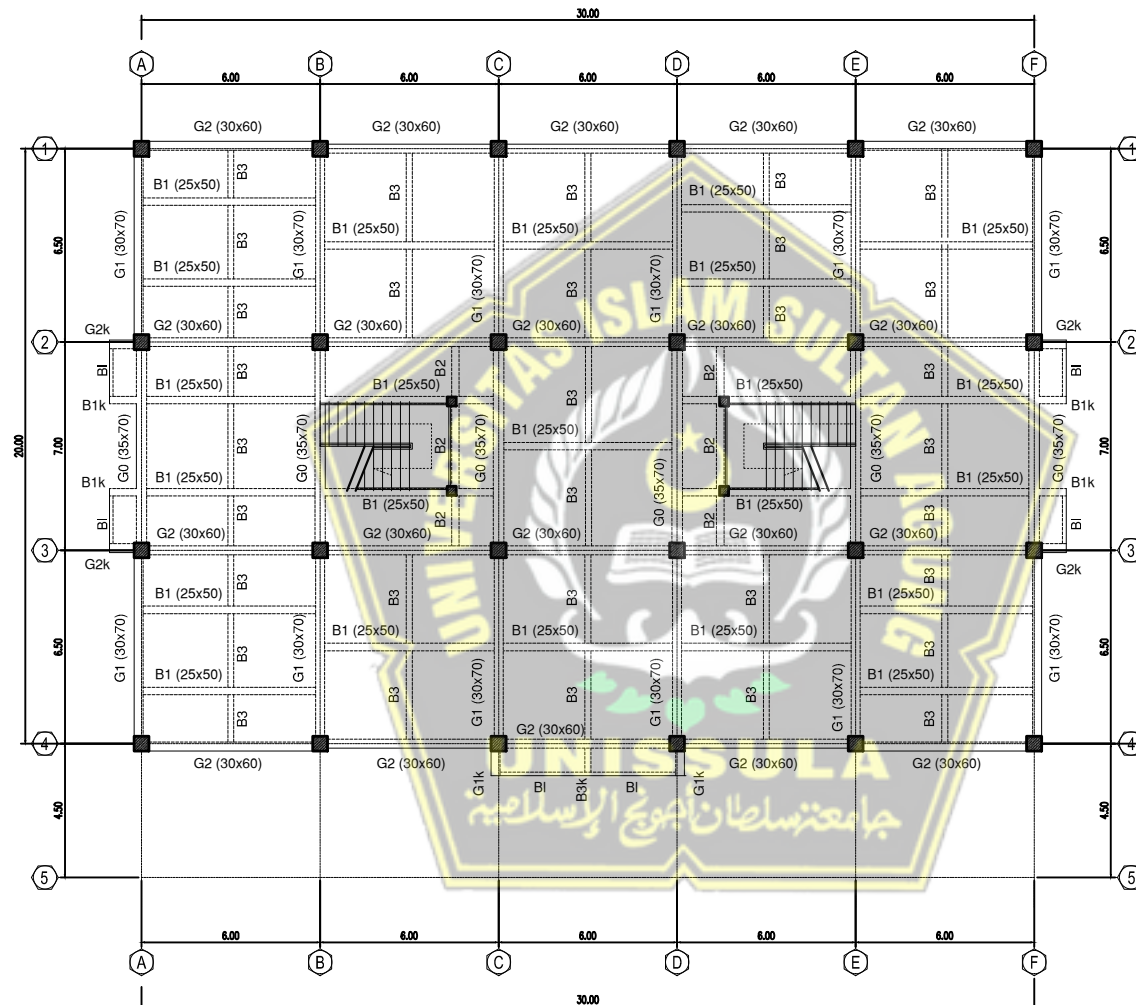
MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH BALOK



DENAH BALOK LANTAI 2
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

G0 (35x70) B1 (25x50)
G1 (30x70) B2 (25x30)
G2 (30x60) B3 (20x30)
G3a (20x50) BI (12x30)
G3 (20x40)



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

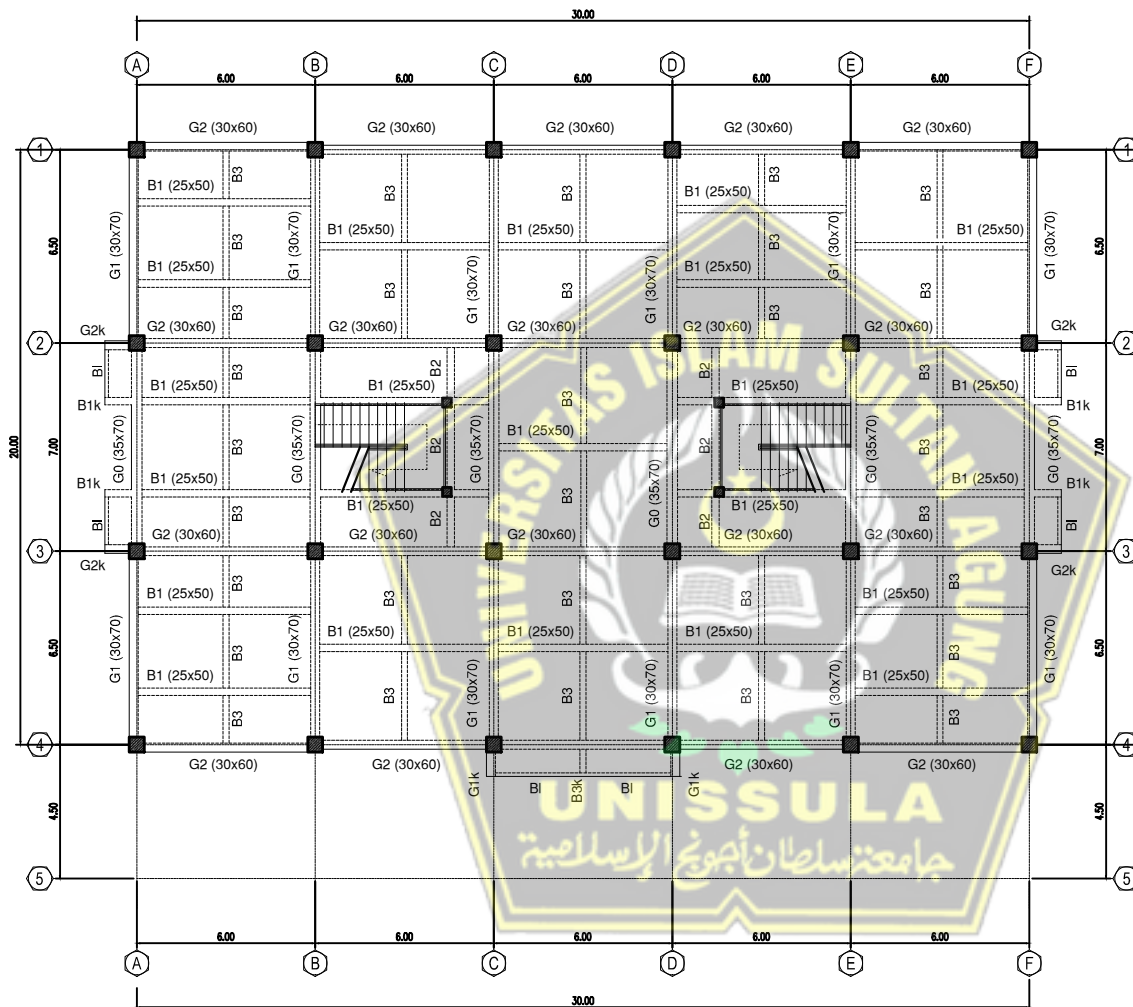
MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH BALOK



DENAH BALOK LANTAI 3
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

- G0 (35x70) B1 (25x50)
- G1 (30x70) B2 (25x30)
- G2 (30x60) B3 (20x30)
- G3a (20x50) BI (12x30)
- G3 (20x40)



