

Taufik Fakrurrahman



+6281225201773 / taufikf1411@gmail.com

PENDIDIKAN

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Surakarta

DIII Teknik Sipil Bangunan Gedung

Agustus 2019 – Juli 2022

Kegiatan yang Relevan: Perencanaan, Pengawasan, Pelaksanaan, dan Pemodelan Bangunan Gedung, Jembatan dan Jalan, Survey Pemetaan Topografi, Perhitungan RAB, time schedule.

Tugas Akhir:

- Perencanaan Gedung Perkuliahan Fakultas Geofisika
Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- 2022

PENGALAMAN KERJA

PT. ORECON SADANUS PERKASA

Kalimantan Selatan

Konstruksi (Subkon – KPP Site Kalipers Academy)

April 2023 – Juni 2023

Civil Engineer

- Membuat gambar rencana kerja proyek
- Menghitung volume pekerjaan proyek
- Mengawasi pekerjaan sesuai dengan gambar dan spesifikasi yang digunakan
- Menghitung progres harian implementasi proyek
- Membantu mendatangkan material dan bidang logistik
- Membuat laporan progres harian, mingguan, dan bulanan

Kalimantan Timur

Konstruksi di dalam tambang (Subkon – AMM/PPA Site MHU) Desember 2022 – April 2023

Civil Engineer

- Melakukan Survei dan Pengukuran lokasi proyek
- Membuat gambar rencana kerja proyek
- Menghitung volume pekerjaan proyek
- Mengawasi pekerjaan sesuai dengan gambar dan spesifikasi yang digunakan
- Menghitung progres harian implementasi proyek
- Membuat laporan progres harian, mingguan, dan bulanan

Konsultan maintenance hauling road (Subkon – PST Site MHU) Desember 2022 – Februari 2023
Civil Engineer

- Melakukan uji DCP pada hauling road untuk mencari nilai CBR
- Mengawasi pekerjaan maintenance hauling road (supervisi)
- Menghitung progres harian
- Membuat laporan progres harian, mingguan, dan bulanan

PENGALAMAN ORGANISASI

SEMARSOLID TEAM UNS

Staff Departemen Konstruksi Jembatan Indonesia dan Jembatan February 2021 – Desember 2021

