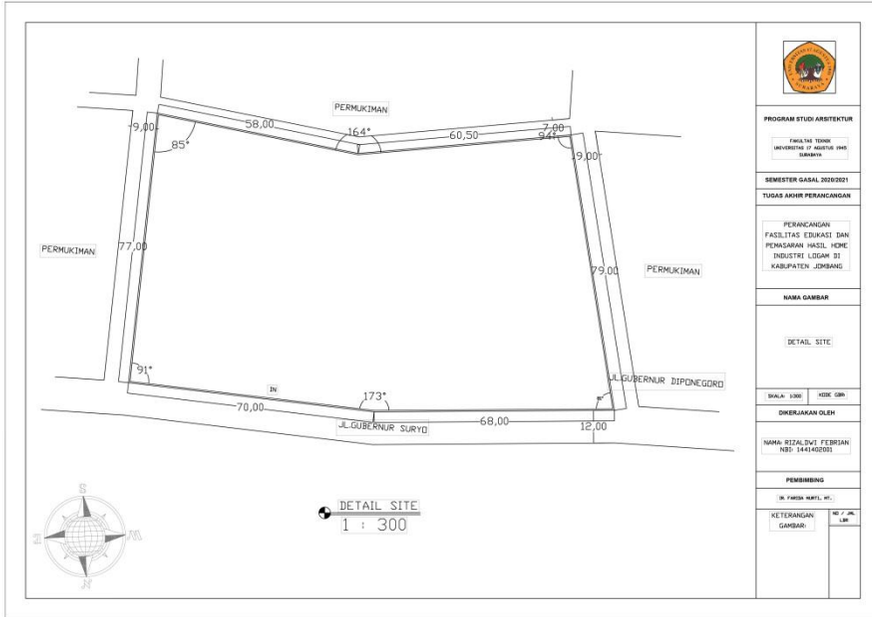


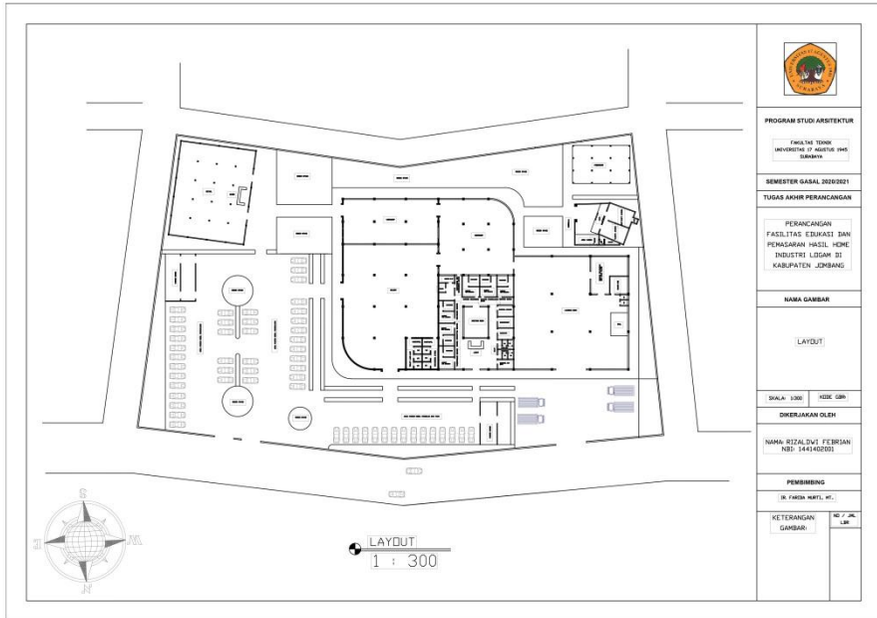
LAMPIRAN



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FACULTAS TEKNIK UNIVERSITAS IP ARIFINUDIN HUSIN SEMARANG	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENYASARAN HASIL HOME INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
DETAIL SITE	
SKALA 1:300	NO. GAMBAR
DIMERAKAN OLEH	
NAMA: RIZALDI FEBRIAN NO: 14142003	
PEMBAHAS	
DR. FARIKH HARTI, ST.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO. / JML. LEMBAR



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FACULTAS TEKNIK UNIVERSITAS IP ARIFINUDIN HUSIN SEMARANG	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENYASARAN HASIL HOME INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
SITE PLAN	
SKALA 1:300	NO. GAMBAR
DIMERAKAN OLEH	
NAMA: RIZALDI FEBRIAN NO: 14142003	
PEMBAHAS	
DR. FARIKH HARTI, ST.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO. / JML. LEMBAR