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

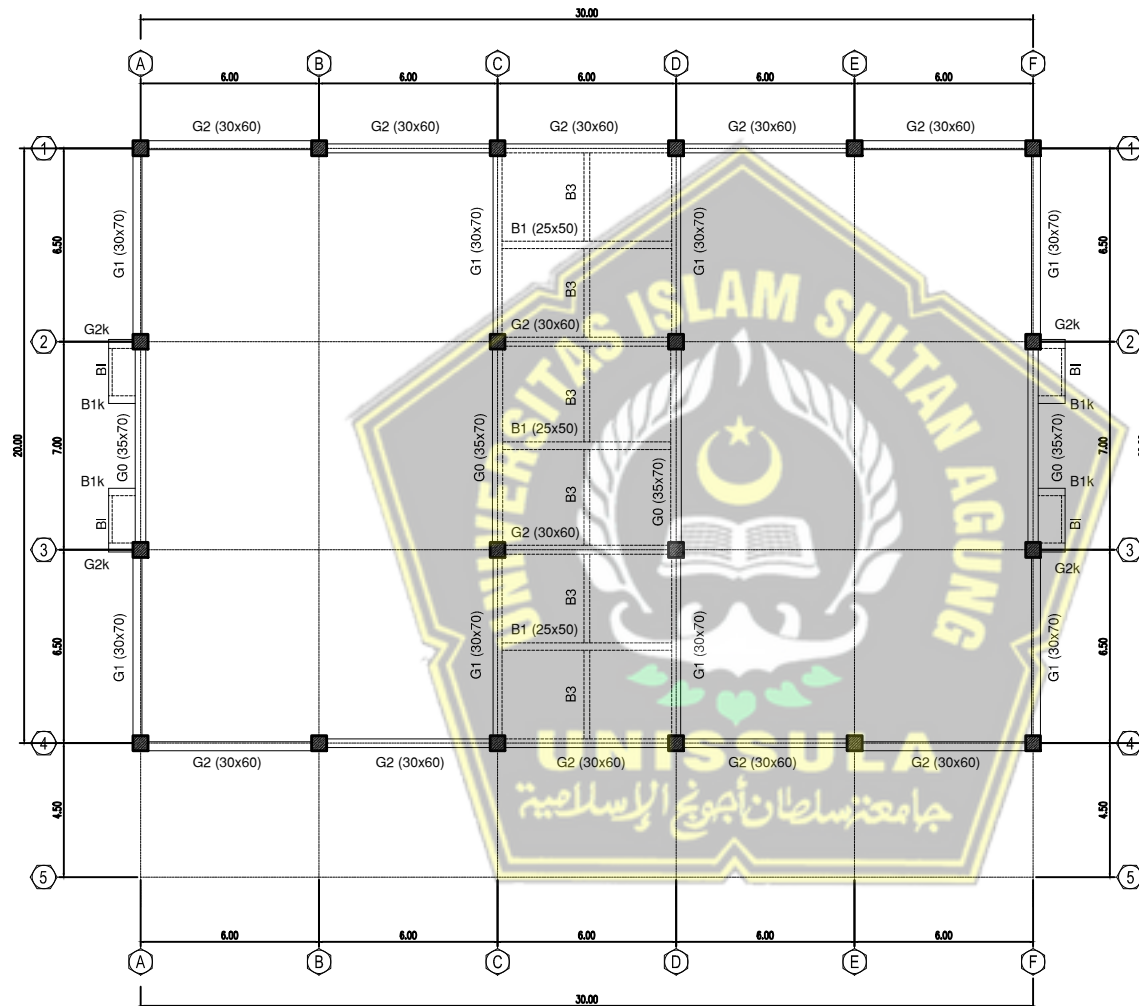
MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH BALOK



DENAH BALOK LANTAI ATAP
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

- | | |
|-------------|------------|
| G0 (35x70) | B1 (25x50) |
| G1 (30x70) | B2 (25x30) |
| G2 (30x60) | B3 (20x30) |
| G3a (20x50) | BI (12x30) |
| G3 (20x40) | |



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

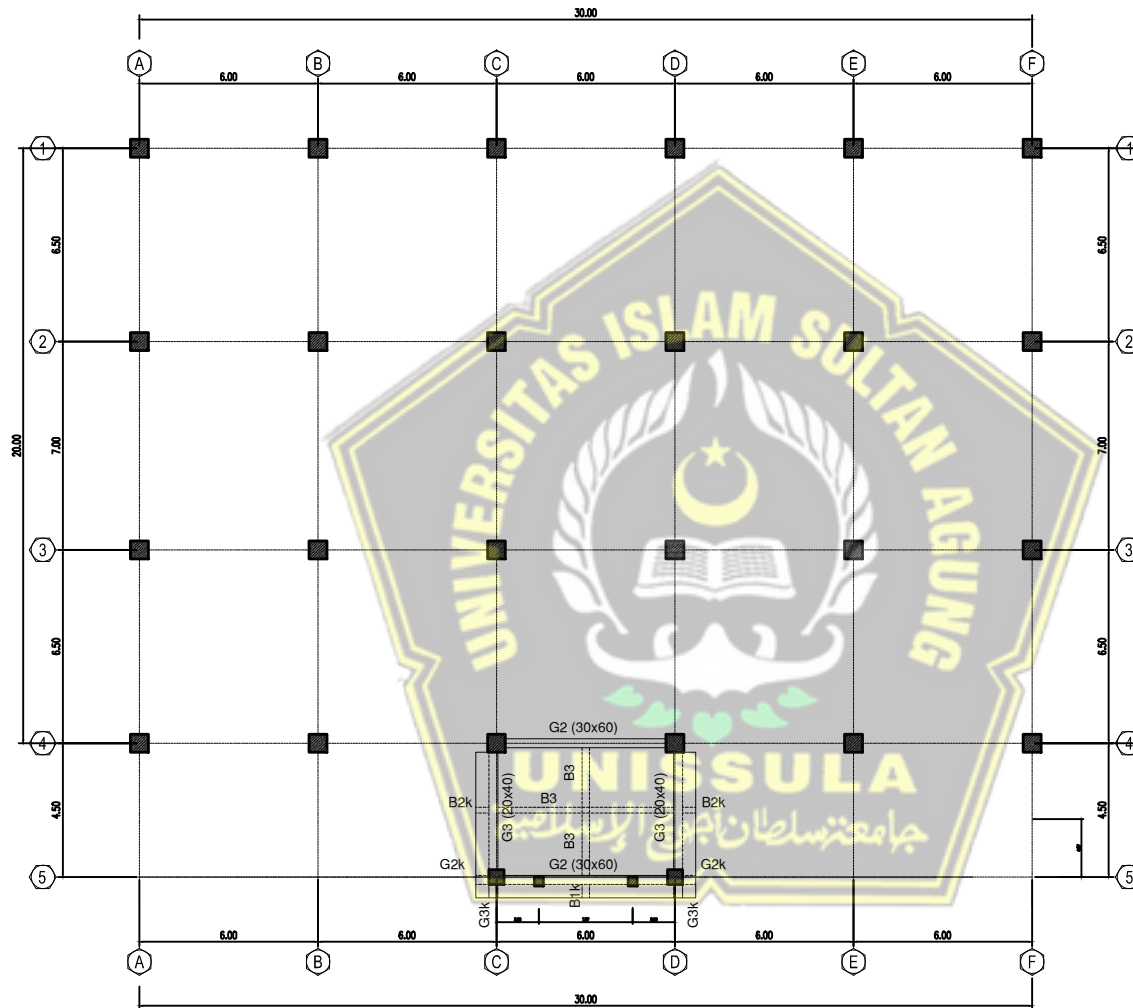
MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH BALOK



DENAH BALOK ATAP TERAS
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

- G0 (35x70) B1 (25x50)
- G1 (30x70) B2 (25x30)
- G2 (30x60) B3 (20x30)
- G3a (20x50) B1 (12x30)
- G3 (20x40)



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MAHAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

TYPE BALOK	BALOK TYPE G1a		
DIMENSI	300 X 700		
POSISI	TUMPUHAN (#1)	LAPANGAN (#1)	TUMPUHAN (#1)
POTONGAN			
	TUL. ATAS	7D16	3D16
	TUL. BAWAH	4D16	4D16
	TUL. PINGGANG	4D16	4D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE G1		
DIMENSI	300 X 700		
POSISI	TUMPUHAN (#1)	LAPANGAN (#1)	TUMPUHAN (#1)
POTONGAN			
	TUL. ATAS	7D16	3D16
	TUL. BAWAH	4D16	4D16
	TUL. PINGGANG	4D16	4D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE G2		
DIMENSI	300 X 600		
POSISI	TUMPUHAN (#1)	LAPANGAN (#1)	TUMPUHAN (#1)
POTONGAN			
	TUL. ATAS	4D20	3D16
	TUL. BAWAH	4D16	4D16
	TUL. PINGGANG	2D16	2D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE G1K	
DIMENSI	300 X 700-500	
POSISI	TUMPUHAN	LAPANGAN
POTONGAN		
	TUL. ATAS	7D16
	TUL. BAWAH	4D16
	TUL. PINGGANG	4D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE G3a		
DIMENSI	300 X 600		
POSISI	TUMPUHAN (#1)	LAPANGAN (#1)	TUMPUHAN (#1)
POTONGAN			
	TUL. ATAS	4D20	4D16
	TUL. BAWAH	4D16	4D16
	TUL. PINGGANG	2D16	2D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE G3		
DIMENSI	300 X 600		
POSISI	TUMPUHAN (#1)	LAPANGAN (#1)	TUMPUHAN (#1)
POTONGAN			
	TUL. ATAS	4D20	4D16
	TUL. BAWAH	4D16	4D16
	TUL. PINGGANG	2D16	2D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE B1		
DIMENSI	300 X 500		
POSISI	TUMPUHAN (#1)	LAPANGAN (#1)	TUMPUHAN (#1)
POTONGAN			
	TUL. ATAS	4D20	4D16
	TUL. BAWAH	4D16	4D16
	TUL. PINGGANG	2D16	2D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE G2K	
DIMENSI	300 X 600-500	
POSISI	TUMPUHAN	LAPANGAN
POTONGAN		
	TUL. ATAS	4D20
	TUL. BAWAH	4D16
	TUL. PINGGANG	2D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE B2		
DIMENSI	300 X 500		
POSISI	TUMPUHAN (#1)	LAPANGAN (#1)	TUMPUHAN (#1)
POTONGAN			
	TUL. ATAS	4D16	4D16
	TUL. BAWAH	4D16	4D16
	TUL. PINGGANG	2D16	2D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE B3		
DIMENSI	300 X 500		
POSISI	TUMPUHAN (#1)	LAPANGAN (#1)	TUMPUHAN (#1)
POTONGAN			
	TUL. ATAS	4D16	4D16
	TUL. BAWAH	4D16	4D16
	TUL. PINGGANG	2D16	2D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE B1		
DIMENSI	300 X 500		
POSISI	TUMPUHAN (#1)	LAPANGAN (#1)	TUMPUHAN (#1)
POTONGAN			
	TUL. ATAS	4D20	4D16
	TUL. BAWAH	4D16	4D16
	TUL. PINGGANG	2D16	2D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2	2D16/2