KEMAMPUAN

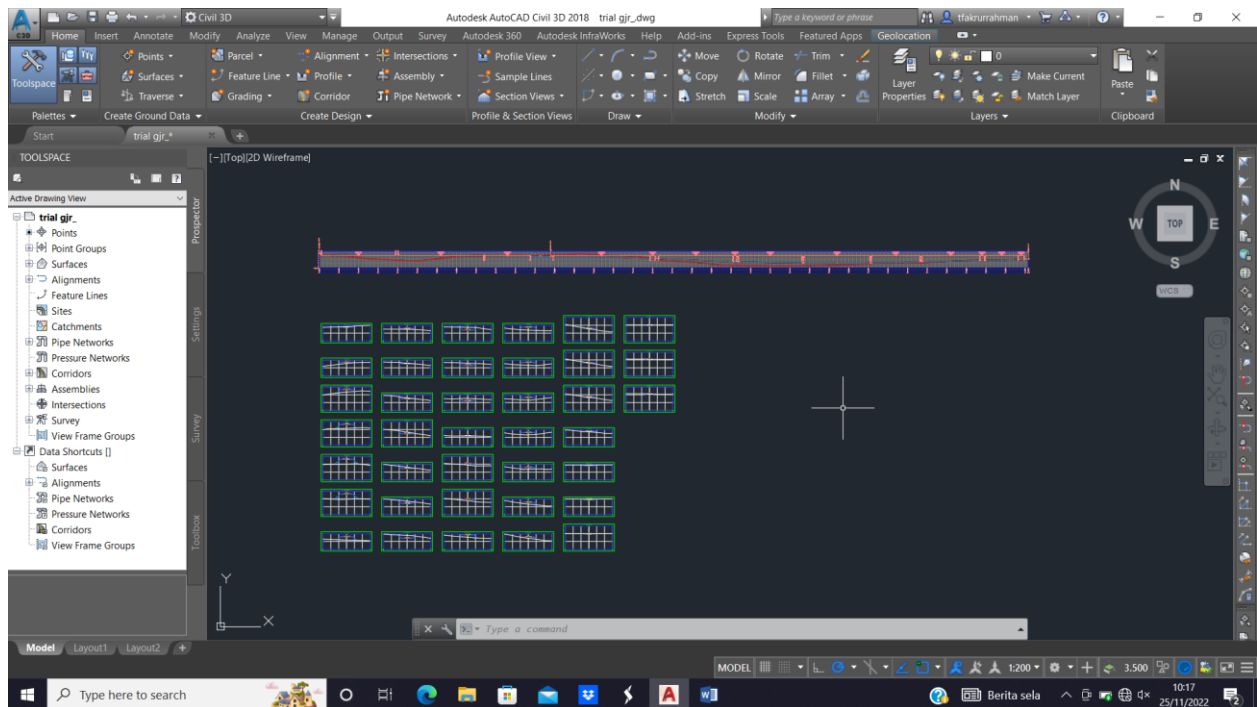
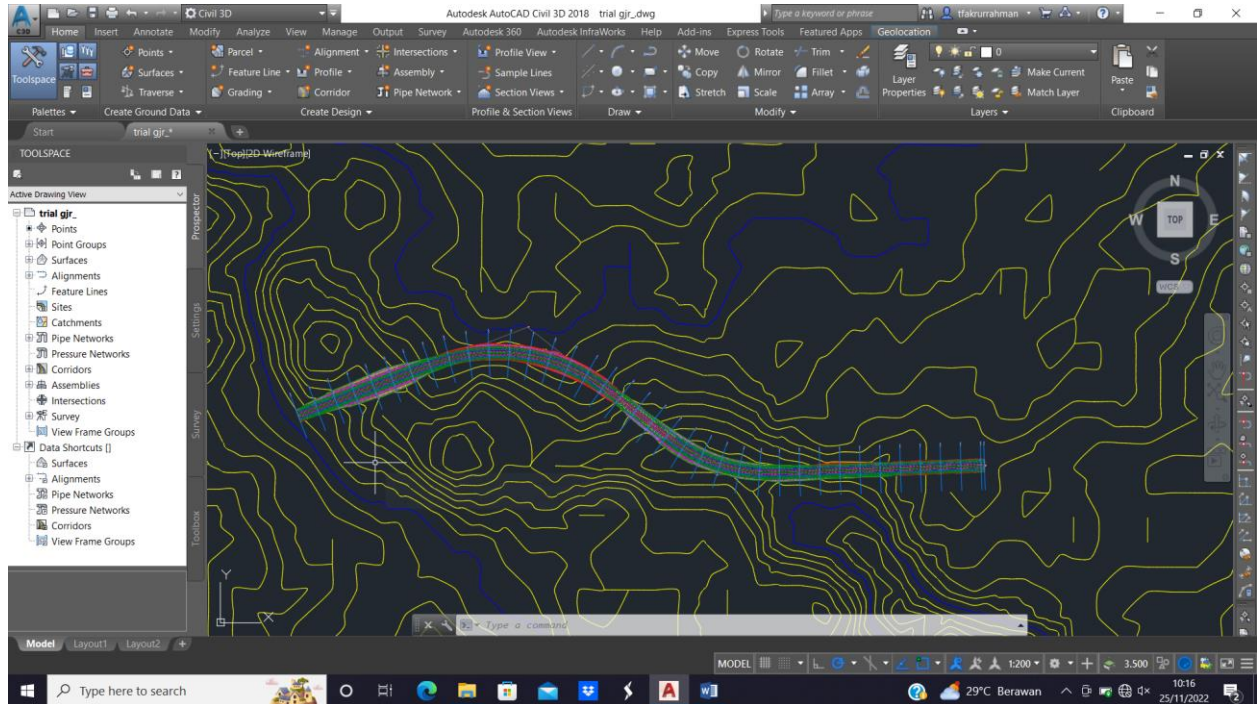
TEKNOLOGI : Autocad, Civil 3D, Revit, SketcUp, SAP2000, Etabs, Plaxis 2D, Lumion, Microsof Office (PowerPoint, Word,Excel),

