

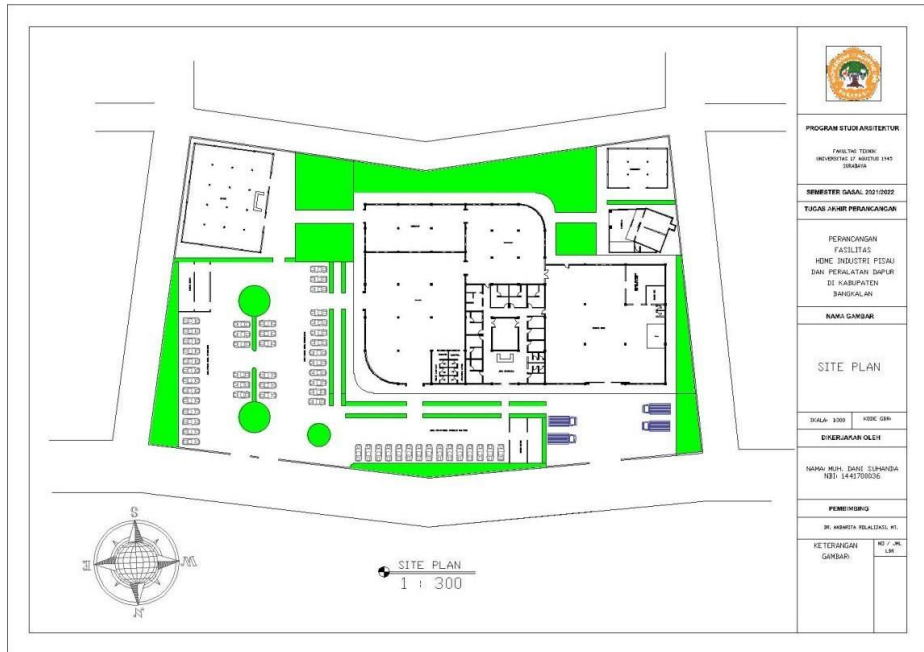
DAFTAR GAMBAR

2.2.3.2 Hasil Produksi.....	19
2.2.3.3 Mesin Produksi	20
2.2.3.4 Mesin Polishing	21
2.2.3.5 Proses Lebur	22
2.2.3.6 Pengembangan Produk	22
2.5 Studi Banding	27
4.2.1 Gambaran Umum Kabupaten Bangkalan	40
4.2.3 Pemilihan Site	42
4.6.2 Alur Kegiatan Pelaku.....	50
4.6.4 Analisa Hubungan Ruang	52
4.6.5.1 Organisasi Unit Ruang.....	55
4.6.5.2 Organisasi Ruang Unit Utama	56
4.6.5.3 Organisasi Ruang Pengelola	57
4.8.1 Konsep Sirkulasi	94
4.8.2 Konsep Orientasi	96
4.8.3 Konsep Hardscape	97
4.8.4 Konsep Softscape.....	97
4.8.5 Konsep Fasade	98
4.8.6 Lebih Dari Bangunan.....	99
4.8.7 Struktur Dan Konstruksi	101
4.8.8 Utilitas.....	10

DAFTAR TABEL

1.1 Tabel Jumlah Penduduk Kabupaten Bangkalan	2
1.1 Tabel Industri Logam	4
2.2.1 Data Produsen.....	15
2.3 Tabel RIRN	23
4.2.3 Tabel Site.....	42
4.4 Tabel Analisa Pelaku	47
4.6.3 Tabel Analisa Kebutuhan Ruang	51
4.6.6 Tabel Analis Persyaratan Ruang.....	58
4.6.7 Tabel Analisa Besaran Ruang.....	61
4.7.1 Analisa Lingkungan	83
4.7.2 Analisa Garis Sempadan.....	84
4.7.3 Tabel Analisa Drainase.....	85
4.7.4 Tabel Analisa Vegetasi.....	86
4.7.5 Tabel Analisa Sirkulasi.....	87
4.7.6 Tabel Analisa View Dalam.....	88
4.7.9 Arah Angin	91
4.7.11 Tabel Analisa Kontur.....	93

