



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL PAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG
Jl. Pawiyatan Luhur - Bendan Dhuwur - Semarang
Telp. (024) 8310920, 8310920, Fax. (024) 8310939
Homepage : teknikuntagsmg.ac.id, E-mail : teknik@untagsmg.ac.id

LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR
ANALISIS KAPASITAS PENAMPANG EKSISTING
SUNGAI PENGGARON (DAS BABON) DENGAN METODE HEC - RAS
(Setelah sidang judul berganti)

Dosen Pembimbing : Pipit Skriptianata P. P., S.T., M.T.

Mahasiswa : Sandi Cahyo Prakoso

NIM : 201003222011237

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
1.	14/10/29	Bab 1. - perlu peninjauan ulang lokasi studi - perlu penjelasan pada sub bab. - kata Ating ditulis dengan italic.	
2.	20/10/29	Bab I - permasalahan yang ada pada lokasi studi apa? - petakan wilayah studi yang akan di kafi - tentukan Luasan DAS	
3.	27/10/29	Bab II - kondisi wilayah penelitian seperti apa? - tambahkan skema pada bendung pucang gading. - petakan kondisi alur sungai yang ada.	







PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL PAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

Jl. Pawiyatan Luhur - Bendan Dhuwur - Semarang

Telp. (024) 8310920, 8310920, Fax. (024) 8310939

Homepage : teknikuntagsmg.ac.id, E-mail : teknik@untagsmg.ac.id

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
4.	2/4/2024	<p>BAB II</p> <ul style="list-style-type: none">- Cari data Curah hujan Selama 20 tahun.- Gunakan data Curah hujan harian- Revisi perhitungan Curah hujan	
5.)	10/4/2024	<p>BAB II</p> <ul style="list-style-type: none">- Revisi peta tinjauan, perlu pendetailan- Revisi diagram alir yang dibuat- Lanjutkan perhitungan uji Curah hujan	
6.)	17/11/2024	<p>BAB IV</p> <ul style="list-style-type: none">- Revisi sebaran frekuensi Curah hujan- pahami kembali rumusnya.	
7.)	29/11/2024	<p>BAB IV</p> <ul style="list-style-type: none">- Revisi perhitungan debit rencana- tinjau titik kejadian banjirnya- Coba simulasi HEC-RAS	



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL PAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

Jl. Pawiyatan Luhur - Bendan Dhuwur - Semarang

Telp. (024) 8310920, 8310920, Fax. (024) 8310939

Homepage : teknikuntagsmg.ac.id, E-mail : teknik@untagsmg.ac.id

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
8.)	8/12 2024	BAB <u>IV</u> - Data Geometri sesuaikan dengan pengukuran - minta long dan cross serta situasi	
9.)	10/12 2024	- Data geometri masih ada yg belum sesuai - Input data debit perbaiki	
10.)	22/12 2024	Bab <u>IV</u> dan <u>V</u> - running HEC-PAS masih terjadi error - Kesimpulan berisi bahasan yang menjawab semua rumusan masalah yg ada	
11.)	28/12 2024	- Buat PPT berdasarkan point yang ada dalam Laporan - Rapikan font agar mudah terbaca (tidak terlalu kecil) - Highlight pada sungai (lokasi peta) - bold pada bagian kejadian banjir	
12.)	27/01 2025	- Revisi tabel debit rancangan CPT - perbaiki PPT agar lebih simple dan informatif	

Acc 27/1-2025