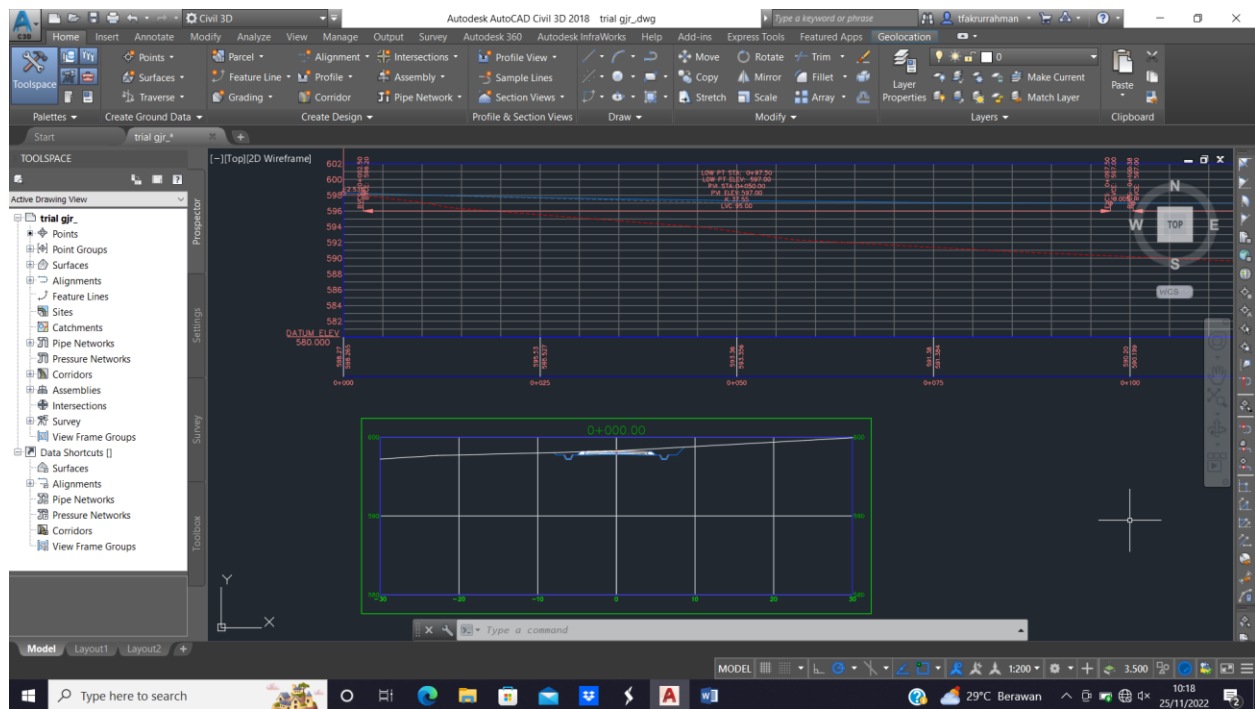
MINAT : Perencanaan, Pengawasan, Pelaksanaan, dan Pemodelan Bangunan Jalan, Jembatan dan Gedung, Gambar 2D, 3D, dan Detail Bangunan, Survey Topografi, Quality Control, RAB Analisis, Time Schedule Analisis.

