



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

LEMBAR ASISTENSI BIMBINGAN TUGAS AKHIR

JUDUL TA : Analisis Stabilitas Tebing Akibat Kenaikan Muka Air Sungai Menggunakan Software Plaxis 2D (Studi Kasus: Sungai Blukar, Kabupaten Kendal)

PEMBIMBING : Tigo Mindaistiwi, S.T., M.Sc. NIDN : 0608129301

MAHASISWA : Naufal Ardino NIM : 211003222011415

NO.	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
1.	17/4 2025	Data tanah dan Jurbul	f.
2.	8/5 2025	Revisi bab 1 Lanjutkan bab 2	f.
3.	15/5 2025	> Revisi bab 1 : latar belakang > lanjutkan bab 2 > Cari Referensi TA dan Paper	f.
4.	28/5 2025	> Revisi bab 2 • tambahkan parameter tanah > belajar Plaxis	f.
5.	12/6 2025	> Revisi bab 3 • Revisi bagan alir > Lanjutkan Bab 4	f.
6.	3/7 2025	• Lanjut bab 4 buat analisis	f.



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

NO.	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
7.	24/2025 /7	<ul style="list-style-type: none"><li>• fix an Data-Data yang diinputkan</li><li>• Cek ketinggian air Sungai apakah berpengaruh thdp SF</li></ul>	f.
8.	26/2025 /7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cek and error dg beban horizontal</li></ul>	f.
9.	31/2025 /7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Masukkan / coba dengan input curah hujan atau elevasi tinggi air</li></ul>	f.
10	6/2025 /8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detailkan analisis (SF)</li><li>• Deformasi tebing (o. Maxis)</li><li>• Kesimpulan, saran, abstrak</li></ul>	f.
11	8/2025 /8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisi Rumusan tujuan di sinkronkan dg kesimpulan</li><li>• Revisi tabel dan gambar</li><li>• Revisi bagan alir</li></ul>	f.
12.	11/2025 /8	Acc siap untuk sidang TA	f.