

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. LEMBAR ASISTENSI BIMBINGAN TUGAS AKHIR



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
 FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

JUDUL : Pengaruh Abu sekam Padi sebagai Substitusi Abu Terbang (Fly Ash) terhadap Nilai Tahan Beton Geopolimer

PEMBIMBING : Agustinus Jungang N.P. NIDN : 0609089201
 S.T.M.T

MAHASISWA : Hafid F. Basihom. NIM : 211005222011499

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
1.	27 Maret 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Topik sudah dipilih - Tinjauan pustaka dikerjakan cari minimal 5 jurnal max tahun 2015 - Kerjakan Bab 3 Metode penelitian, diagram alur, varian benda uji 	
2.	3 Mei 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi Bab II Jelaskan teori, tambah pola retak silinder beton - Bab III di lengkapi detail ukuran di material - Cari referensi skripsi agar di pahami teknik tahapan uji dilakukan, lakukan coba dgn beton normal, fcr, uji slump, tahapan pembuatan, dll 	



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

JUDUL

: Pengaruh Abu Sekam Padi sebagai substitusi
Abu Terbang (Fly Ash) terhadap Nilai kuat Tekan Beton
Geopolimer

PEMBIMBING

: Agustine Sungang N.P.S.T.M. NIDN : 0609089201

MAHASISWA

: Hajida F Basthomi NIM : 21100222011444

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
3.	27 / 05 / 2025	<ul style="list-style-type: none">• Revisi Standar Deviasi• Perbaiki mix design• Buat tabel kebutuhan material	
4.	5 / 07 / 2025	<ul style="list-style-type: none">• Beri penjelasan lebih lengkap penyebab menurunnya kuat tekan antar varian pada Bab IV• Beri tambahan tentang metode curing.• Penulisan paragraf terkait spasi antar paragraf.• Format tabel perbaiki (tanpa garis vertikal)• Tambahkan dokumentasi tahap pengerjaan Bab III• Pisah kuat tekan setiap curing• Tambah persentase analisa biaya• Revisi grafik dan diagram (diberikan)	



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

JUDUL : Pengaruh Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Abu
Terbang (Fly Ash) terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Geopolimer

PEMBIMBING : Agustinus Sungsang N.P., S.T., M.T. NIDN : 0609089201

MAHASISWA : Hafid F. Basthomi NIM : 210032201444

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
5	8 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none">Bab 1 : Tambahkan rumusan masalah dan tujuan tentang analisa hargaBab 5 : Revisi: keterangan benda uji, jadikan lebih ringkasBab 3 : Revisi bagan alir breakdown pada bagian pemeriksaan materialBab 3 : Tambahkan daibermentar pada penyusunan dan pola rekatBab 4 : Cek bagian pangkat satuanBab 4 : sebelum diagram beri kalimat dan beri borderBab 4 : Beri spasi setelah tabel analisa harga.	
6	10 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none">Tambahkan lampiranBab 3 : Perbaiki bagan alir pada kelesongan benda uji spasi diperbaikiBab 1 : Perhatikan luas penampang karena pengaruh ke kuat tekan	



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

LEMBAR ASISTENSI BIMBINGAN TUGAS AKHIR

JUDUL TA : Pengaruh Abu Sekam Padu sebagai Substitusi Abu Terbang
(Fly Ash) terhadap Nilai Kuat Tekan Geopolimer

PEMBIMBING : Agustinus Sungang N.P., S.T., M.T. NIDN : 0609089201.

MAHASISWA : Hafid F Basihom NIM : 211003222011444

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
7.	12 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none">• Abstrak : Cek ukuran font, dan Spasi dan penulisan kapital keyword• Daftar isi : Perbaiki letak• Daftar tabel : Tambahkan kata Tabel (Tabel 2.1)• Daftar gambar : Tambahkan kata gambar (Gambar 2.1)• Daftar pustaka : Perbaiki penulisan	
8.	16 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none">• Abstrak : tambahkan pola rebat dan analisa harga• Daftar lampiran : tambahkan daftar lampiran seperti daftar tabel	




PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG

LEMBAR ASISTENSI BIMBINGAN TUGAS AKHIR

JUDUL TA : Pengaruh Abu Sepuhan Padi sebagai Substitusi Abu Terbang
(Fly Ash) terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Geopolimer

PEMBIMBING : Agusrius Sungsang N.P., S.T., M.T NIDN : 0609089201

MAHASISWA : Hapsidi F. Basthomi NIM : 2100822011444

NO	TANGGAL	URAIAN	PARAF PEMBIMBING
9.	19 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none">• Kesimpulan : lebih rincikan hasil uji• Alasbat : tambahkan metode curing, tujuan. Hasil uji tekan per metode curing• Lampiran : Bedakan material agregat halus dan kasar <p>Jawaban OK PPT. OK</p> <p>19 Juli 2025</p> <p> Ag. Sungsang N.P. S.T., M.T.</p>	