BAHASA : Indonesia, Inggris

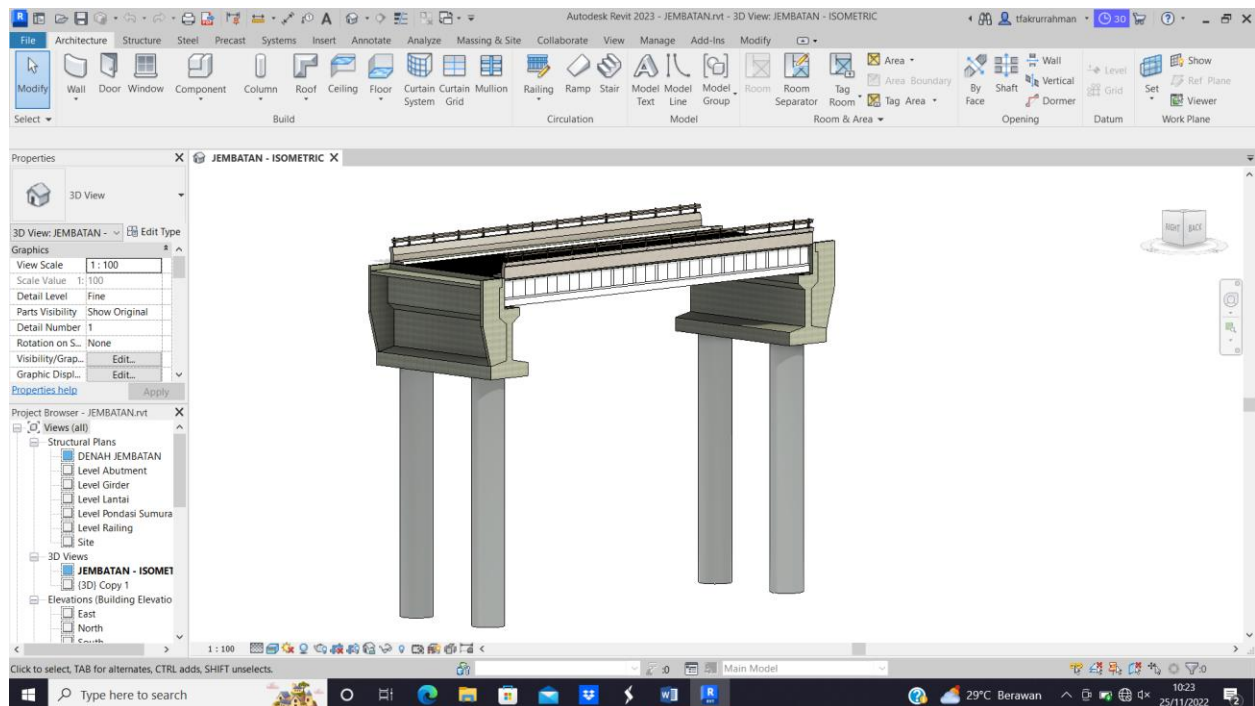
PORTOFOLIO

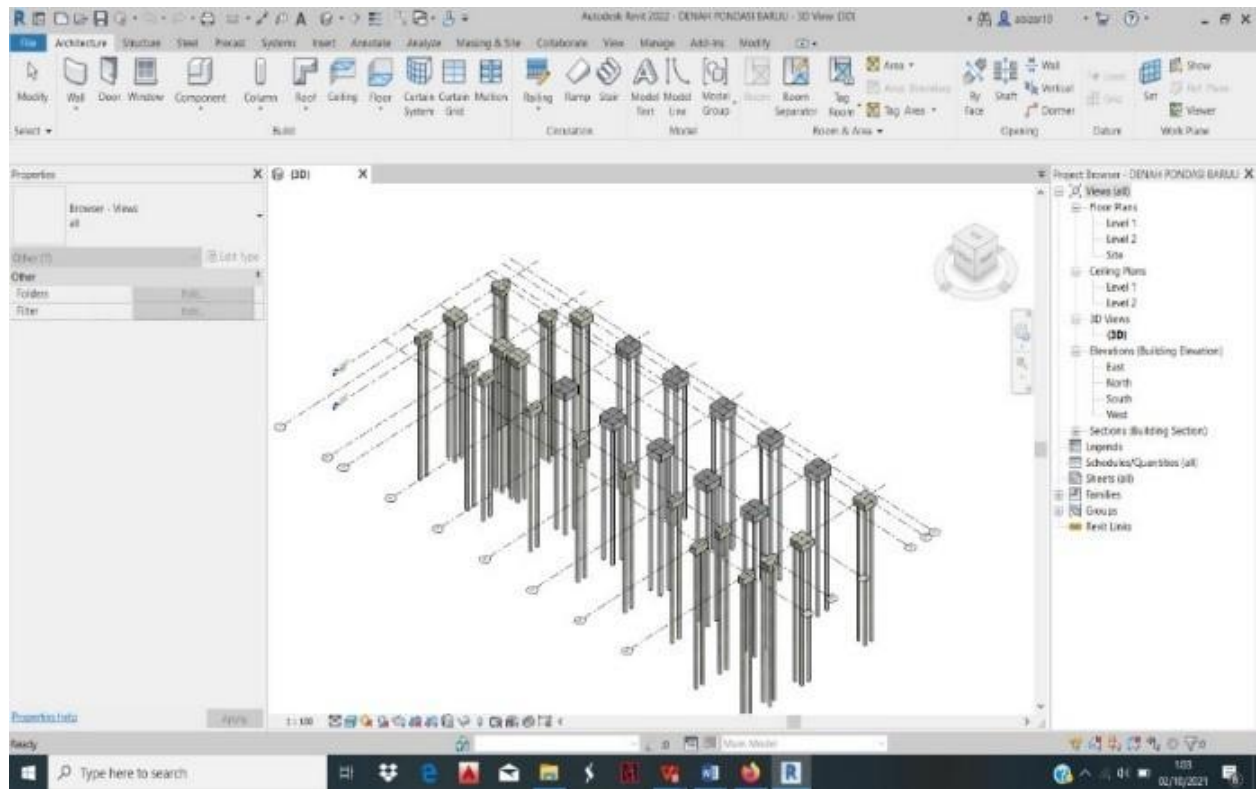
Perencanaan Jalan dengan Software Autocad Civil 3D