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PADJADJARAN SURABAYA	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PEMASARAN HASIL HEME INDUSTRI LIDAH DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
LAYOUT	
SKALA: 1:300	NOSE GIBI
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: BIZALZVI FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBIMBING	
IR. YANIS HARLI, ST.	
KETERANGAN: GAMBAR	NO / JML LAP



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PADJADJARAN SURABAYA	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PEMASARAN HASIL HEME INDUSTRI LIDAH DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
BLDCK PLAN	
SKALA: 1:300	NOSE GIBI
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: BIZALZVI FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBIMBING	
IR. YANIS HARLI, ST.	
KETERANGAN: GAMBAR	NO / JML LAP



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS JEMBER (UNJ) JEMBER	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENYARAFAN HASIL HJMC INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
DENAH	
SKALA 1:300	HEDE GBR
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIDALZVI FEBRIANI NBI: 24141402001	
PEMBIMBING	
DR. FIKRIAH MURTI, M.T.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO / JML LBR



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS JEMBER (UNJ) JEMBER	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENYARAFAN HASIL HJMC INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
RENCANA KOLOM UTAMA	
SKALA 1:300	HEDE GBR
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIDALZVI FEBRIANI NBI: 24141402001	
PEMBIMBING	
DR. FIKRIAH MURTI, M.T.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO / JML LBR





PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PADJADJARAN

SEMESTER GASAL 2020/2021

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PENYANGKAPAN HASIL HJHC
INDUSTRI LEGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

SIRKULASI
PENGUNJUNG

SKALA 1:300

HEDE GIBR

DIMERJAKAN OLEH

NAMA: RIZALDIY FEBRIAN
NBI: 2414140201

PENYEMING

DR. FENISA SUPTA, ST.

KETERANGAN

GAMBAR: 10 / 10

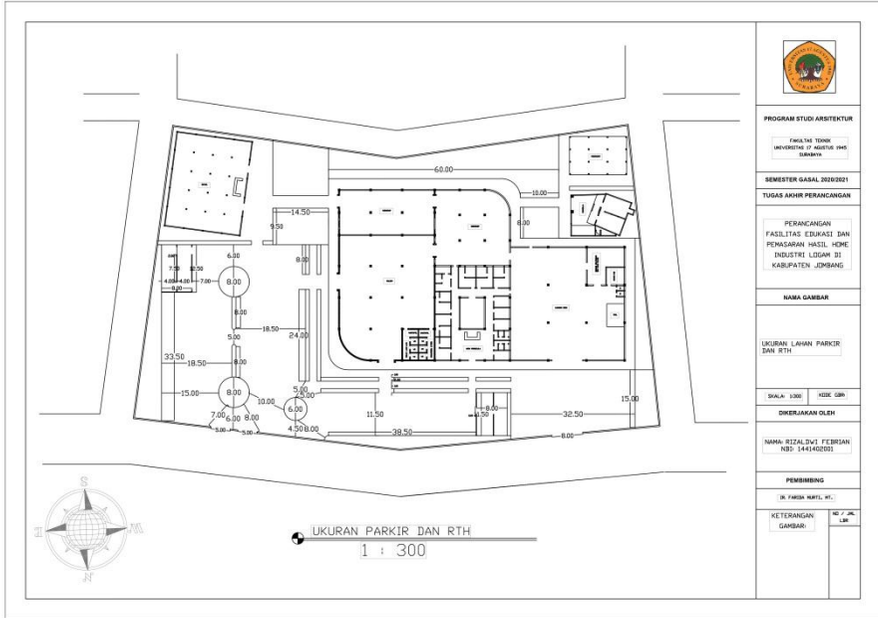
10 / 10



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ITEN SEPULUH NOPEMBER	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENYABARAN HASIL HOME INDUSTRI LIDAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
SIRKULASI RUANG GALERI	
SKALA: 1:300	NO. GAMBAR
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL DWI FEBRIAN NID: 1414102001	
PEMBIMBING	
DR. FADIA RAHIL, M.T.	
KETERANGAN: GAMBAR	NO. / JML. LAP.



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ITEN SEPULUH NOPEMBER	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENYABARAN HASIL HOME INDUSTRI LIDAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
SIRKULASI ANGIN DAN PENCAHAYAAN	
SKALA: 1:300	NO. GAMBAR
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL DWI FEBRIAN NID: 1414102001	
PEMBIMBING	
DR. FADIA RAHIL, M.T.	
KETERANGAN: GAMBAR	NO. / JML. LAP.