TYPE BALOK	BALOK TYPE B1K	
DIMENSI	300 X 500-300	
POSISI	TUMPUHAN	LAPANGAN
POTONGAN		
	TUL. ATAS	4D16
	TUL. BAWAH	4D16
	TUL. PINGGANG	2D16
TUL. SENDIANG	2D16/2	2D16/2

DETAIL BALOK
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA



SKALA 1:25

TYPE KOLOM	KOLOM K1			
DIMENSI	600 X 600			
POSISI	UJUNG (L0)	TENGAH (L - L0)	HBK	
POTONGAN				
	TUL. POKOK	32 D19	32 D19	32 D19
	TUL. SENGKANG	D10-100	D10-150	D13-100
TUL. IKAT	-	-	-	

TYPE KOLOM	KOLOM K2			
DIMENSI	500 X 500			
POSISI	UJUNG (L0)	TENGAH (L - L0)	HBK	
POTONGAN				
	TUL. POKOK	24 D19	24 D19	24 D19
	TUL. SENGKANG	D10-100	D10-150	D13-100
TUL. IKAT	D10-100	D10-150	D13-100	

TYPE KOLOM	KOLOM K3			
DIMENSI	300 X 300			
POSISI	UJUNG (L0)	TENGAH (L - L0)	HBK	
POTONGAN				
	TUL. POKOK	8 D19	8 D19	8 D19
	TUL. SENGKANG	D10-100	D10-150	D10-100
TUL. IKAT	-	-	-	



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MAHAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

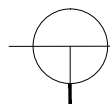
DOSEN PEMBIMBING

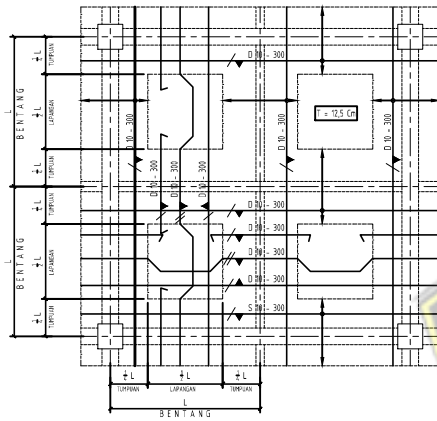
Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NIAM, MT., Ph.D

KETERANGAN

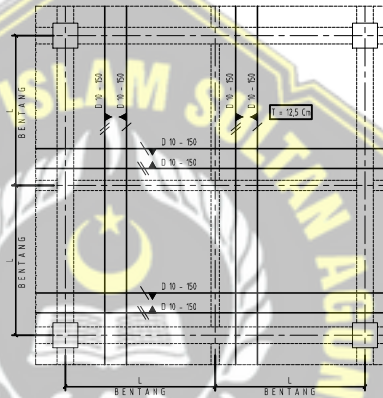
DETAIL KOLOM GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA

SKALA 1 : 25





DETAIL PLAT LANTAI S1
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA NTS



DETAIL PLAT LANTAI S2
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA NTS



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MAHAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

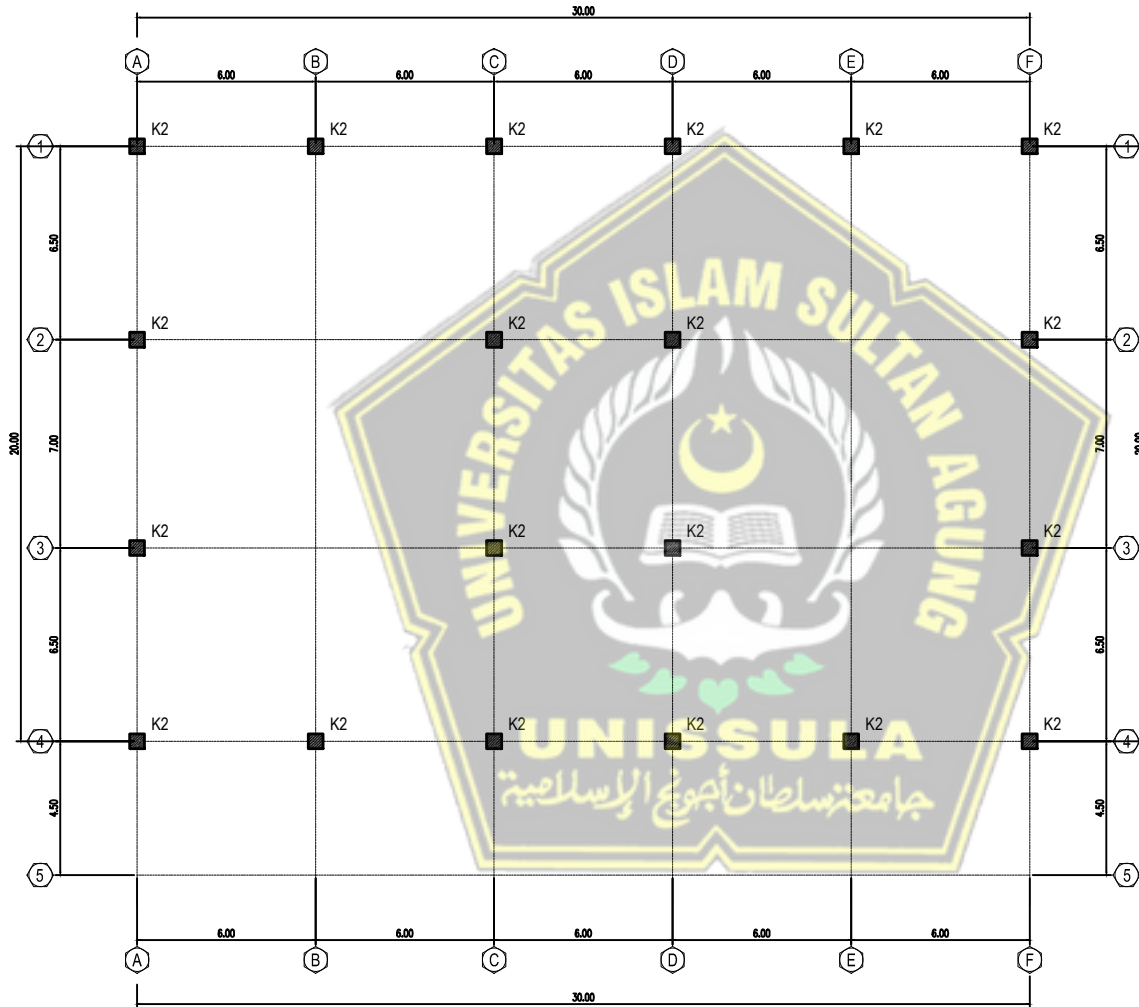
MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NIAM, MT., Ph.D

KETERANGAN

- DATA MUTU BAHAN :**
- MUTU BETON
 - $f_c=41$ MPa (TIANG PANGANG)
 - $f_c=29$ MPa (PILE CAP, TIE BEAM, KOLOM, BALOK, RELAT)
 - MUTU BAJA PROFIL ASTM A36W ($f_y=250$ MPa, $f_u=410$ MPa)
 - MUTU BAJA TULANGAN
 - BJTS-420 MPa (ULUR, $D \geq 10$ mm)
 - BJTP-280 MPa (POLDS, $D < 10$ mm)
 - DAFTAR MUTU TIGAS A329 $f_y=485$ Mpa
 - TEBAL SAMBUNGAN LAS min.>12mm



DENAH KOLOM LANTAI 3
 GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
 SKALA 1 : 150

K1 = 75 X 75 cm
 K2 = 50 X 50 cm
 K3 = 30 X 30 cm



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
 MAHAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
 FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
 Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH KOLOM



