

LAMPIRAN

Transformasi

Pola pikir

- Karakter Obyek
- Attractif, Educational Tour, Public Concern, Role Model
- Karakter Pelaku
- Competen, Inspiratif, Aktif
- Karakter Lokasi
- Pndit, Sintesis, Kawasan Wisata

Konsep Dasar

"Mendefinisikan Identitas" dimaksudkan adalah konsep dasar pada perencanaan yang dapat menggambarkan fungsi dari objek itu sendiri dan membangun makna filosofis yang kuat terhadap keadaan suatu lokasi tanpa mengorangi suatu kebhayaan tertentu sebagai simbol seperti kebudayaan atau bersejarah di sekitarnya. Mendefinisikan identitas dapat memberikan gambaran pada kondisi lokasi baik sosial maupun geologi.

Ide Bentuk

Dari Konsep dasar identity reflex dijiplak lah bentuk thusi fault yang memang dominan sebagai kendris kegermyan di lokasi site ide bentuk ini bentuk dasar dari bangunan utama

Transformasi

Dari ide bentuk dijabarkan dengan bentuk hubungan yang merupakan identitas dari arsitektur lokal dan memang bentuk yang lebih identik untuk menyumbangkan insinasi oleh karena itu ide bentuk hubungan di tempatkan lantai 2 yang menyang di knsasikan untuk pengeloa.