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

SEMESTER GASAL 2020/2021

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PENYASARAN HASIL HOME
INDUSTRI LIGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

UKURAN LAHAN PARKIR
DAN RTH

SKALA 1/300 HIDE GBR

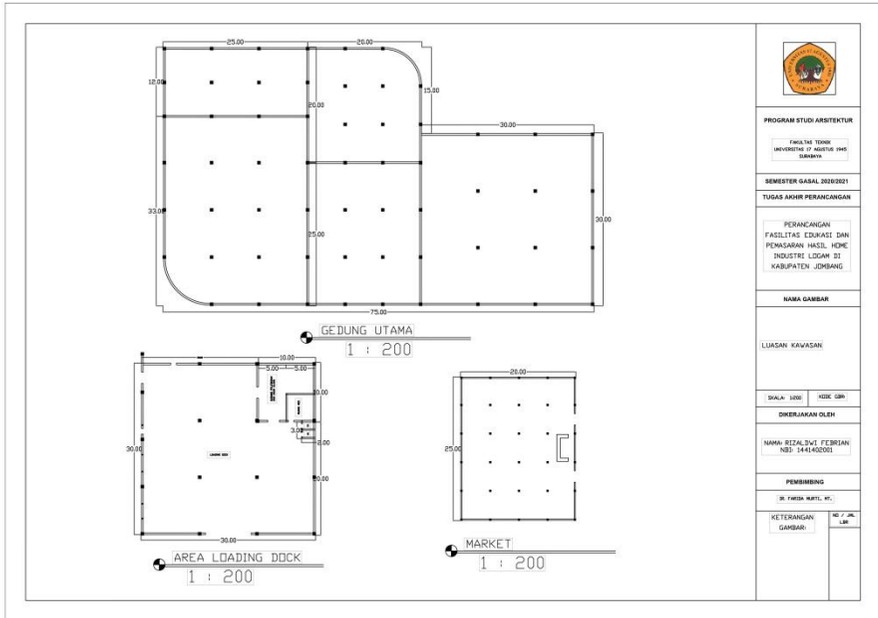
DIMERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL DVI FEBRIANI
NID: 14141402001

PENYEMING

DR. YUSMA HARLI, ST.

KETERANGAN
GAMBAR: NO / JML
LAP



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

SEMESTER GASAL 2020/2021

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PENYASARAN HASIL HOME
INDUSTRI LIGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

LUASAN KAWASAN

SKALA 1/200 HIDE GBR

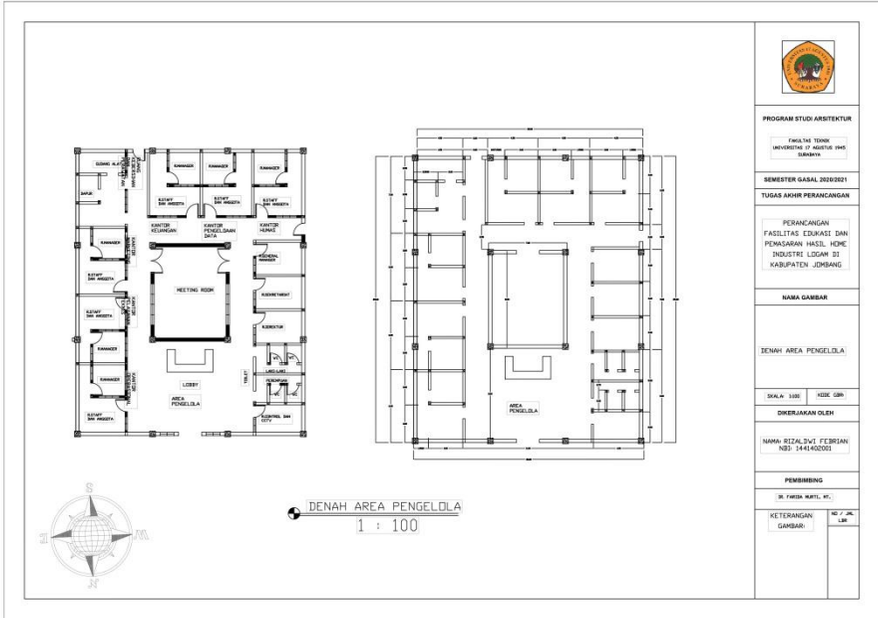
DIMERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL DVI FEBRIANI
NID: 14141402001