LAMPIRAN



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
INGENIERI LINGKUNGAN DAN ARSITEKTUR

SEMESTER GAMAAL 2012/2022

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS
HOME INDUSTRY PISAU
DARI PERALATAN DAPUR
DI KABUPATEN
BANGKALAN

NAMA GAMBAR

SITE PLAN

SKALA: 1:300 KODE: 034

DIREKSIAN OLEH

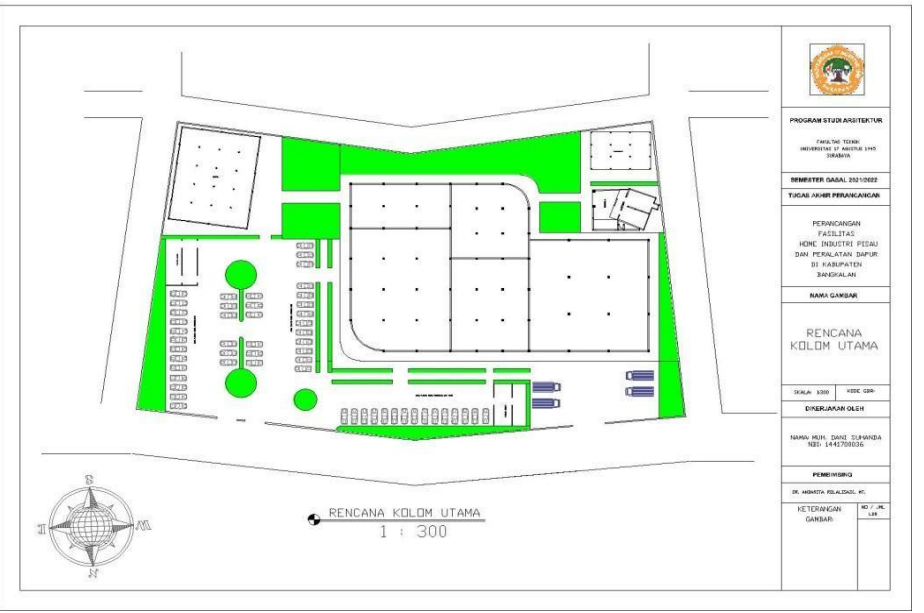
MAHAR HANI, DANU SUDANDA
NID: 1443700036

PEMBERISIK

DR. ANASTA RAHENDAL, M.S.

KETERANGAN
GAMBAR:

NO. / JML.
LAK.



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
INGENIERI LINGKUNGAN DAN ARSITEKTUR

SEMESTER GAMAAL 2012/2022

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS
HOME INDUSTRY PISAU
DARI PERALATAN DAPUR
DI KABUPATEN
BANGKALAN

NAMA GAMBAR

RENCANA
KOLOM UTAMA

SKALA: 1:300 KODE: 034

DIREKSIAN OLEH

MAHAR HANI, DANU SUDANDA
NID: 1443700036

PEMBERISIK

DR. ANASTA RAHENDAL, M.S.

KETERANGAN
GAMBAR:

NO. / JML.
LAK.



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN
SURABAYA

SEMESTER GASA, 2021/2022

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERENCANAAN
FASILITAS
KORIDOR INDUSTRI PETAJI
DARI PERKULATAN BARU
DI KABUPATEN
BANGKALAN

NAMA GAMBAR

**SIRKULASI
PENGUNJUNG**

SKALA: 3000 1:10000

DIREKSI OLEH

NAMA: DR. DANI SUPANDA
NID: 1442700035

PEMIMPIN

DR. ANHITA KHALIDAH, ST., M.