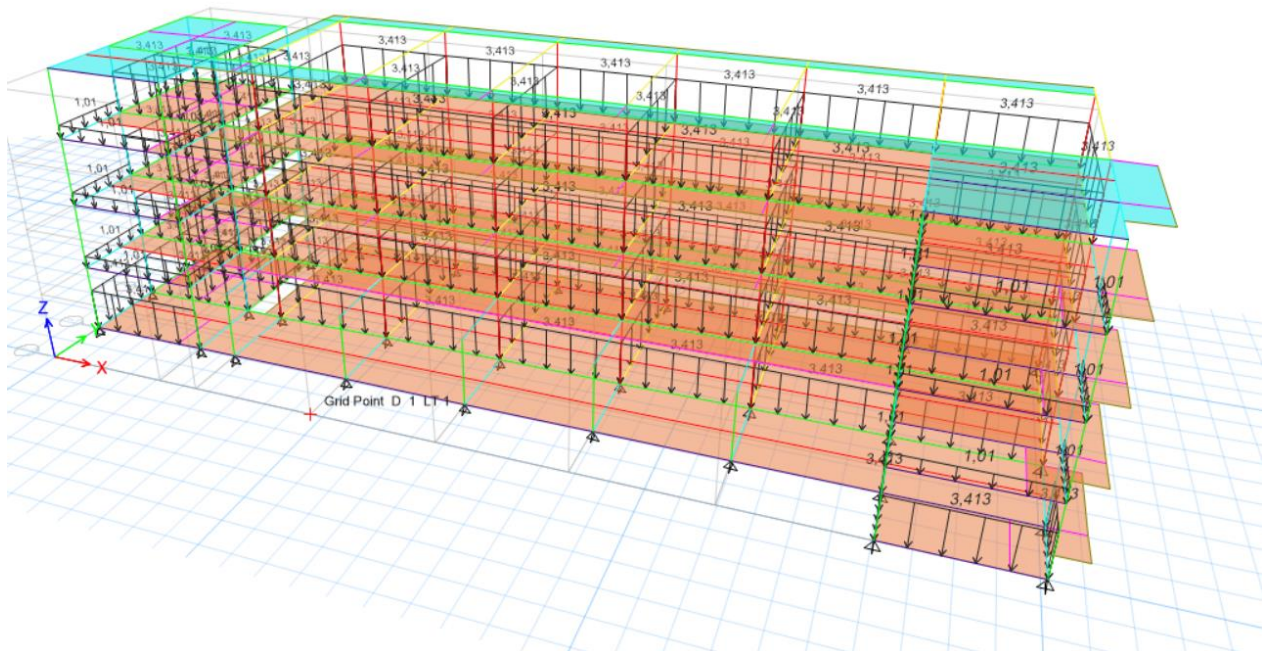


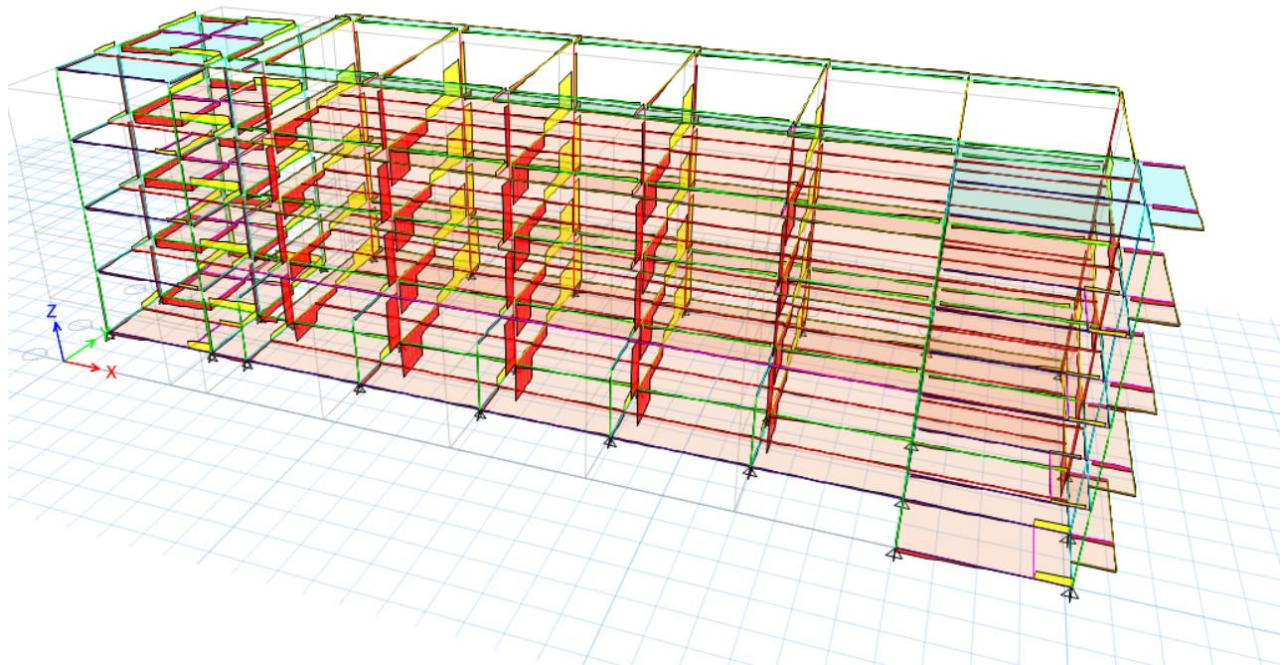
Perencanaan Jembatan beton dan Pondasi *Spun Pile* dengan Software Revit