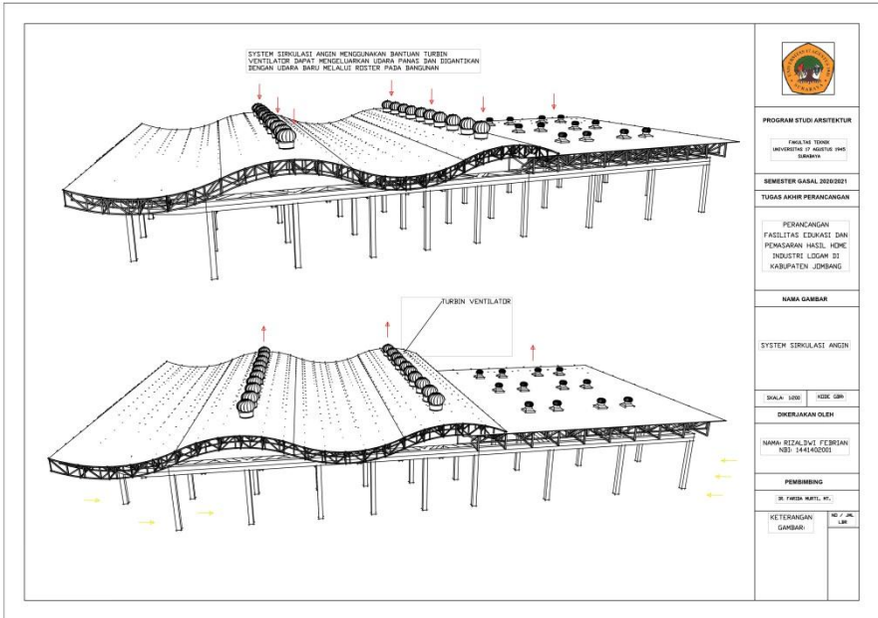
PENYEMING

DR. YUSMA HARLI, ST.

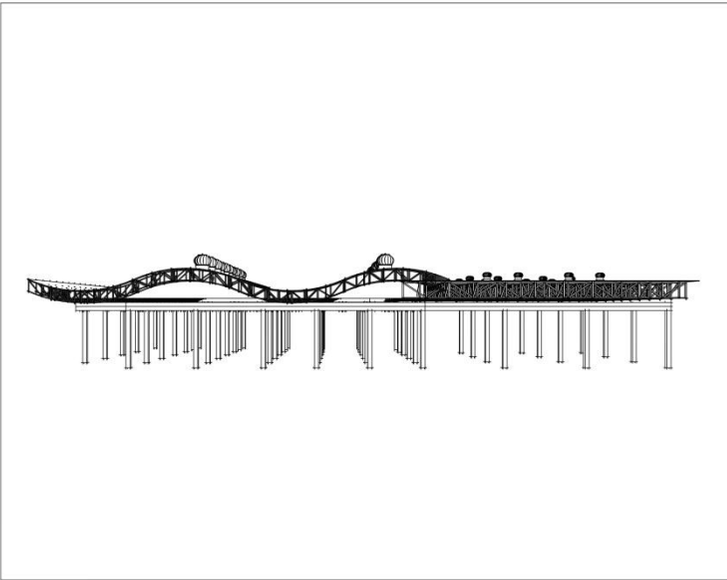
KETERANGAN
GAMBAR: NO / JML
LAP



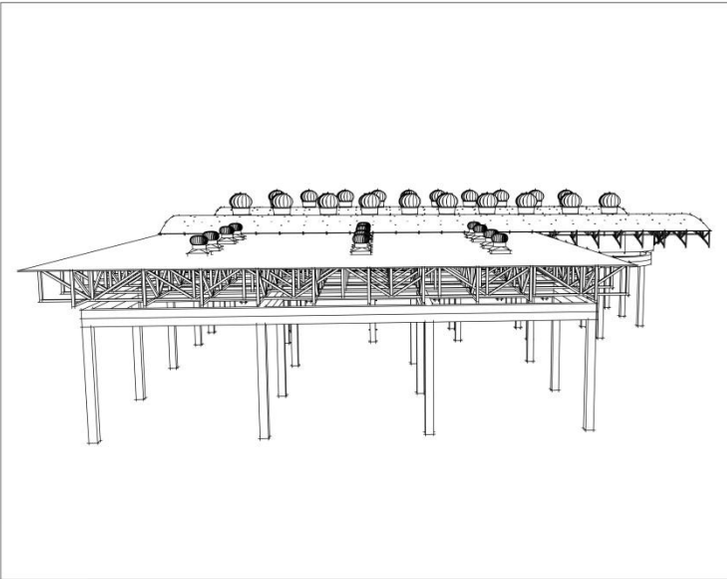
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS IT SEPULUH NOPEMBER	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENSABARAN HASIL HEHC INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
DENAH AREA PENGELOLA	
SKALA: 1:100	NO. GIB: _____
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL SYU FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBIMBING	
DR. THOMAS RAFFEL, M. Sc.	
KETERANGAN:	NO. / JML. LEMBAR
GAMBAR: _____	1 / 1