KETERANGAN
GAMBAR

NO / JML
1 / 10



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FAKULTAS TEKNIK
ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN
SURABAYA

SEMESTER GASA, 2021/2022

TUGAS AKHIR PERANCANGAN

PERENCANAAN
FASILITAS
KORIDOR INDUSTRI PETAJI
DARI PERKULATAN BARU
DI KABUPATEN
BANGKALAN

NAMA GAMBAR

**SIRKULASI
PENGELOLA**

SKALA: 3000 1:10000

DIREKSI OLEH

NAMA: DR. DANI SUPANDA
NID: 1442700035

PEMIMPIN

DR. ANHITA KHALIDAH, ST., M.

KETERANGAN
GAMBAR

NO / JML
1 / 10



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS SEPULUH NOPEMBER

SEMESTER GASAL 2021/2022

TUGAS JAWAB PERANCANGAN

PERANCANGAN
 FASILITAS
 HENK INSISTENSI PETAJI
 DAN PERALATAN DAFTAR
 DI KABUPATEN
 BANGLALAH

NAMA GAMBAR

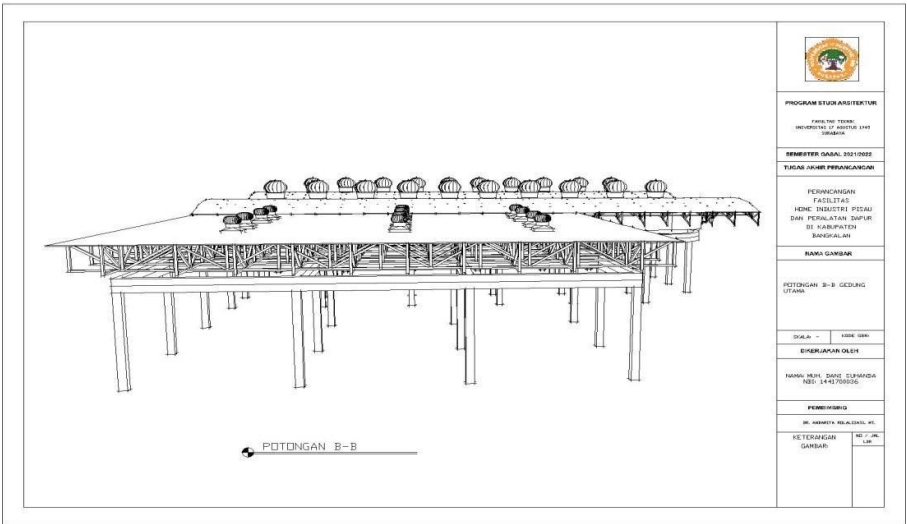
SKALA: 1:500 1:1000

DIREKSIAN OLAK

NAMA: M.H. DANG TURMUDA
 NID: 1412700036

PERENCANA
 DR. ANGGITA RAJASEKERA, ST.

KETERANGAN
 GAMBAR: 1/20, 1/100



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
 FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS SEPULUH NOPEMBER