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

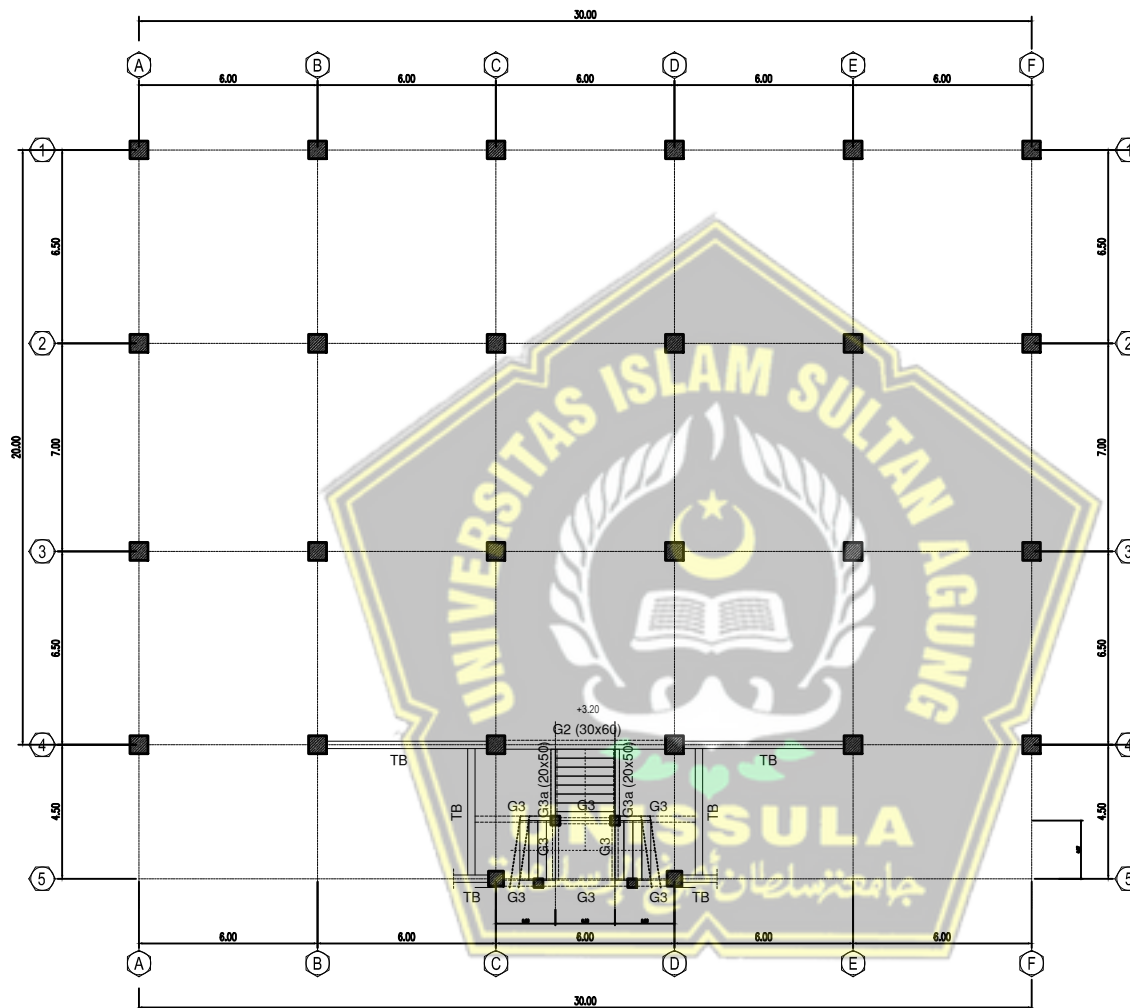
MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

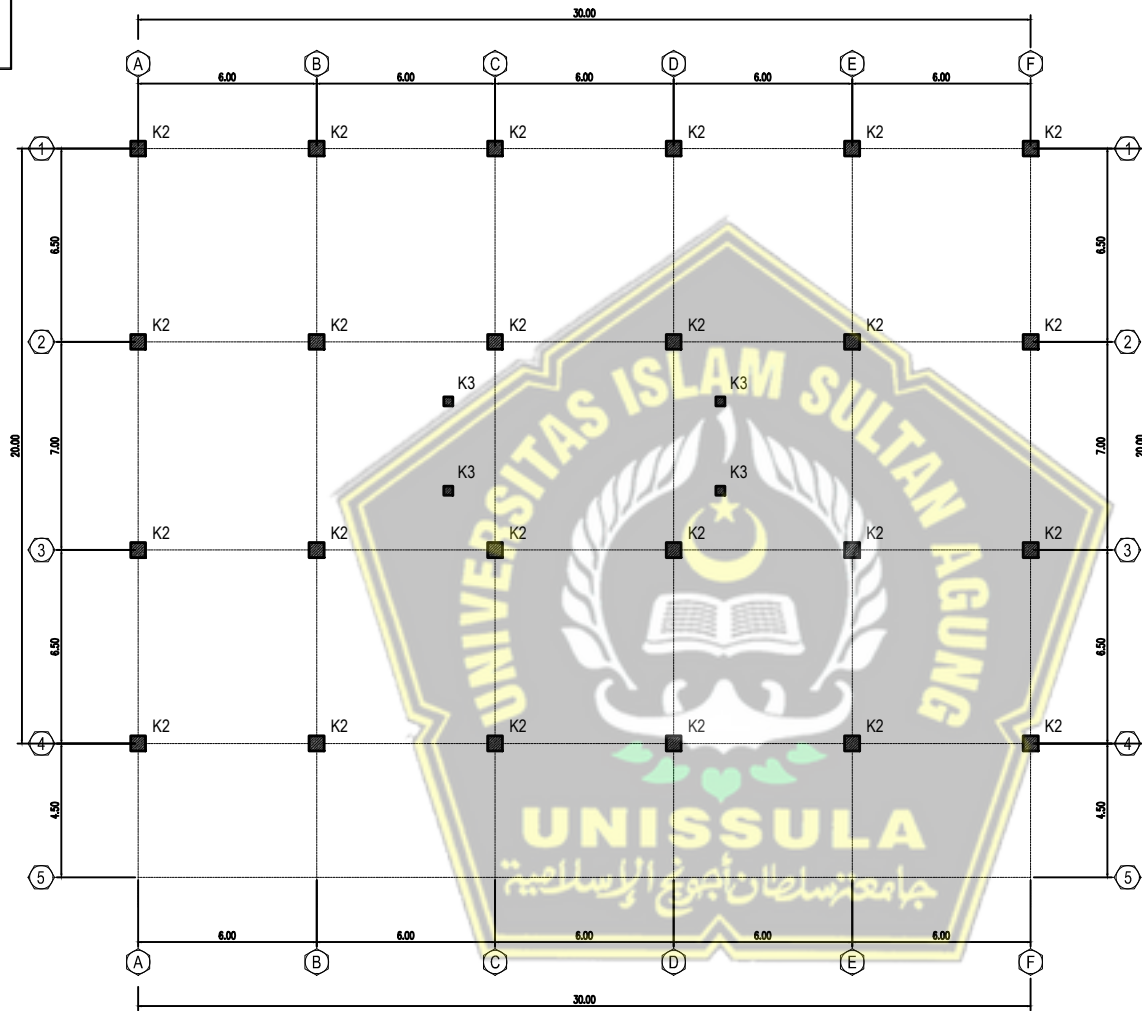
DENAH BALOK



DENAH BALOK TANGGA TERAS
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

G0 (35x70) B1 (25x50)
G1 (30x70) B2 (25x30)
G2 (30x60) B3 (20x30)
G3a (20x50) B1 (12x30)
G3 (20x40)

- DATA MUTU BAHAN :
- MUTU BETON
 - $f_c=41$ MPa (TIANG PANGANG)
 - $f_c=29$ MPa (PILE CAP, TIE BEAM, KOLOM, BALOK, PELAT)
 - MUTU BAJA PROFIL ASTM A36W ($f_y=250$ MPa, $f_u=410$ MPa)
 - MUTU BAJA TULANGAN
 - BUTS-420 MPa (ULIR, $D \geq 10$ mm)
 - BUTP-280 MPa (POLDS, $D < 10$ mm)
 - DAIUT MUTU TINGGI A323 $f_y=1625$ Mpa
 - TEBAL SAMBUNGAN LAS min.>12mm



DENAH KOLOM LANTAI 2
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

K1 = 75 X 75 cm
K2 = 50 X 50 cm
K3 = 30 X 30 cm



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MAHAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

