

**LEMBAR PENGESAHAN & PERSETUJUAN
TUGAS AKHIR**

**KAJIAN EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN BETON POLIMER
TERHADAP VARIAN KOMPOSISI RESIN EPOXY DAN
HARDENER DENGAN KONSENTRAT KADAR
SLAG 10 %**

Disusun Oleh :

Nama : Deni Kurniawan

NPM : 2112181162

Naskah Tugas Akhir ini diperiksa dan disetujui sebagai kelengkapan persyaratan kelulusan, guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.

Menyetujui & Mengesahkan,
Dosen Pembimbing



Ir. Muhammad Ryanto, M.T
NIK 432.200.175

Mengetahui :
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Sangga Buana YPKP



Slamet Risnanto, ST, M.Kom
NIK.432.200.125

Mengetahui :
Ketua Program Studi Teknik Sipil
Universitas Sangga Buana YPKP



Chandra Afriade Siregar, ST, MT
NIK 432.200.167

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR



Saya menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul **“KAJIAN EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN BETON POLIMER TERHADAP VARIAN KOMPOSISI RESIN EPOXY DAN HARDENER DENGAN KONSENTRAT KADAR SLAG 10 %**, ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian didalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, Saya siap menanggung resiko / sanksi 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

Pembuat pernyataan,



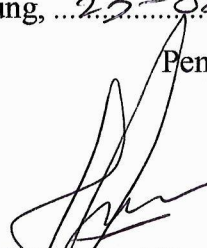
Deni Kurniawan
2112181162

 UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI (TUGAS AKHIR)			 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
	KAJIAN EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN BETON POLIMER TERHADAP VARIAN KOMPOSISI RESIN EPOXY DAN HARDENER DENGAN KONSENTRAT KADAR SLAG 10 %			
	Mahasiswa : Deni Kurniawan 2112181162	Dosen Pembimbing : Ir. Muhammad Ryanto, M.T 432.200.175	TA 2021-2022	

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
1.	16/02/2022	<ul style="list-style-type: none"> - Penulisan & desimal diperhatikan - lengkapi dengan perhitungan - Tabel pasta polimer 	
2.	20/02/2022	<ul style="list-style-type: none"> - tabel 4.15 lengkapi dgn perhitungan - perusa grafik 3:1 variasi perbandingan dengan % slag - kesimpulan terhadap grafik dan pasta polimer - Abstrak 	
3	23/02-2022	<p style="text-align: center;">AAC - Lanjut ke Sidang TA</p>	

Bandung, ...23-02-2022

Pembimbing,


Ir. Muhammad Ryanto, M.T
NIK. 432.200.175