SEMESTER GASAL 2021/2022

TUGAS JAWAB PERANCANGAN

PERANCANGAN
 FASILITAS
 HENK INSISTENSI PETAJI
 DAN PERALATAN DAFTAR
 DI KABUPATEN
 BANGLALAH

NAMA GAMBAR

POTONGAN 3-B: GEDUNG
 UTAMA

SKALA: 1:500 1:1000

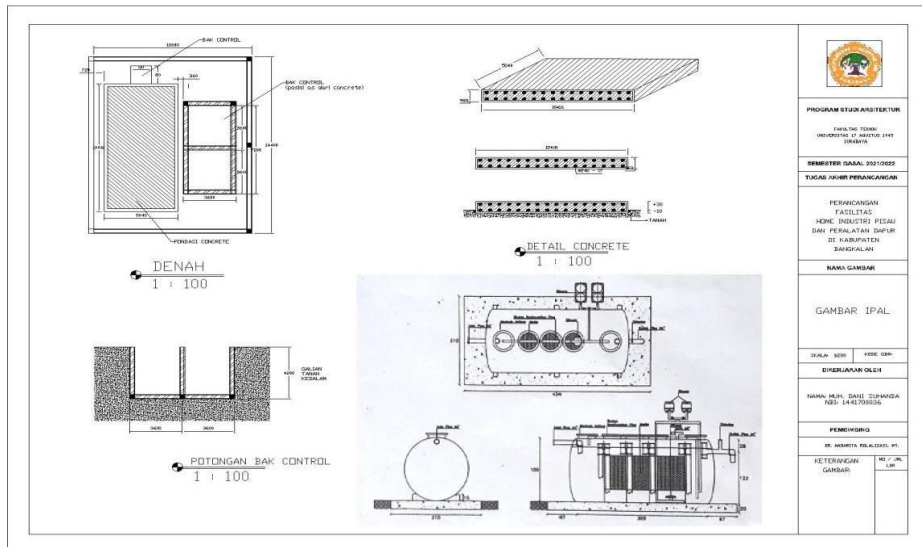
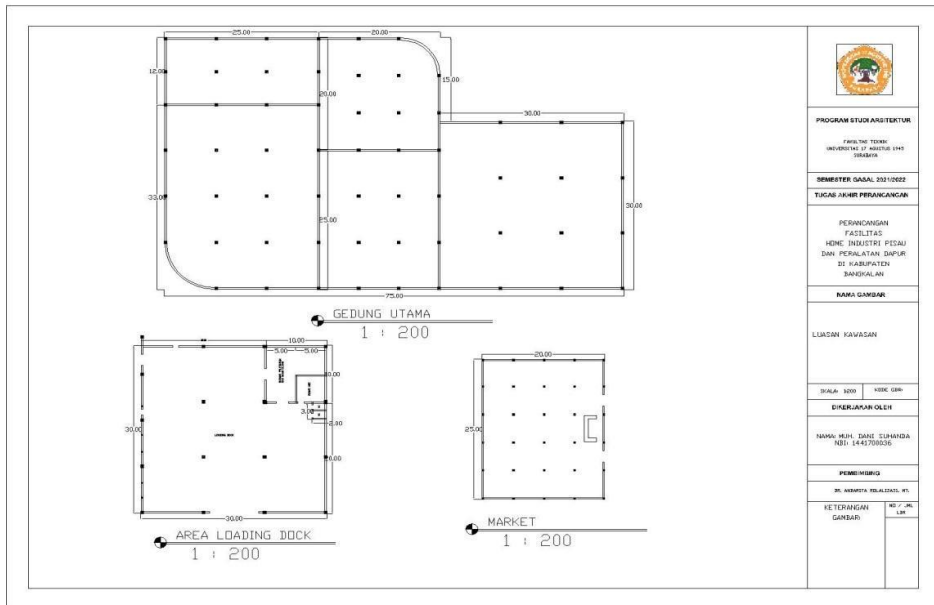
DIREKSIAN OLAK