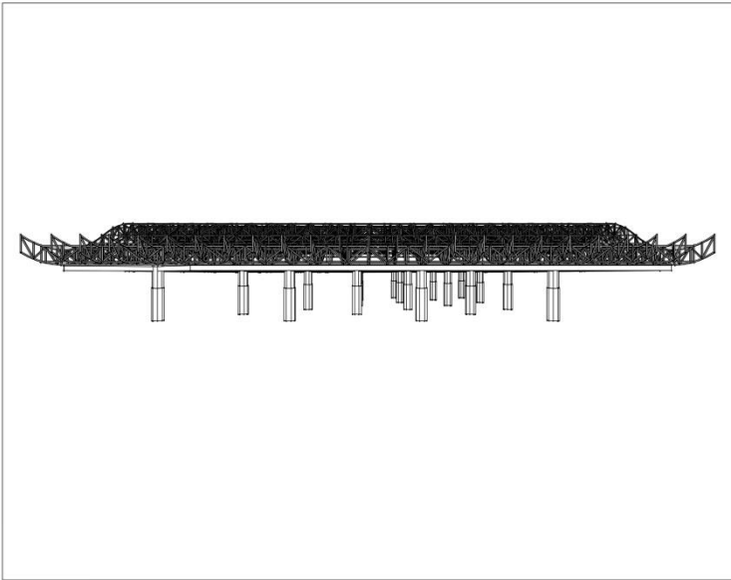
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS IT SEPULUH NOPEMBER	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENSABARAN HASIL HEHC INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
SYSTEM SIRKULASI ANGIN	
SKALA: 1:100	NO. GIB: _____
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL SYU FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBIMBING	
DR. THOMAS RAFFEL, M. Sc.	
KETERANGAN:	NO. / JML. LEMBAR
GAMBAR: _____	1 / 1



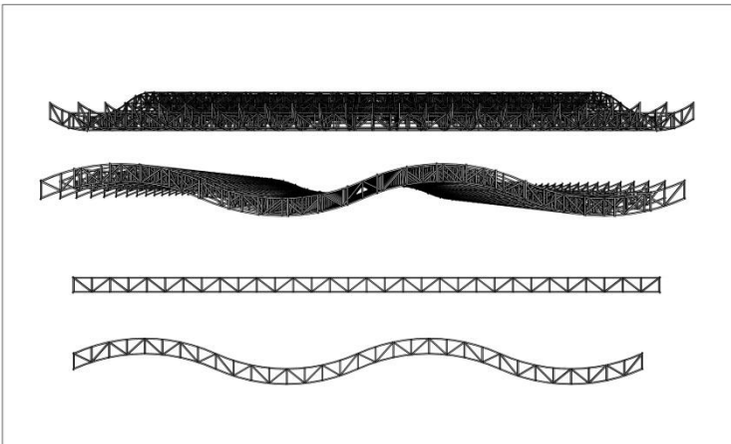
	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PADJADJARAN SURABAYA	
SEMESTER GASAL 2020/2021 TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PEMASARAN HASIL HJMC INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
SKALA: 1:500	HEDE: 0,5m
DIMERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL DVI FEBRIAN NID: 2414402001	
PENYEMING DR. FENISA WARTI, ST.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO / JML LEM



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PADJADJARAN SURABAYA	
SEMESTER GASAL 2020/2021 TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PEMASARAN HASIL HJMC INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
POTONGAN D-B GEJUNG UTAMA	
SKALA: 1:500	HEDE: 0,5m
DIMERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL DVI FEBRIAN NID: 2414402001	
PENYEMING DR. FENISA WARTI, ST.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO / JML LEM