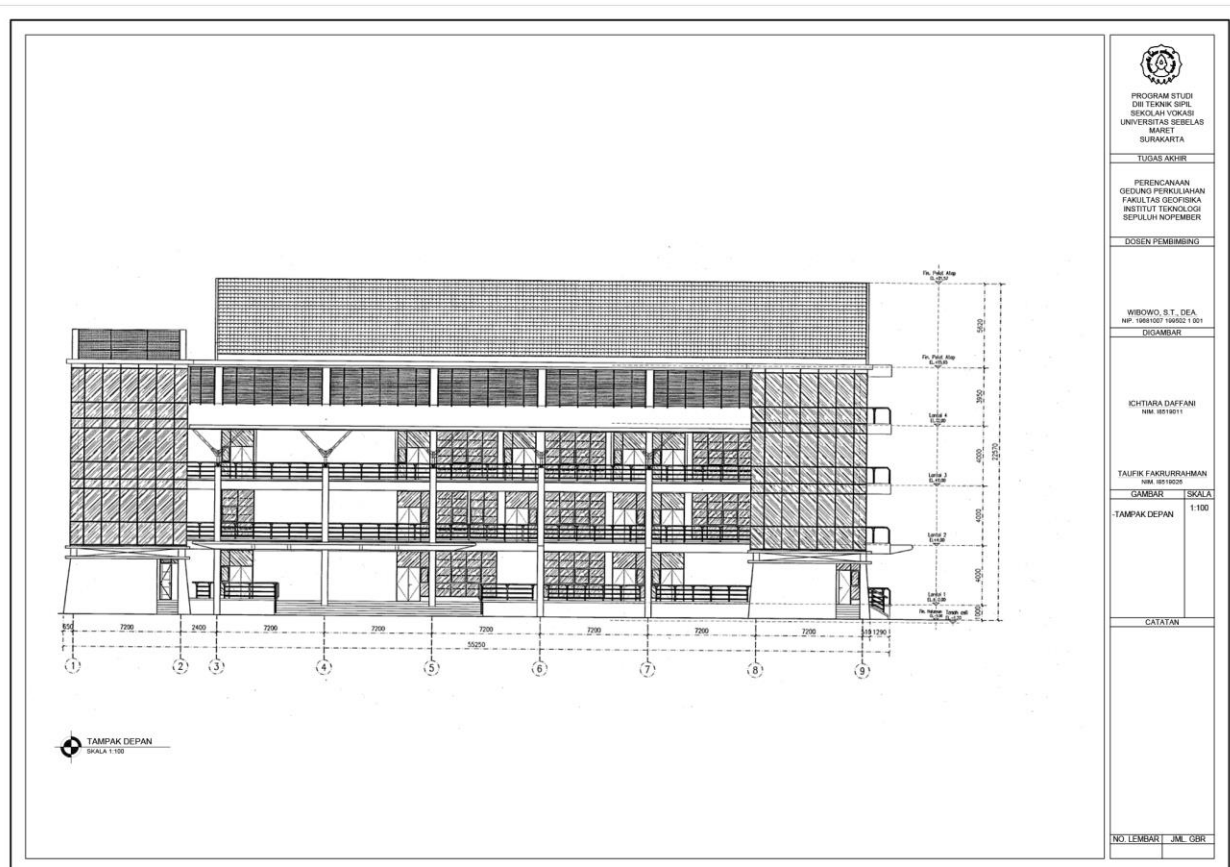


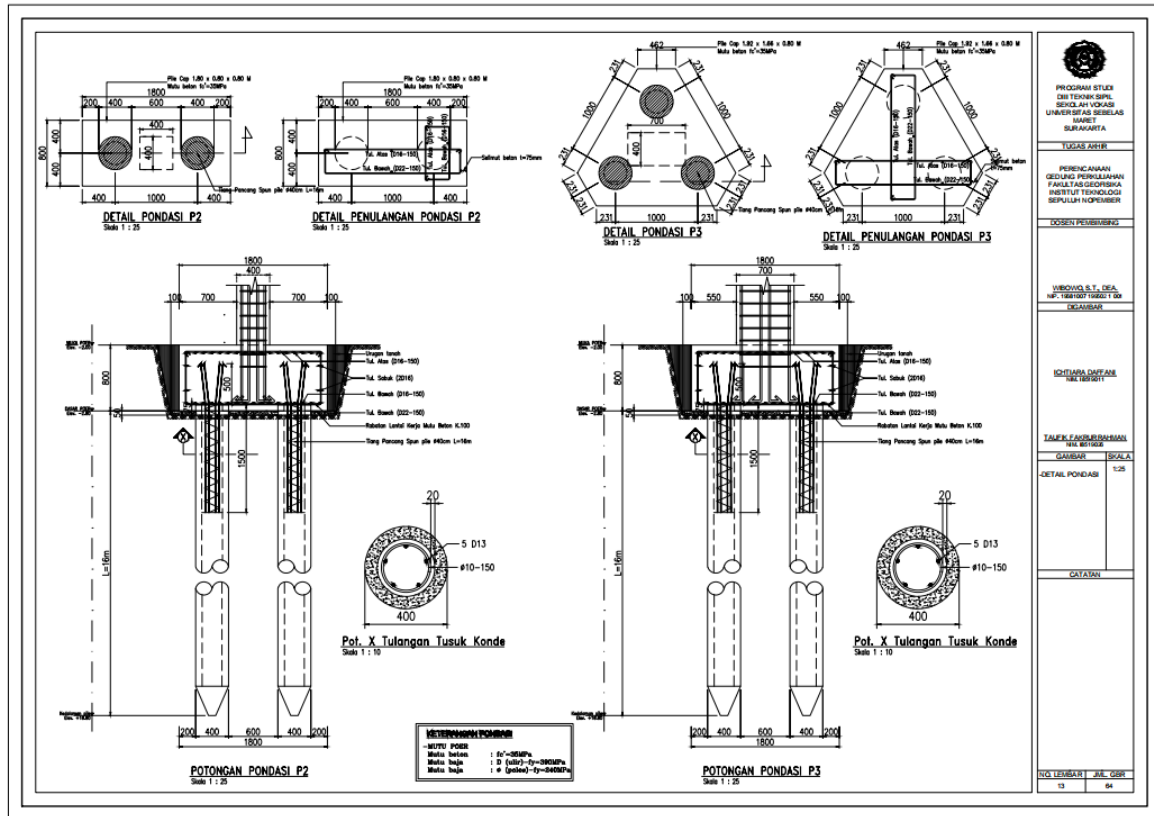
Perencanaan Struktur dengan Software ETABS





Gambar Perencanaan Bangunan dengan Software Autocad





Gambar Perencanaan Bangunan dengan Software Sketcup dengan V-ray dan Lumion





Perencanaan Timbunan dengan Software Plaxis 2D