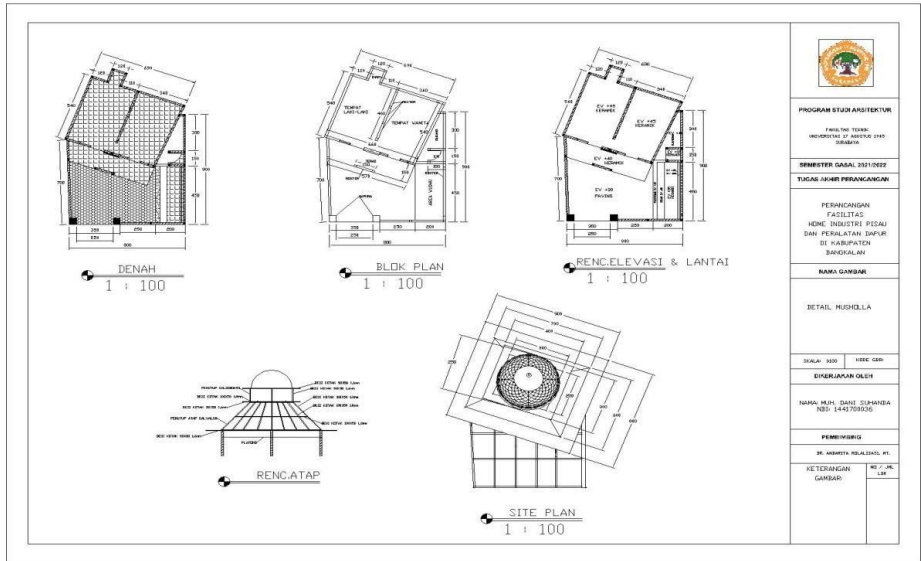
NAMA: M.H. DANG TURMUDA
 NID: 1412700036

PERENCANA
 DR. ANGGITA RAJASEKERA, ST.

KETERANGAN
 GAMBAR: 1/20, 1/100

POTONGAN B-B





PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITY OF SINDHUA 2015
DURGAMU

SEMESTER GABAL 2021/2022

TUGAS JAWAB PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS
HEMIS DISKUSI PEDAJU
DAN PERALATAN SAPIR
DI KABUPATEN
BANGGALAY

NAMA GANSAB

DETAIL MUSKELLA

TUGAS 3000 HEK 000

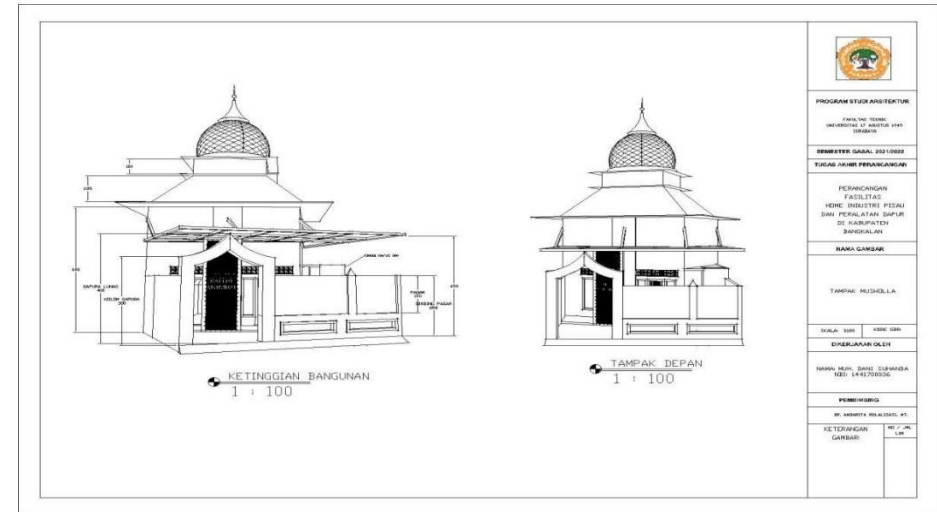
DIPERIKSA OLEH

NAMA: M.H. DANI USMANHA
NID: 1442709320

PERMINTA

DI AMBUTY PRAKTIKUM, 01

KETERANGAN
GANSAB: M 7, M
L 01



PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITY OF SINDHUA 2015
DURGAMU

