



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG**

Jl. Pawiyatan Lohr - Bendan Dhuwre - Semarang - Telp. (024) 8310920, 8310921, Fax. (024) 8310939  
Homepage : teknik@untagsem.ac.id, E-mail : teknik@untagsem.ac.id

**LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

**ANALISIS KEJENUHAN AIR TERHADAP KESETABILAN LERENG PADA DAERAH NON-CAT  
DI PERUMAHAN BMP KELURAHAN SADENG GUNUNG PATI SEMARANG**

Dosen Pembimbing : Tigo Mindiastiwi, S.T.,M.Sc. NIDN : 0608129301

Nama : Wahyu Okta Legowo NIM : 211003222011456

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	2/4 2025	> Data tanah ok	f
		> lampirkan data tanah cat Non-CAT	
2	30/4 2025	> merinci tentang kelongsoran tanah dengan kondisi cat Non-CAT	f
		> Rekor Jata tanah	
		> metode penelitian rumus dll	
3	17/5 2025	> Data tanah (c) dan (Q) di buat tabel	f
		> Susun BAB I	
4.	27/5 2025	> revisi BAB I	f
		> lanjut Bab II	
5	3/6 2025	> Revisi Bab II	f
		> lanjut BAB III	
		> Pelajari Geos, buat geomorfi lereng olah Jata tanah	
6.	12/6 2025	• Revisi bab 3	f
		• Revisi Data Sontir (grafik dan tabel)	
		• Revisi bagan Alir	

No	Tanggal	Keterangan	Pend
7	7/7 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tampilkan geometri leang (auto cad)</li> <li>&gt; Lanjutkan Bab 4</li> <li>&gt; Rerisi geometri leang</li> <li>&gt; Rerisi data karakteristik tanah</li> <li>&gt; Lanjutkan Bab 4</li> <li>&gt; Data tanah setiap kedalaman ± 20 m</li> </ul>	
8	16/7 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garis an data tanah 40 m (Naps)</li> <li>• Lanjutkan perhitungan SF</li> <li>• Berikan perkiraan leang (Pancang / geotekstil)</li> </ul>	
9	24/7 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trial and error MAT atau kedalaman fondasi</li> </ul>	
10	30/7 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubah geometri leang kedalaman 40 m</li> </ul>	
11	5/7 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rerisi kesidipuan menyesuaikan tujuan</li> <li>• Pahami konsep Metode analisis leang Martimbakan hasil yg berbeda-beda</li> </ul>	
12	7/8 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rerisi bab 4 dan kerangka tulangan</li> </ul>	



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

Jl. Pawiyatan Luhur - Bendan Dhuwara Semarang - Telp. (024) 8310920, 8310939, Fax. (024) 8310939  
Homepage : teknik@untagsmg.ac.id, E-mail : teknik@untagsmg.ac.id

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
13.	8 / 8 2025	<ul style="list-style-type: none"><li>o Revisi Bab 1 (tujuan, Rumusan)</li><li>o Revisi tulisan sesuai dengan Catatan</li><li>o Tambahkan pembahasan</li><li>o tambahkan tinjauan pustaka (Perencanaan Motor B. M.)..</li></ul>	
14.	11 / 8 2025	Acc Bisa untuk sidang wawancara TA	