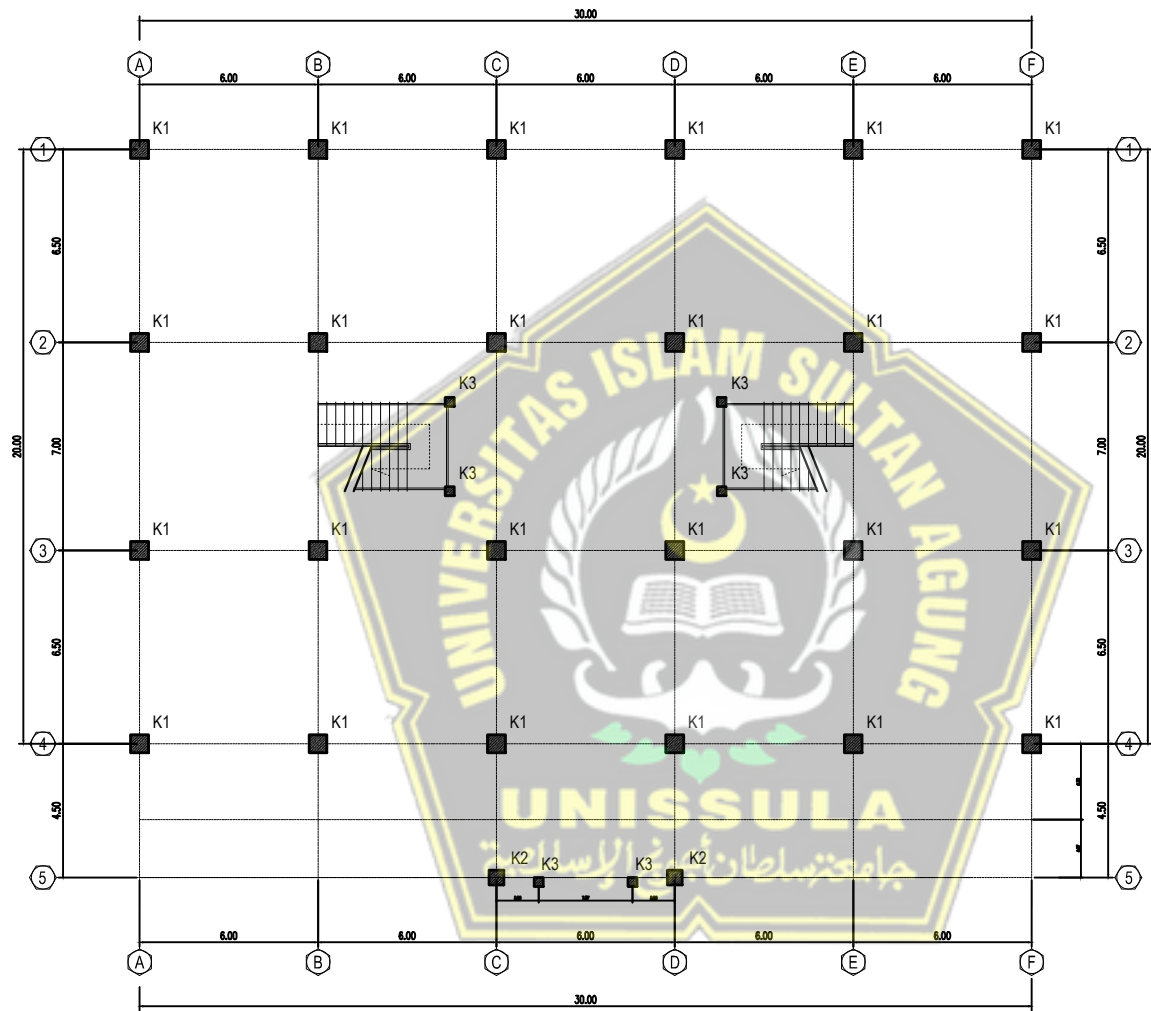
DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH KOLOM

- DATA MUTU BAHAN :**
- MUTU BETON
 - $f_c = 41 \text{ MPa}$ (TANG PANGCANG)
 - $f_c = 29 \text{ MPa}$ (PILE CAP, TIE BEAM, KOLOM, BALOK, RELAT)
 - MUTU BAJA PROFIL ASTM A36W ($f_y = 250 \text{ MPa}$, $f_u = 410 \text{ MPa}$)
 - MUTU BAJA TULANGAN
 - BUTS-420 MPa (ULUR, $D \geq 10 \text{ mm}$)
 - BUTP-280 MPa (POLOS, $D < 10 \text{ mm}$)
 - MUTU MUTU TANGKAS A325 $f_y = 680 \text{ MPa}$
 - TEBAL SAMBURAN LAS $\text{min.} > 12 \text{ mm}$



DENAH KOLOM LANTAI I
 GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
 SKALA 1 : 150

K1 = 75 X 75 cm
 K2 = 50 X 50 cm
 K3 = 30 X 30 cm



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
 MAHAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
 FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

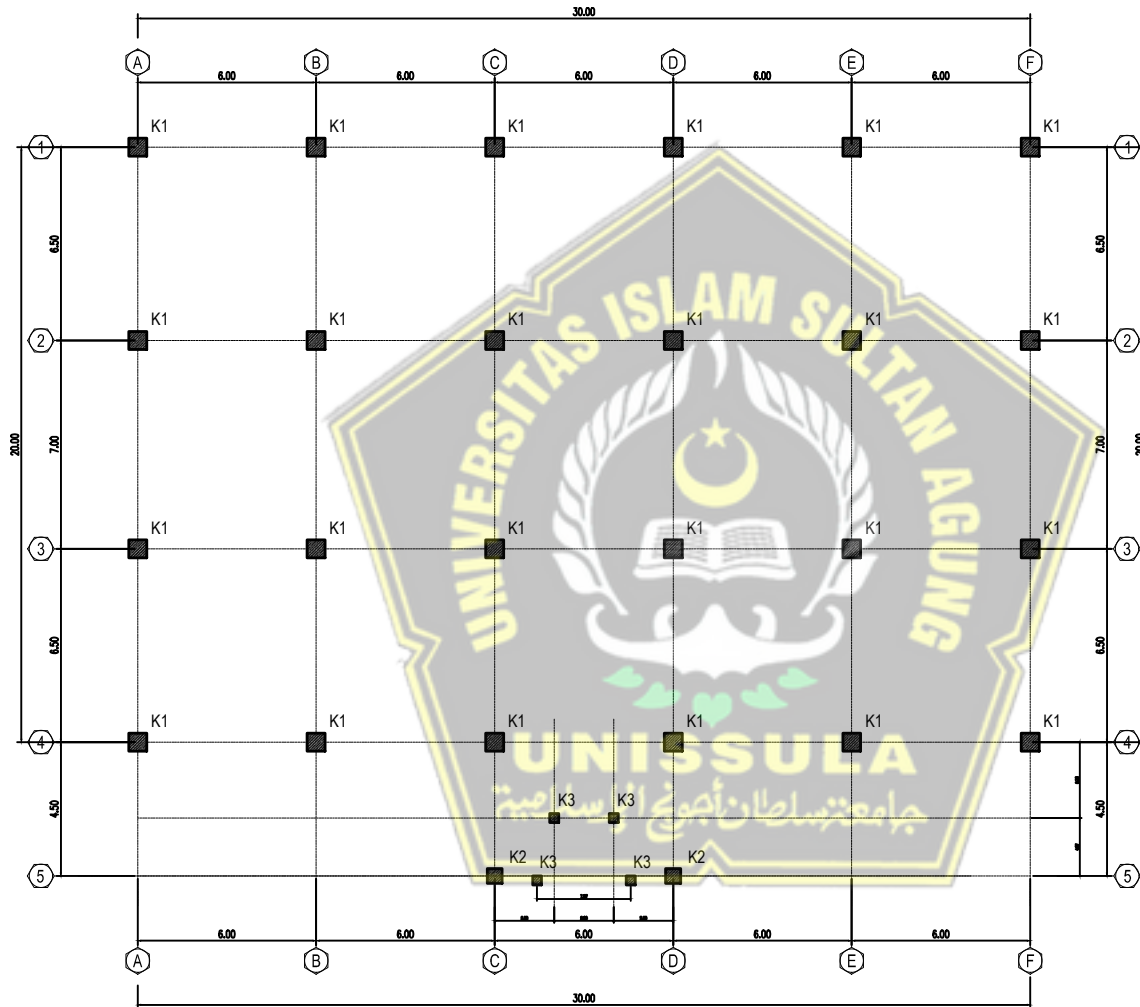
DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
 Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH KOLOM

- DATA MUTU BAHAN :**
- MUTU BETON
 - $f_c=41 \text{ MPa}$ (TIANG PANGANG)
 - $f_c=29 \text{ MPa}$ (PILE CAP, TIE BEAM, KOLOM, BALOK, PELAT)
 - MUTU BAJA PROFIL ASTM A36W ($f_y=250 \text{ MPa}$, $f_u=410 \text{ MPa}$)
 - MUTU BAJA TULANGAN
 - BUTS-420 MPa (ULIR, $D \geq 10\text{mm}$)
 - BUTP-280 MPa (POLOS, $D < 10\text{mm}$)
 - BAUT MUTU TINGGI A325 $f_y=508 \text{ MPa}$
 - TEBAL SAMBUNGAN LAS min.>12mm



DENAH KOLOM LANTAI DASAR
 GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
 SKALA: 1 : 150

K1 = 75 X 75 cm
 K2 = 50 X 50 cm
 K3 = 30 X 30 cm



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
 MAHAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
 FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
 Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH KOLOM