Perbandingan kesamaan dominian pada lokasi

Perbandingan Tsunami

Identitas Lokasi

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

SEMESTER GENAP 2019/2020

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL

PERANCANGAN GEDUNG EKAJASA
PERANCANGAN SISWA BENCANA
GENEPA BANI & TSUNAMI DI
KABUPATEN LOMBOK BARAT

NAMA GAMBAR

Transformasi

SKALA : -

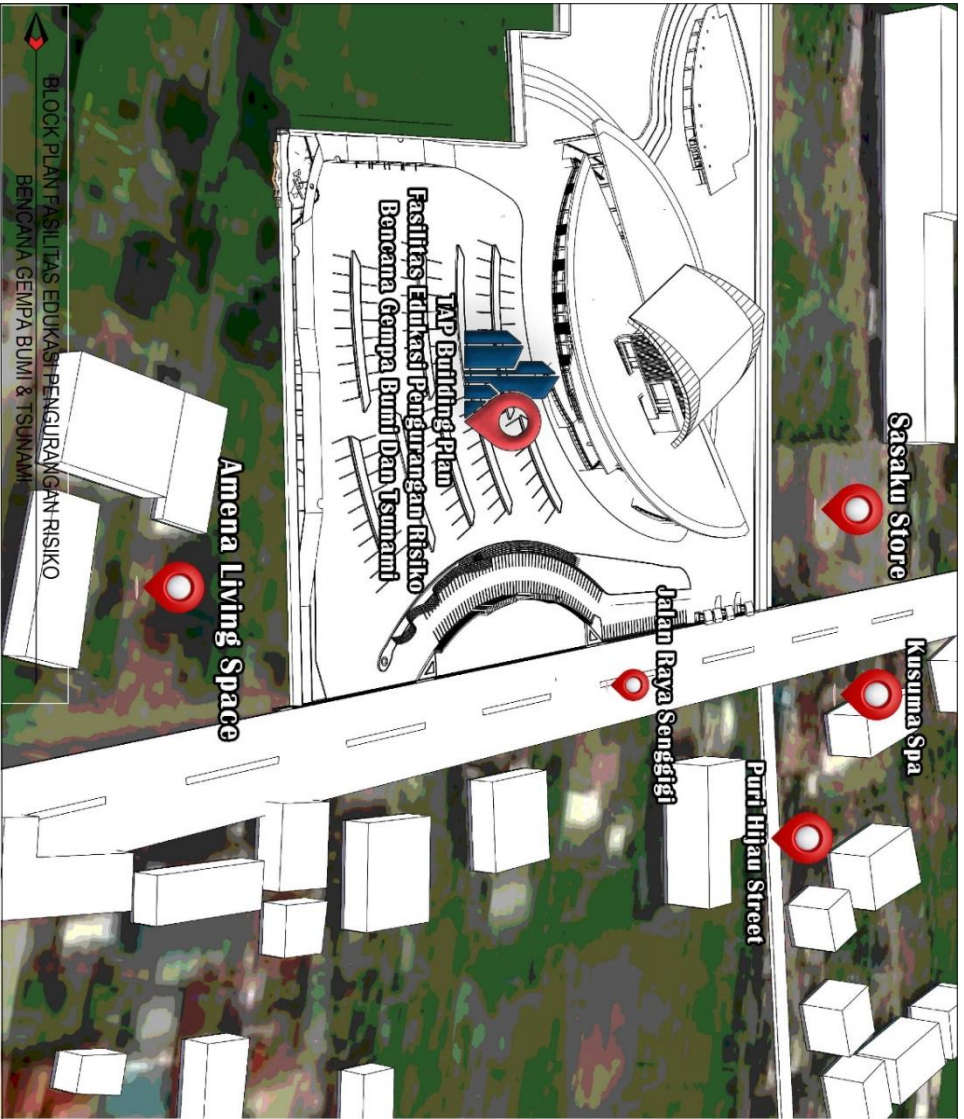
DIREDAKAN OLEH


NAMA : FACHRI MA'YUDA ASHARI
NBI : 14460090

DOSEN PEMBIMBING

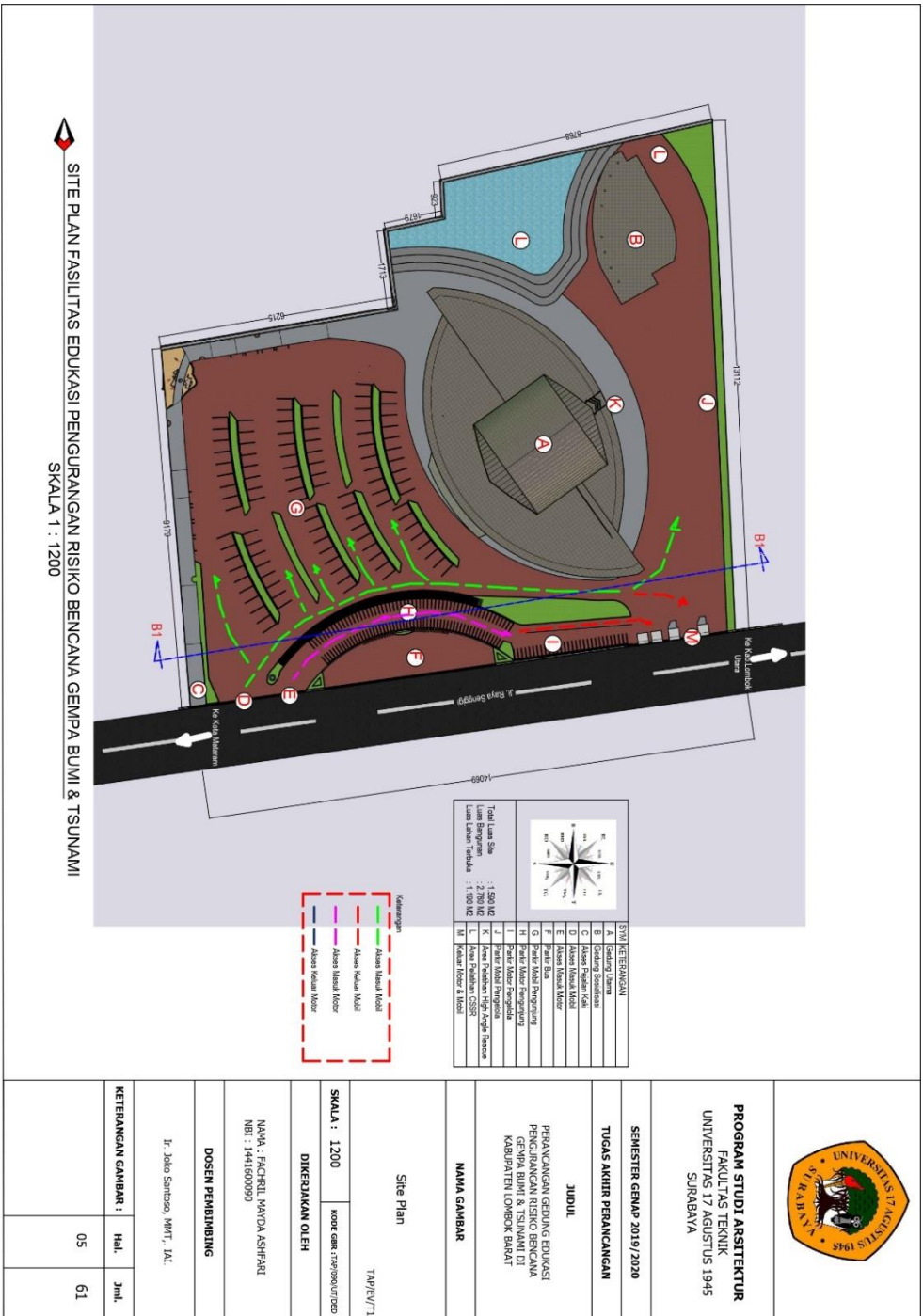
Ir. Joko Sembodo, MPT., JAT.