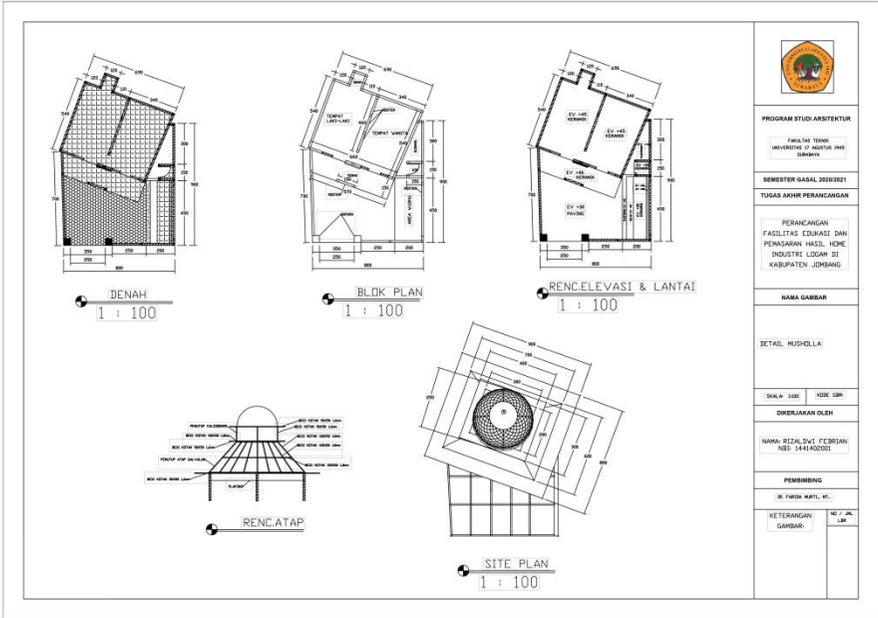


	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PADJADJARAN SURABAYA	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PEMISAHAN HASIL HOME INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
HOTEL	
SKALA: 1:50	NOSE GIBI
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL PUT. FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBAHUNG	
DR. THOMAS RAHUL, M. Sc.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO. / JML. LBR



RANGKA ATAP
1 : 150

	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PADJADJARAN SURABAYA	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PEMISAHAN HASIL HOME INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
RANGKA ATAP	
SKALA: 1:50	NOSE GIBI
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL PUT. FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBAHUNG	
DR. THOMAS RAHUL, M. Sc.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO. / JML. LBR



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PADJADJARAN

SEMESTER GASAL 2020/2021

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PEMASARAN HASIL HJMC
INDUSTRI LOGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

DETAIL MUSHELLA

SKALA 1:500 HIDE GIB

DIMERJAKAN OLEH

NAMA: BIZALDI FEBRIANI
NO: 2414402003

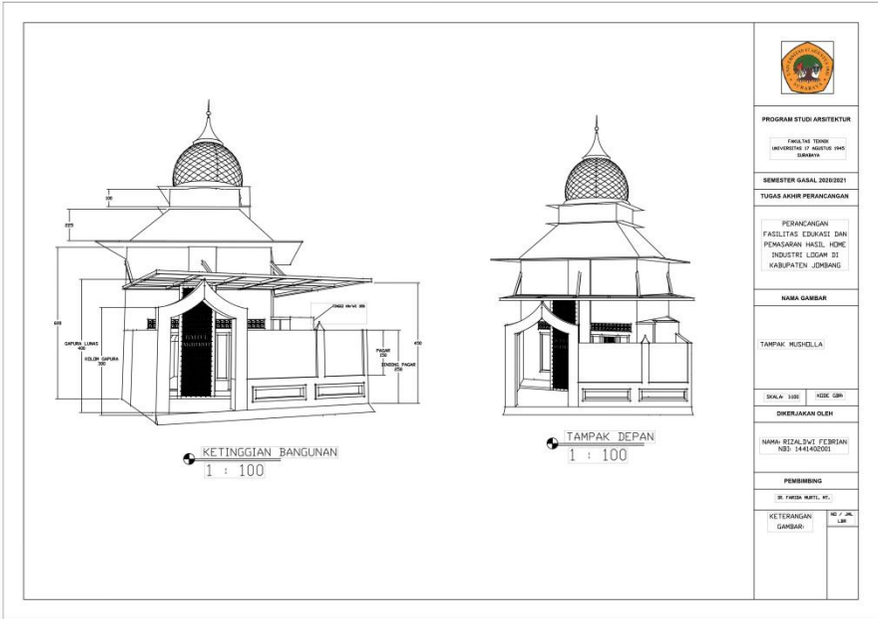
PEMERIKSA

DR. FERDA WATI, ST.

KETERANGAN

GAMBAR: NO / JML

10 / 1



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PADJADJARAN

SEMESTER GASAL 2020/2021

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PEMASARAN HASIL HJMC
INDUSTRI LOGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

TAMPAK MUSHELLA

SKALA 1:500 HIDE GIB

DIMERJAKAN OLEH

NAMA: BIZALDI FEBRIANI
NO: 2414402003

PEMERIKSA

DR. FERDA WATI, ST.

KETERANGAN

GAMBAR: NO / JML

10 / 1

DENAH
1 : 100

POTONGAN BAK CONTROL
1 : 100

DETAIL CONCRETE
1 : 100

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FACULTY OF ARCHITECTURE
UNIVERSITY OF MATARU 1945
SUKAMATTA

SEMESTER GASAL 2020/2021
TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PENSABAN HASIL HOME
INDUSTRI LOGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

IPAL

SKALA: 1:50 | KODE GBH

DIKERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL PUT FERISAN
NID: 1441402001

PEMBIMBING

DR. THOMAS RAHUL, M.T.