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

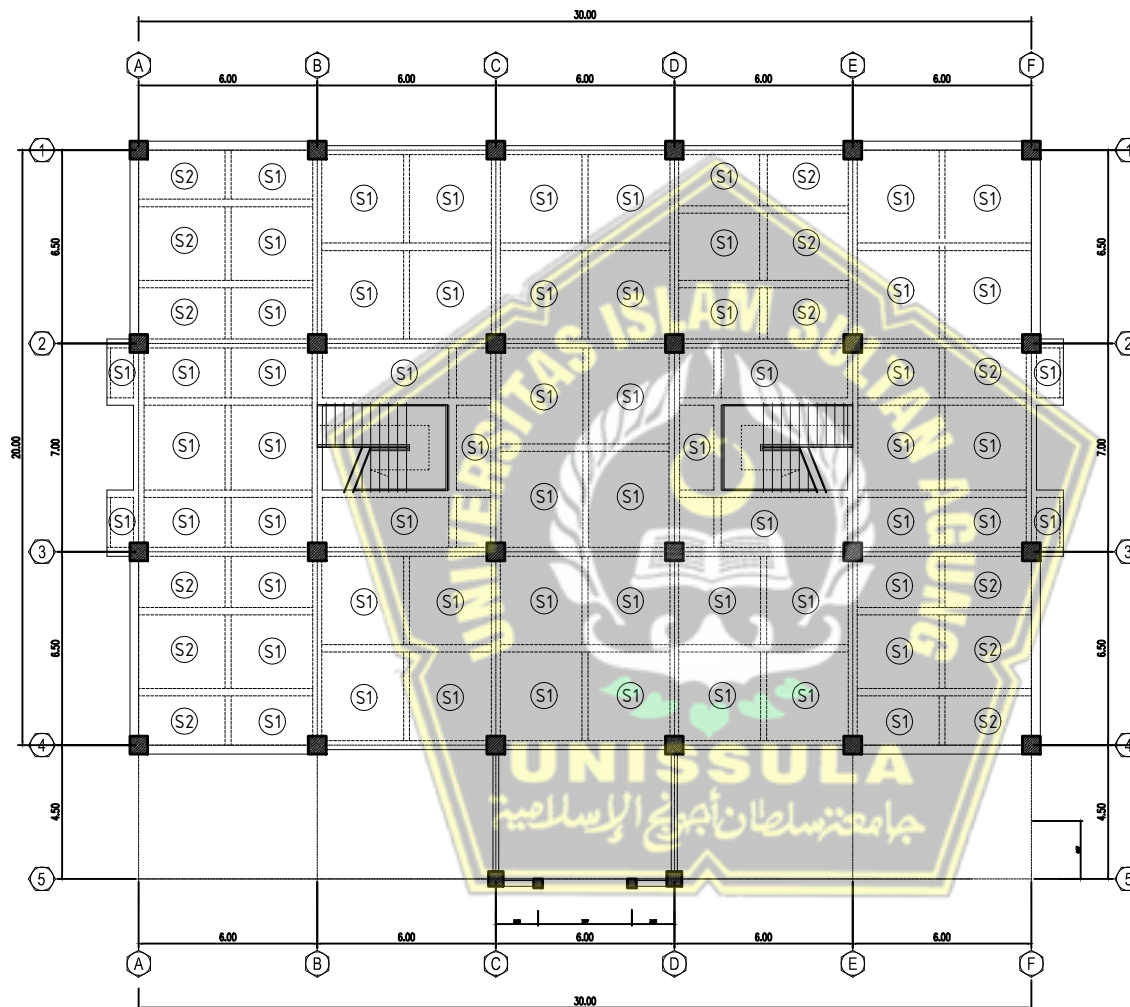
MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DENAH PELAT



DENAH PLAT LANTAI I
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA: 1 : 150

S1 = 12,5 cm
S2 = 12,5 cm (kn/wc)



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

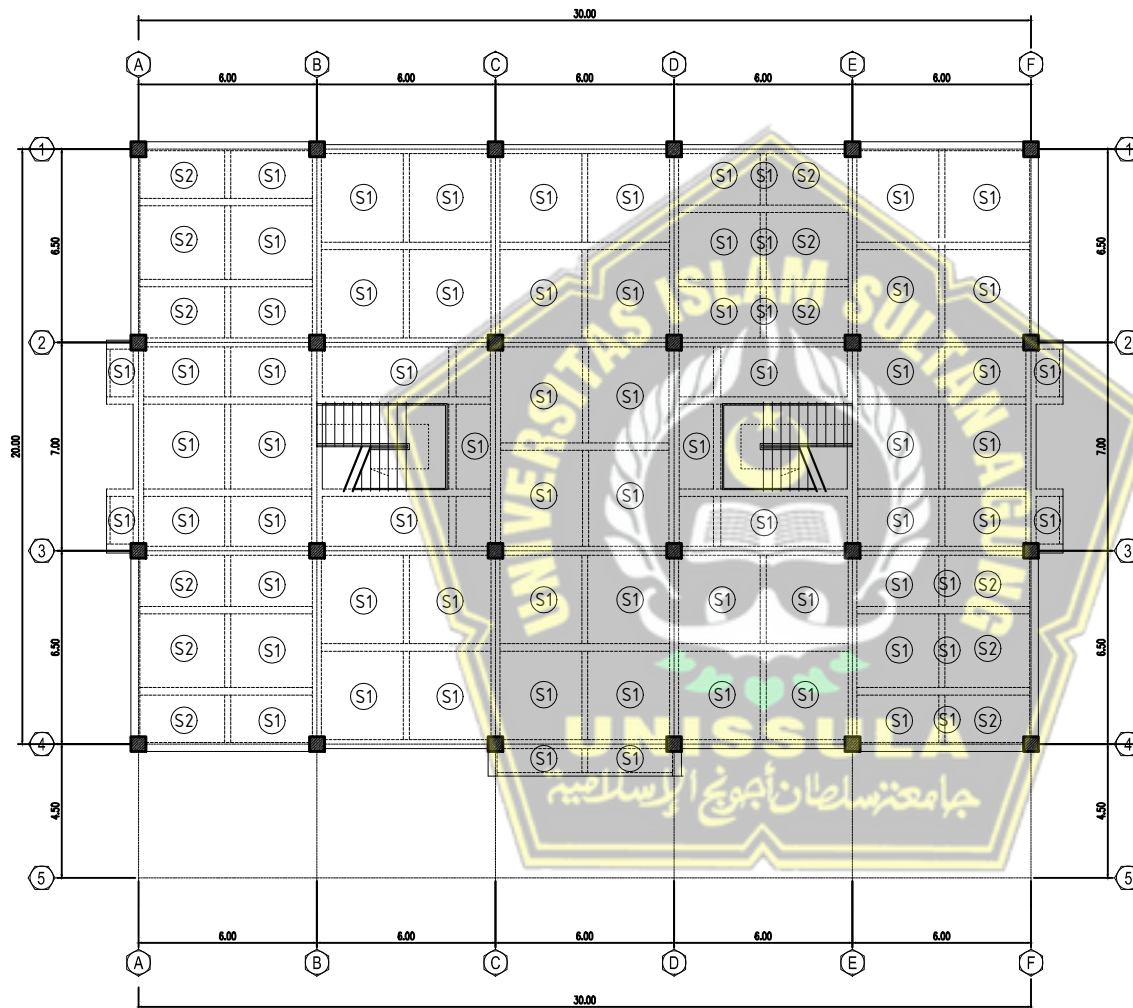
NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN



DENAH PLAT LANTAI 2
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

S1 = 12.5 cm
S2 = 12.5 cm (km/wc)



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

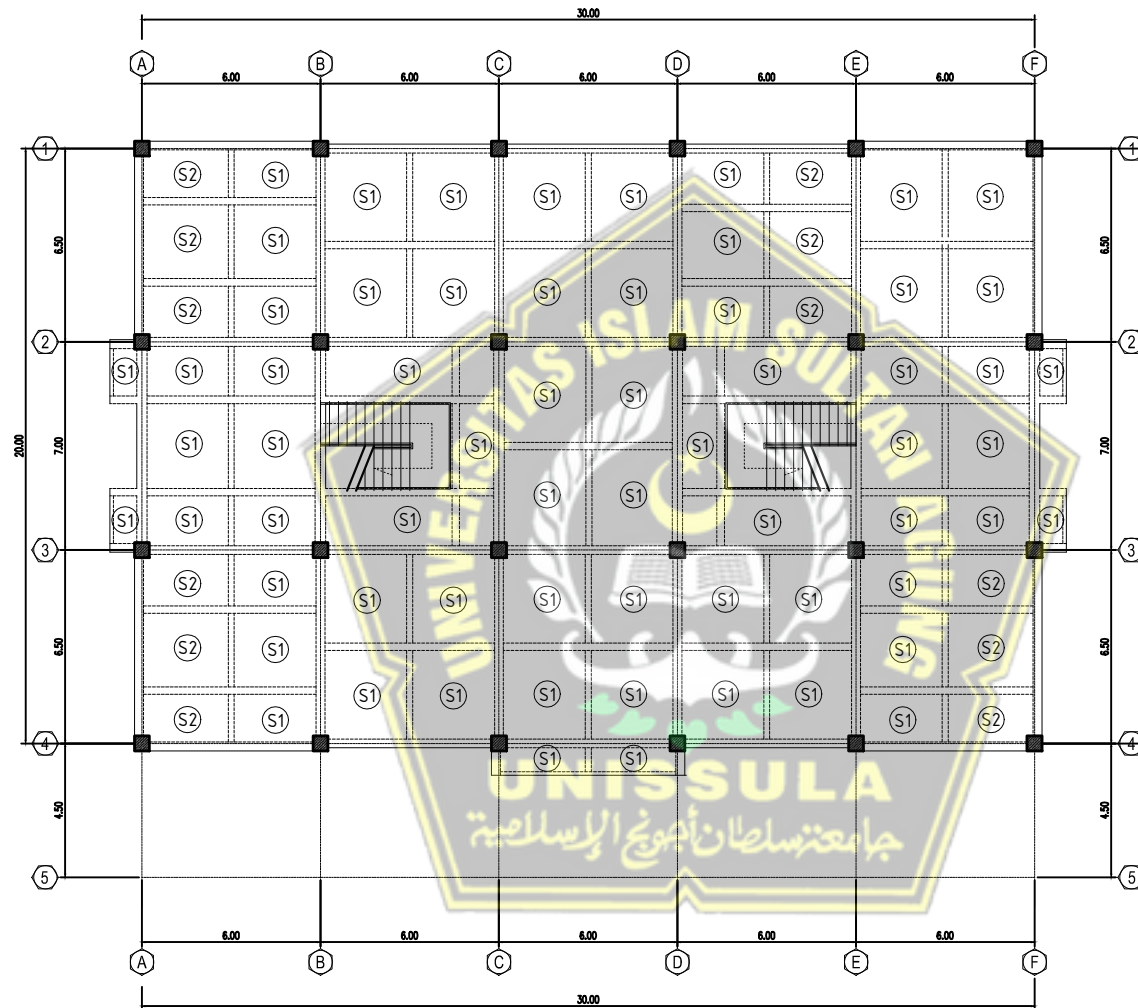
NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN



DENAH PLAT LANTAI 3
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

S1 = 12.5 cm
S2 = 12.5 cm (km/wc)



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MA'HAD IAIN SURAKARTA

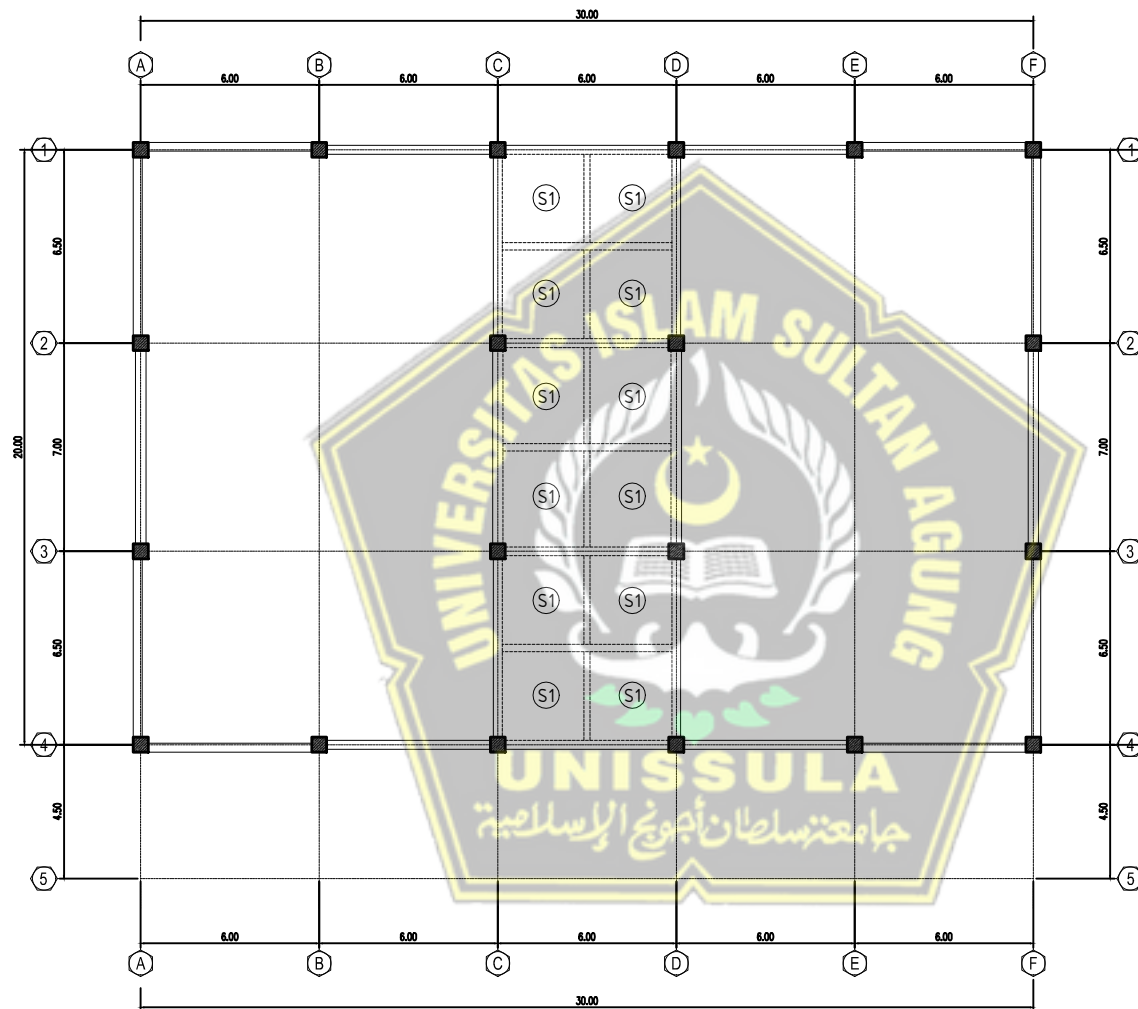
NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN



DENAH PLAT LANTAI ATAP
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

S1 = 12,5 cm
S2 = 12,5 cm. (km/wc)



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MAHAD IAIN SURAKARTA

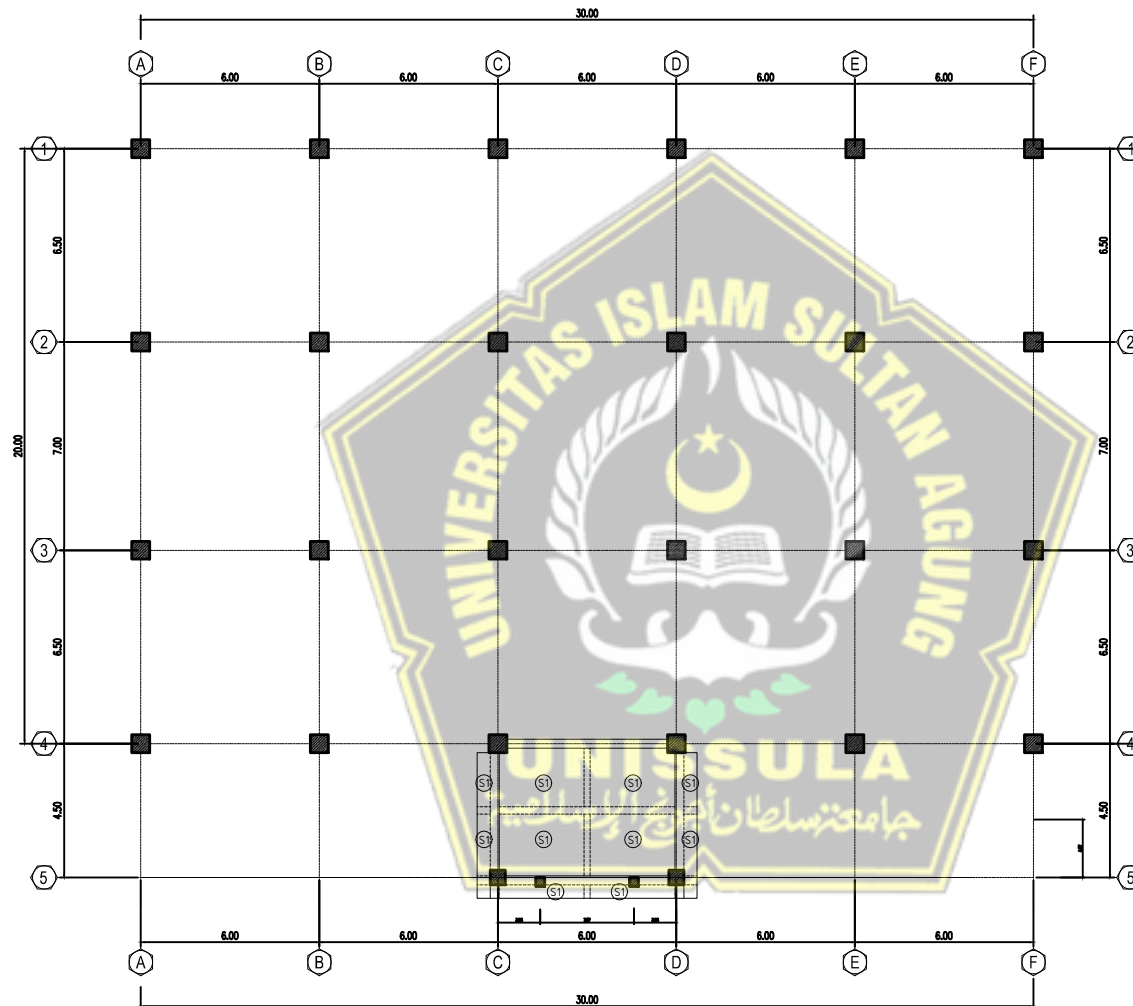
NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN



DENAH PLAT LANTAI ATAP TERAS
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA
SKALA 1 : 150

S1 = 12,5 cm
S2 = 12,5 cm (kiri/kanan)

TYPE KOLOM	KOLOM K1		
DIMENSI	750 X 750		
POSISI	UJUNG (L0)	TENGAH (L - L0)	HBK
POTONGAN			
	TUL. POKOK	32 D19	32 D19
	TUL. SENGKANG	D10-100	D10-150
TUL. IKAT	-	-	-