KETERANGAN GAMBAR :	Hal.	Jml.			
	03	61			



		
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA		
SEMESTER GENAP 2019/2020		
TUGAS AKHIR PERANCANGAN		
JUDUL PERANCANGAN GEDUNG EDUKASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA GEMPA BUMI & TSUNAMI DI KABUPATEN LOMBOK BARAT		
NAMA GAMBAR Block Plan		
SKALA : 1200 <small>model data: 7/19/2020/2020</small>		
DIKERJAKAN OLEH		
NAMA : FACHRI MAYDA ASHARI NIM : 1441600090		
DOSEN PEMBIMBING Ir. Joko Simbogo, MPT., IAT.		
KETERANGAN GAMBAR :		
Hal.	Jml.	
04	61	

BLOCK PLAN FASILITAS EDUKASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA GEMPA BUMI & TSUNAMI



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

SEMESTER GEMP 2019/2020
TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL
PERANCANGAN GEDUNG EDUKASI
PENGURANGAN RISIKO BENCANA
GEMPA BUMI & TSUNAMI DI
KABUPATEN LOMBOK BARAT

NAMA GAMBAR

Site Plan

TAP/EV/11

SKALA : 1200
 kode cam : r1909a191000

DIKERJAKAN OLEH


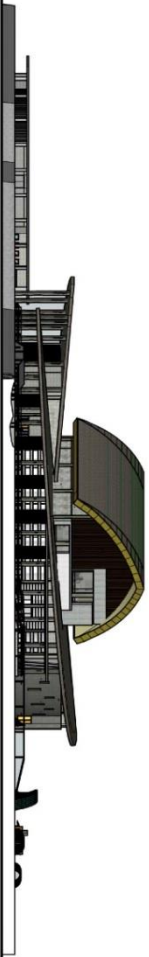

NAMA : FACHRI WAJDA ASHFARI
NBI : 1441600990


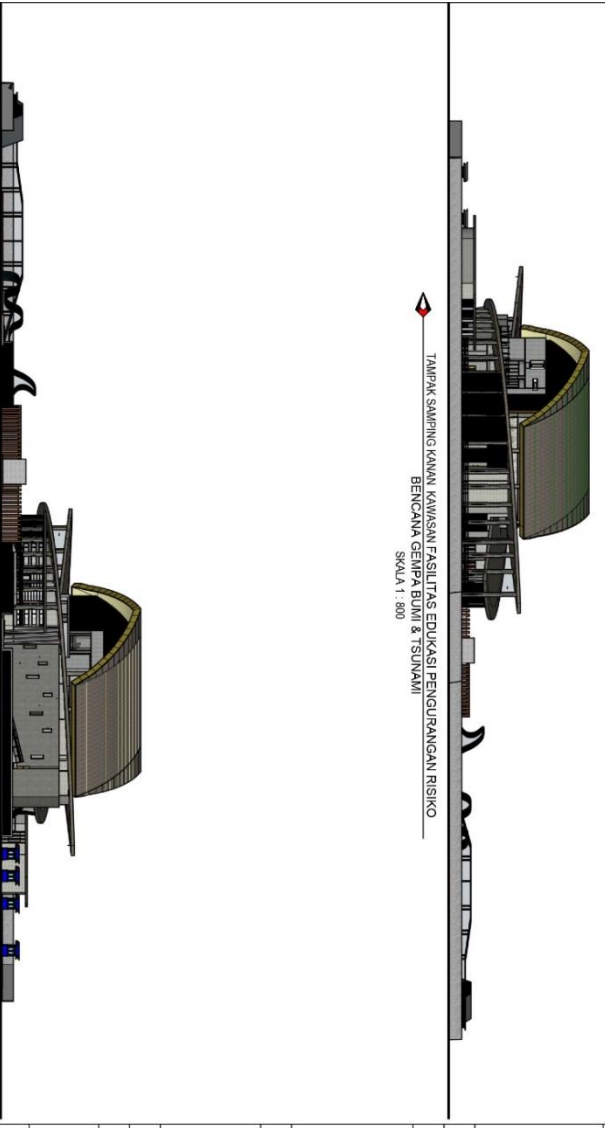

DOSEN PEMBIMBING

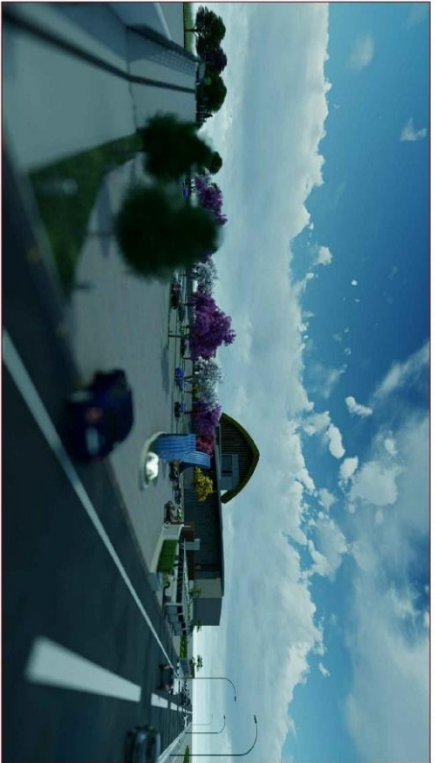
Dr. Jolo Simono, MMT, TAI

KETERANGAN GAMBAR :

HAL	55
JML	61

 <p>PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA</p>	 <p>TAMPAK DEPAN KAWASAN FASILITAS EDUKASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA GEMPA BUMI & TSUNAMI SKALA 1 : 800</p>				
<p>SEMESTER GEMP 2019/2020</p> <p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN</p> <p>JUDUL</p> <p>PERANCANGAN GEDUNG EDUKASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA GEMPA BUMI & TSUNAMI DI KABUPATEN LOMBOK BARAT</p>	 <p>TAMPAK BELAKANG KAWASAN FASILITAS EDUKASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA GEMPA BUMI & TSUNAMI SKALA 1 : 800</p>				
<p>NAMA GAMBAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tampak Depan / Utara - Tampak Belakang / Timur 					
<p>SKALA : 1 : 800</p> <p>KODE GRS : 74020001050</p> <p>DIKERJAKAN OLEH</p> <p>NAMA : FAGRIEL WANDA ASHARI NBI : 14416000990</p> <p>DOSISN PEMBIMBING</p> <p>Ir. Jelo Setiwo, MPT., JAL.</p>					
<p>KETERANGAN GAMBAR :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hsl.</th> <th>Jml.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table>	Hsl.	Jml.	07	61	
Hsl.	Jml.				
07	61				