SEMESTER GABAL 2021/2022

TUGAS JAWAB PERANCANGAN

PERANCANGAN
FASILITAS
HEMIS DISKUSI PEDAJU
DAN PERALATAN SAPIR
DI KABUPATEN
BANGGALAY

NAMA GANSAB

TAMPAK MUSKELLA

TUGAS 3000 HEK 000

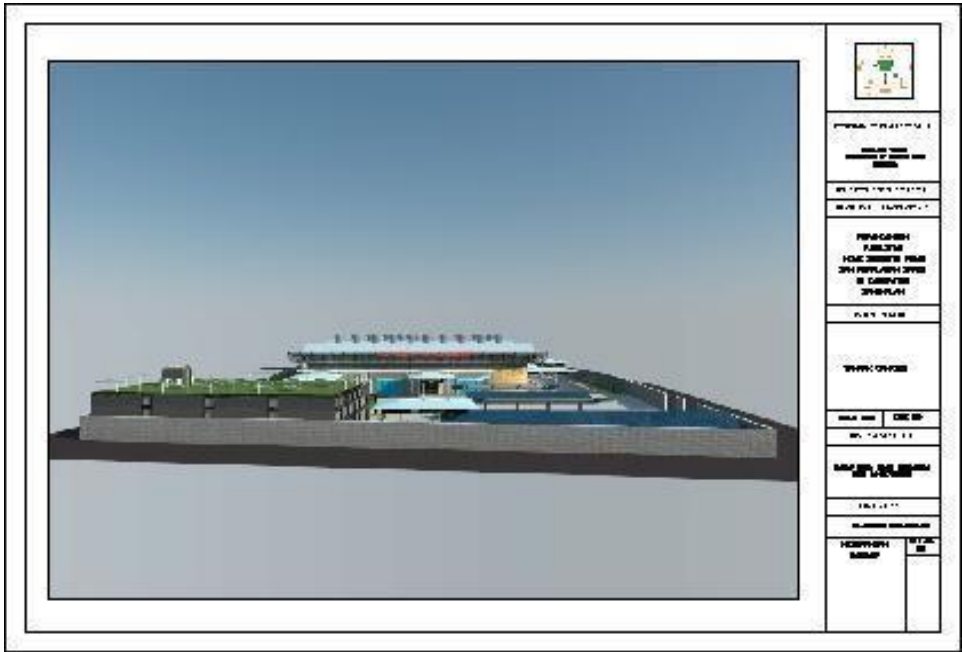
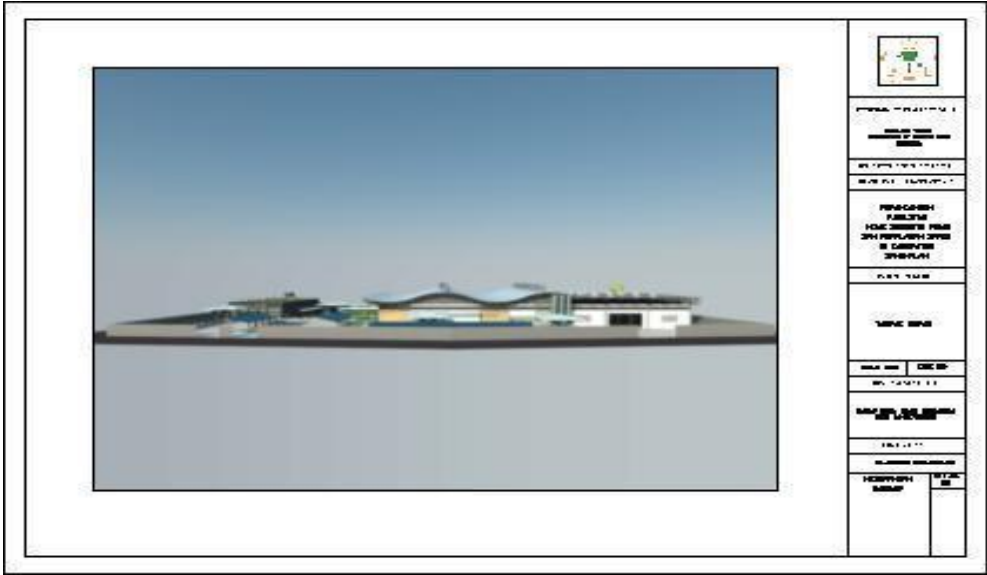
DIPERIKSA OLEH