KETERANGAN: GAMBAR | NO. / JML. LEMBAR

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FACULTY OF ARCHITECTURE
UNIVERSITY OF MATARU 1945
SUKAMATTA

SEMESTER GASAL 2020/2021
TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PENSABAN HASIL HOME
INDUSTRI LOGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

TAMPAK DEPAN

SKALA: | KODE GBH

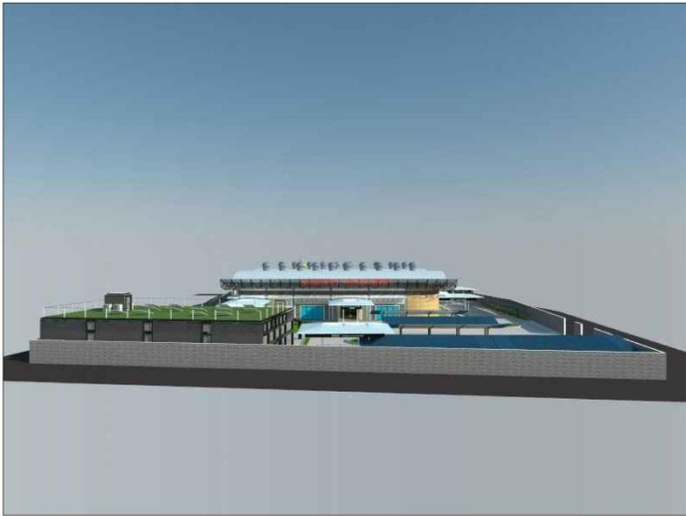
DIKERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL PUT FERISAN
NID: 1441402001

PEMBIMBING

DR. THOMAS RAHUL, M.T.

KETERANGAN: GAMBAR | NO. / JML. LEMBAR



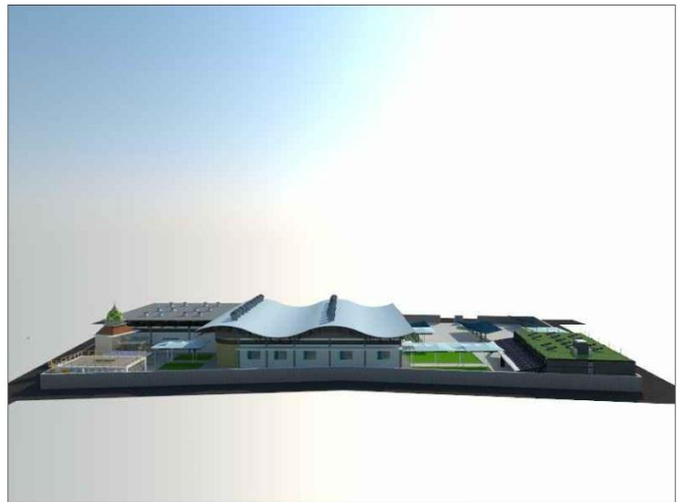
	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PADJADJARAN SARANGGANI	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PEMASARAN HASIL HJHC INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
TAMPAK SAMPING	
SKALA:	HEK. GBR
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL DVI FEBRIAN NID: 241440203	
PENSIBING	
DR. FERDA WATI, ST.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO / JML LMB



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PADJADJARAN SARANGGANI	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PEMASARAN HASIL HJHC INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
PERSPEKTIF	
SKALA:	HEK. GBR
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL DVI FEBRIAN NID: 241440203	
PENSIBING	
DR. FERDA WATI, ST.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO / JML LMB



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TEKNIK SEMARANG	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENSABARAN HASIL HECHE INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
TAMPAK SAMPING	
SKALA: 1:50	NO. GAMBAR
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL PUT FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBIMBING	
DR. THOMAS RAHUL, M.T.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO. J. M. LMB



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TEKNIK SEMARANG	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENSABARAN HASIL HECHE INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
TAMPAK BELAKANG	
SKALA: 1:50	NO. GAMBAR
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL PUT FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBIMBING	
DR. THOMAS RAHUL, M.T.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO. J. M. LMB



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS JEMBER (UNJ)
JEMBER

SEMESTER GASAL 2020/2021

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PEMAGASAN HASIL HJMC
INDUSTRI LOGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

GEDUNG GALERI

SKALA: 1:1000

HEK / GIB

DIMERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL SYAIFUZZAMAN
NID: 1411402001

PENYEMBAK

DR. FURIDA WATI, M.Eng.

