

**LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi syarat akademis dalam menyelesaikan Pendidikan Tingkat Sarjana (Strata-1) Teknik Sipil - Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana (YPKP)

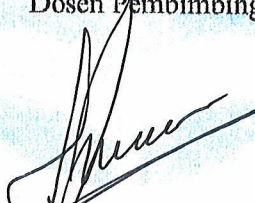
JUDUL :

**“KAJIAN EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN BETON
POLIMER TERHADAP VARIASI KOMPOSISI RESIN EPOXY
DAN HARDENER DENGAN KONSENTRAT KADAR STEEL
SLAG 11.5 %”**

Disusun Oleh :

Febri Muhamad Pratama
2112181232

Disetujui dan Disahkan Oleh :
Dosen Pembimbing,


Ir. Muhammad Ryanto, MT.
NIK : 432 200 175

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Sangga Buana YPKP


Slamet Risnanto, ST., M.Kom
NIK. 432.200.125

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Sangga Buana YPKP


Chandra Afrade S., ST., MT.
NIK. 432.200.168

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini yang berjudul “Kajian Eksperimental Kuat Tekan Beton Polimer Terhadap Variasi Komposisi Resin *Epoxy* dan Hardener Dengan Konsentrat Kadar *Steel Slag* 11.5 %” sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak terdapat karya yang pernah dilakukan orang lain dan sepanjang pengetahuan saya juga, tidak ada karya atau pendapat yang dituliskan atau diterbitkan kecuali yang secara tertulis diacu dalam Tugas Akhir ini sebagaimana disebutkan dalam Daftar Pustaka. Selain itu saya menyatakan pula, bahwa Tugas Akhir ini dibuat oleh saya sendiri. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Maret 2022

Yang membuat pernyataan,



Febri Muhamad Pratama

2112181232



FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI (TUGAS AKHIR)

KAJIAN EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN BETON POLIMER
TERHADAP VARIAN KOMPOSISI RESIN EPOXY DAN
HARDENER DENGAN KONSENTRAT KADAR
SLAG 11.5 %



UNIVERSITAS
SANGGA
BUANA
YPKP

Mahasiswa :
Febri Muhamad Pratama
2112181232

Dosen Pembimbing :
Ir. Muhammad Ryanto, M.T
432.200.175

TA
2021-2022

PROGRAM
STUDI
TEKNIK
SIPIL

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
1.	16/02-2022	<ul style="list-style-type: none"> - penulisan & desimal diperbaiki - lengkapi dengan perhitungan - Tabel pasta polimer 	
2.	20/02-2022	<ul style="list-style-type: none"> - Tabel 4.5 lengkapi dengan perhitungan - Periksa grafik 3:1 variasi perbandingan dengan % slag - Kesimpulan terhadap Grafik dan pasta polimer - Abstrak 	
3	23/02-2022	ACC → Lanjut ke sidang TA	

Bandung, 23-02-2022

Pembimbing,

Ir. Muhammad Ryanto, M.T
NIK. 432.200.175