 <p>PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA</p>	 <p>TAMPAK SAMPIING KIRI KAWASAN FASILITAS PENDUKUNG RISIKO BENCANA GEMPA BUMI & TSUNAMI SKALA 1 : 800</p>				
<p>SEMESTER GENAP 2019/2020</p> <p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN</p> <p>JUDUL</p> <p>PERANCANGAN GEDUNG ENKASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA GEMPA BUMI & TSUNAMI DI KABUPATEN LOMBOK BARAT</p> <p>NAMA GAMBAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tampak Samping Kanan / Utara - Tampak Samping Kiri / Selatan 	 <p>TAMPAK SAMPIING KIRI KAWASAN GEDUNG FASILITAS PENDUKUNG RISIKO BENCANA GEMPA BUMI & TSUNAMI SKALA 1 : 800</p>				
<p>SKALA : 1 : 800</p> <p>KODE GAMBAR: TA19020/UT020</p> <p>DIKERJAKAN OLEH</p> <p>NAMA : FAGRIHL MAYDA ASHARI NRI : 1441000090</p> <p>DOSEN PEMBIMBING</p> <p>Ir. Jairo Santoso, MHT., IAT.</p>	<p>KETERANGAN GAMBAR :</p> <table border="1"> <tr> <td>Hal.</td> <td>Jml.</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>61</td> </tr> </table>	Hal.	Jml.	08	61
Hal.	Jml.				
08	61				



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

SEMESTER GENAP 2019/2020

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

JUDUL

**PERANCANGAN GEDUNG EDUKASI
 PENGANGKATAN RISIKO BENCAHA
 GENPIA BUNTI & TSUNAMI DI
 KABUPATEN LOMBOK BARAT**

NAMA GAMBAR

- 3D VIEW SITE

SKALA : - KODE GBR 1719100171202

DIKERJAKAN OLEH


NAMA : FACHRIL MANDIA ASHARI
NBI : 1411600090

DOSEN PEMBIMBING

Ir. Jolo Santoso, MHT., JAT.

KETERANGAN GAMBAR :

Hal.	Jml.
14	61

	
<p>PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA</p>	
<p>SEMESTER GENAP 2019/2020</p>	
<p>TUGAS AKHIR PERANCANGAN</p>	
<p>JUDUL PERANCANGAN GEDUNG EDUKASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA GEMPA BUMI & TSUNAMI DI KABUPATEN LOMBOK BARAT</p>	
<p>NAMA GAMBAR</p>	
<p>3D VIEW SITE</p>	
<p>SKALA : -</p>	<p>kode gambar 17490001010</p>
<p>DIKERJAKAN OLEH</p>	
<p>NAMA : FACHRI MANDA ASHADI NIM : 144160090</p>	
<p>DOSEN PEMBIMBING</p>	
<p>Ir. Joko Santoso, MMT., IAL.</p>	
<p>KETERANGAN GAMBAR :</p>	
<p>Hal. 17</p>	<p>Jml. 61</p>



BIOGRAFI PENULIS

**Nama**

Fachril Mayda Ashfari

Tempat Tanggal Lahir

Mataram, 29 Mei 1998

Nama Panggilan

Edaq

Agama

Islam

Kota Asal

Kota Mataram – Provinsi Nusa Tenggara Barat

Riwayat Pendidikan

2016 – Sekarang (*Skripsi ni, Harus Lulus*)
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (Teknik Arsitektur)

2013 – 2016

SMKN 3 Mataram (Teknik Gambar Bangunan)

Riwayat Pekerjaan

2018 – 2019

PT. Indra Karya DE 2 Semarang (Penanganan Bencana Gempa Lombok)

2019 – Sekarang

CV. Strata Architecture

Contact

Web : Fachrilmayda.com

Mail : Fachrilmayda@gmail.com