TYPE KOLOM	KOLOM K2		
DIMENSI	500 X 500		
POSISI	UJUNG (L0)	TENGAH (L - L0)	HBK
POTONGAN			
	TUL. POKOK	24 D19	24 D19
	TUL. SENGKANG	D10-100	D10-150
TUL. IKAT	D10-100	D10-150	D13-100

TYPE KOLOM	KOLOM K3		
DIMENSI	300 X 300		
POSISI	UJUNG (L0)	TENGAH (L - L0)	HBK
POTONGAN			
	TUL. POKOK	8 D19	8 D19
	TUL. SENGKANG	D10-100	D10-150
TUL. IKAT	-	-	-



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MAHAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

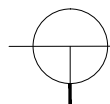
DOSEN PEMBIMBING

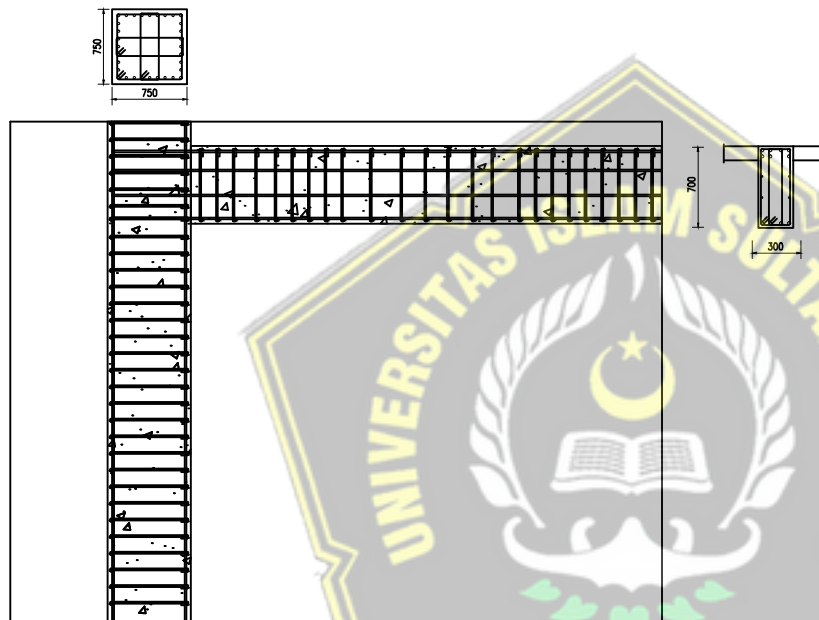
Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NIAM, MT., Ph.D

KETERANGAN

DETAIL KOLOM GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA

SKALA 1 : 25





DETAIL JOINT BALOK - KOLOM
GEDUNG MAHAD IAIN SURAKARTA



SKALA NTS



PROYEK

PERENCANAAN GEDUNG
MAHAD IAIN SURAKARTA

NAMA MAHASISWA

MOHAMMAD FADLI ROBBY (30201700105)
FARIS NIAM MAULANA (30201700068)

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. H. SUMIRIN, MS.
Ir. M. FAIQUN NI'AM, MT., Ph.D

KETERANGAN



Nomor : 34 / A.2 / SA - T / III / 2021

Lampiran : - -

Perihal : Bimbingan Tugas Akhir

Kepada : Yth. :

- 1 Dr. Ir. H. Sumirin,MS (Dosen Pembimbing I Tugas Akhir)
- 2 Ir. M Faiqun Ni'am,MT,Ph.D (Dosen Pembimbing II Tugas Akhir)

Dosen Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil UNISSULA

Assalamu'alaikum Wr Wb.

Bersama Surat ini kami menghadapkan mahasiswa Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil UNISSULA yang telah memenuhi syarat untuk mengerjakan Tugas Akhir (TA) :

No	Nama	NIM
1	Faris Ni'am Maulana	30201700068
2	Mohammad Fadli Robby	30201700105

Maka dengan ini kami mohon kepada Bapak / Ibu untuk memberikan Bimbingan Tugas Akhir (TA) kepada mahasiswa tersebut diatas.

Wassalamu'alaikum Wr Wb.

Semarang, 26 Maret 2021

Ketua Program Studi Teknik Sipil



Rusli Ahyar, ST, M. Eng


NIK. 210216089

TA Faris Fadli_Perencanaan Gedung Mahad IAIN Surakarta

by Ta Faris Fadli Perencanaan Gedung Mahad Iain Surakarta



Tuניתin 6% .


Ir. M. Fauzan Ihsan, Ph.D.

Submission date: 04-Aug-2021 10:55PM (UTC+0800)

Submission ID: 1627699234

File name: TA_Faris_Fadli_Perencanaan_Gedung_Mahad_IAIN_Surakarta.docx (1.99M)

Word count: 18841

Character count: 109009



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Ta Faris Fadli Perencanaan Gedung Mahad Iain Surakarta
Assignment title: Tugas Takehome S2
Submission title: TA Faris Fadli_Perencanaan Gedung Mahad IAIN Surakarta
File name: TA_Faris_Fadli_Perencanaan_Gedung_Mahad_IAIN_Surakarta...
File size: 1.99M
Page count: 126
Word count: 18,841
Character count: 109,009
Submission date: 04-Aug-2021 10:55PM (UTC+0800)
Submission ID: 1627699234



Luth Niam Madani
NIM : 302170604

Muhammad Fadi Rizky
NIM : 3041700185

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL, FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2021

TUGAS AKHIR
PERENCANAAN GEDUNG 4 LANTAI MA'HAD IAIN SURAKARTA
BERDASARKAN SNI 1726-2019

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Dalam Menyelesaikan
Pendidikan Program Sarjana (S1) Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil
Universitas Islam Sultan Agung Semarang



Disusun Oleh :

Earis Niam Maulana

Mohammad Fadli Robby

NIM : 30201700068

NIM : 30201700105

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

SEMARANG

2021



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Kaligawe KM. 4 Po. BOX 1054 Telp.(024)6583584Ext.507 Semarang

HALAMAN PENGESAHAN

PERENCANAAN GEDUNG 4 LANTAI MA'HAD IAIN SURAKARTA
BERDASARKAN SNI 1726-2019

Diajukan Oleh :



Faris Niam Maulana

NIM : 30201700068



Mohammad Fadli Robby

NIM : 30201700105

Telah Disetujui dan disahkan di Semarang, ... Agustus 2021

Tim Penguji

1. Dr. Ir. H. Sumirin, MS
2. Ir. M. Faiqun Niam, MT., Ph.D
3. Ir. H. Prabowo Setiyawan, MT., Ph.D

Tanda Tangan

Universitas Islam Sultan Agung

Program Studi Teknik Sipil

Fakultas Teknik

Ketua,



M. Rusli Ahyar, ST., M.Eng

TA Faris Fadli_Perencanaan Gedung Mahad IAIN Surakarta

ORIGINALITY REPORT

6%

SIMILARITY INDEX

9%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

20%

★ repository.its.ac.id

Internet Source

Exclude quotes

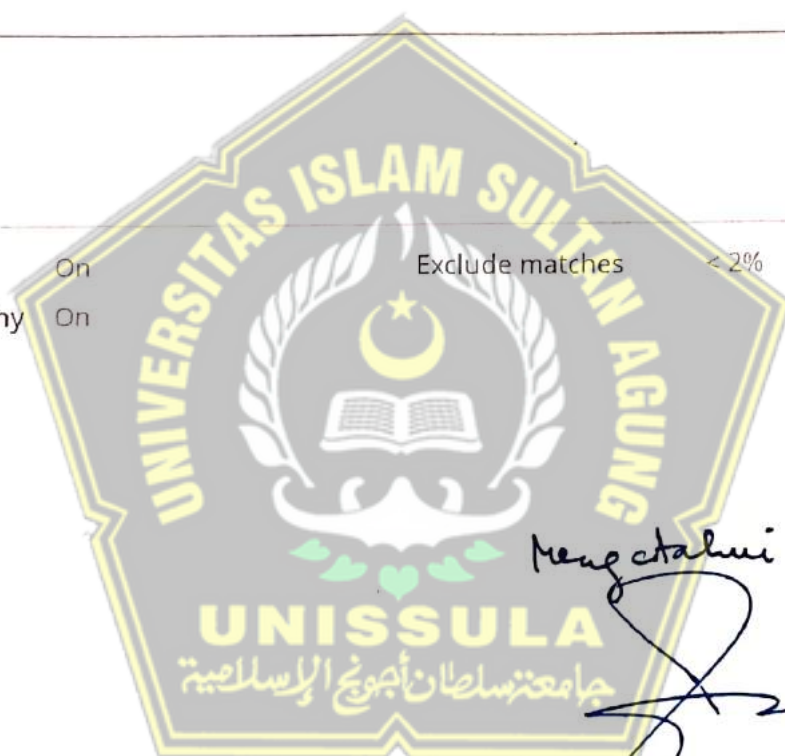
On

Exclude matches

< 2%

Exclude bibliography

On



Mengenalui

Ir. M. Faizun Nisa, Ph.D.