KETERANGAN

GAMBAR: 10 / 100



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS JEMBER (UNJ)
JEMBER

SEMESTER GASAL 2020/2021

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PEMAGASAN HASIL HJMC
INDUSTRI LOGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

TANKER EPAL

SKALA: 1:1000

HEK / GIB

DIMERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL SYAIFUZZAMAN
NID: 1411402001

PENYEMBAK

DR. FURIDA WATI, M.Eng.

KETERANGAN

GAMBAR: 10 / 100



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS PAHLAWAN REVOLUSI
 SEMARANG

SEMESTER GASAL 2020/2021
 TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
 FASILITAS EDUKASI DAN
 PEMASARAN HASIL HOME
 INDUSTRI LOGAM DI
 KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

AREA MARKET DAN PARKIR
 PENGLUJUNG

SKALA: 1:1000
 NO. GAMBAR

DIKERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL PUT FEBRIAN
 NID: 1441402001

PEMBIMBING

DR. YUSDA NURIL, M.Eng.

KETERANGAN
 GAMBAR: NO. / JML. LEMBAR



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS PAHLAWAN REVOLUSI
 SEMARANG

SEMESTER GASAL 2020/2021
 TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
 FASILITAS EDUKASI DAN
 PEMASARAN HASIL HOME
 INDUSTRI LOGAM DI
 KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

TAMPAN DEPAN AREA
 GALERI

SKALA: 1:1000
 NO. GAMBAR

DIKERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL PUT FEBRIAN
 NID: 1441402001

PEMBIMBING

DR. YUSDA NURIL, M.Eng.

KETERANGAN
 GAMBAR: NO. / JML. LEMBAR



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

SEMESTER GASAL 2020/2021

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PEMASARAN HASIL HOME
INDUSTRI LOGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

INTERIOR AREA GALERI

SKALA: 1:100

DIMERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL ZUL FEBRIAN
NID: 2414402003

PEMIMPIN

DR. FERDA WATI, M.T.

KETERANGAN

GAMBAR: 10 / 10



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

SEMESTER GASAL 2020/2021

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS EDUKASI DAN
PEMASARAN HASIL HOME
INDUSTRI LOGAM DI
KABUPATEN JOMBANG

NAMA GAMBAR

AREA PARKIR PENGELOLA
DAN KANTOR PENGELOLA

SKALA: 1:100

DIMERJAKAN OLEH

NAMA: RIZAL ZUL FEBRIAN
NID: 2414402003

PEMIMPIN

DR. FERDA WATI, M.T.

KETERANGAN

GAMBAR: 10 / 10



	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAHLAWAN 1945 SURABAYA	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENSARAN HASIL HOME INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
INTERIOR KANTOR PENJELAJA	
SKALA:	NO. GAMBAR:
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL PUT. FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBIMBING	
DR. YUSUF HARUL H.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO. JILID LEMBAR:




	
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR	
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAHLAWAN 1945 SURABAYA	
SEMESTER GASAL 2020/2021	
TUGAS AKHIR PERANCANGAN	
PERANCANGAN FASILITAS EDUKASI DAN PENSARAN HASIL HOME INDUSTRI LOGAM DI KABUPATEN JOMBANG	
NAMA GAMBAR	
AREA MUSHILLA	
SKALA:	NO. GAMBAR:
DIKERJAKAN OLEH	
NAMA: RIZAL PUT. FEBRIAN NID: 1441402001	
PEMBIMBING	
DR. YUSUF HARUL H.	
KETERANGAN GAMBAR:	NO. JILID LEMBAR:

BIOGRAFI PENULIS

Penulis memulai pendidikan di usia dini, dan penulis menyukai karya-karya arsitektur yang bernilai tinggi, inspirasi penulis dalam pembuatan tulisan ini adalah keluarga, karena tanpa keluarga yang mendukung selama ini, penulis tidak akan mampu menyelesaikan karya tulis ini.

Berikut ini merupakan latar pendidikan penulis;

1. TK Kartika- Kota Mojokerto (2002-2004)
2. SDN Gedongan 1 , Kota Mojokerto (2004-2010)
3. SMP NEGERI 1 Kota Mojokerto (2010-2012)
4. SMA NEGERI 2, Kota Mojokerto (2012- 2014)
5. UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA, Semolowaru-Surabaya (2014-2021)

Semoga dengan terciptanya tulisan ini dapat menginspirasi banyak orang di sana dan mampu meningkatkan kemampuan dalam hal merancang di bidang arsitektur tercinta. Tak lupa juga penulis berharap agar dapat melanjutkan karirnya di negeri orang, seperti Selandia Baru dan Swiss, penulis menginginkan melanjutkan karir sebagai desain interior di sana, semoga karya tulis skripsi ini mampu menjadi batu loncatan agar penulis mampu mencetak karya yang lebih sempurna di kemudian hari.