

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

*Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Akademik dalam Menyelesaikan
Pendidikan Tingkat Sarjana untuk (Strata – 1) Teknik Sipil – Fakultas Teknik
Universitas Sangga Buana (USB YPKP)*

Judul:

“KAJIAN KUAT TEKAN BETON POLIMER SLAG MENGGUNAKAN
SERAT FIBER BENDRAT DENGAN VARIABEL L/d DENGAN KADAR
PERSENTASE 0,75% SEBAGAI PERKUATAN TEKAN”

Disusun Oleh :

Try Bayu Nurfalah

2112171143

Disetujui dan Disahkan Oleh:

Dosen Pembimbing



Ir. Muhammad Ryanto, MT.

NIK. 432.200.175

Mengetahui:

Dekan Fakultas Teknik



Slamet Risnanto S.E., M.Ikom.

NIK. 432.200.125

Ketua Program Studi Teknik Sipil



Chandra Afriade Siregar, ST., MT.

NIK. 432.200.167

PERNYATAAN KEASLIHAN TUGAS AKHIR



Dengan ini saya menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul **“KAJIAN KUAT BETON POLIMER SLAG MENGGUNAKAN SERAT FIBER BENDRAT DENGAN VARIABEL L/d DENGAN KADAR PERSENTASE 0,75% SEBAGAI PERKUATAN TEKAN”** 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



Try Bayu Nurfalah

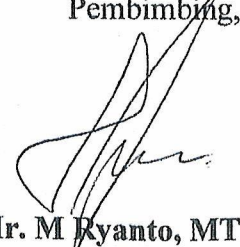
2112171143

 UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI TUGAS AKHIR			 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
	KAJIAN KUAT TEKAN BETON POLIMER SLAG MENGGUNAKAN SERAT FIBER BENDRAT DENGAN VARIABEL L/D DENGAN PERSENTASE 0,75% SEBAGAI PERKUATAN TEKAN			
	Mahasiswa : Try Bayu Nurfalih 2112171143	Dosen Pembimbing : Ir. M Ryanto, MT NIK. DOSEN	TA 2021-2022	

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
1	23/02-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Foto bukti pengukuran Bendrat diameter ? • Revisi kuat beton Polimer beton hancur dikoreksi 10% — Lanjut kesempulan, Daftar Pustaka — Abstrak 	  
2	01/03-2022	Lampiran foto pengukuran bendrat dlm laporan	
3		Acc → Lanjut ke Sidang TA	

Bandung, 01 - 032021

Pembimbing,


 Ir. M Ryanto, MT