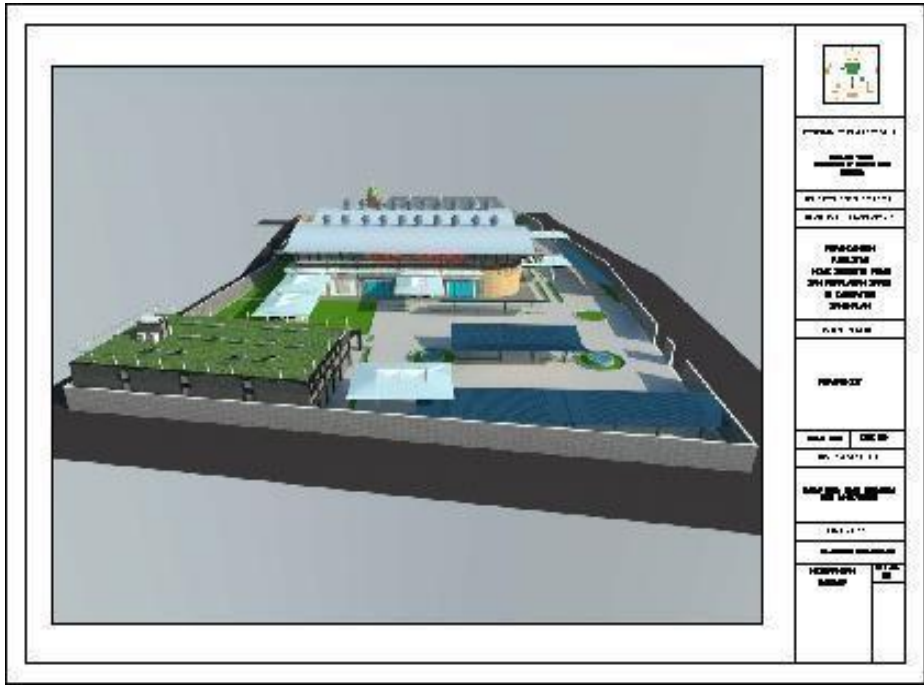
NAMA: M.H. DANI USMANHA
NID: 1442709320

PERMINTA

DI AMBUTY PRAKTIKUM, 01

KETERANGAN
GANSAB: M 7, M
L 01













BIOGRAFI SANG PENULIS

Penulis memulai pendidikan di usia dini, dan penulis menyukai karya-karya arsitektur yang bernilai tinggi, insiprasi penulis pada pembuatan tulisan ini ialah keluarga,dan pasangan, karena tanpa keluarga dan pasangan yang mendukung selama ini, penulis tidak akan bisa menuntaskan karya tulis ini.

Berikut ini merupakan latar pendidikan penulis;

- 1 TK KEMALA BHAYANGKARI 79
Kabupaten Bangkalan (2004-2005)**
- 2 SD NEGERI KRATON 3 , Kabupaten
Bangkalan (2006-2011)**
- 3 SMP NEGERI 1 BANGKALAN Kabupaten
Bangkalan (2011- 2014)**
- 4 SMK NEGERI 2 BANGKALAN, Kabupaten Bangkalan
(2014- 2017)**
- 5 UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA,
Kota Surabaya (2017-2022)**

Semoga dengan terciptanya tulisan ini dapat menginspirasi banyak orang dan mampu meningkatkan kemampuan dalam merancang ,khususnya di bidang arsitektur tercinta. Tak lupa juga penulis berharap agar dapat melanjutkan gelar Magister (S2), penulis menginginkan melanjutkan karir sebagai Dosen di Program Studi Arsitektur Universitas 17 Agustus Surabaya,semoga karya tulis skripsi ini mampu menjadi batu loncatan agar penulis mampu mencetak karya yang lebih sempurna di kemudian hari