

**LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**KAJIAN BETON POLIMER MENGGUNAKAN SERAT FIBER
BENDRAT DENGAN VARIABEL L/d TERHADAP
JUMLAH PRESENTASI 0,5% SEBAGAI PERKUATAN
TEKAN BETON**

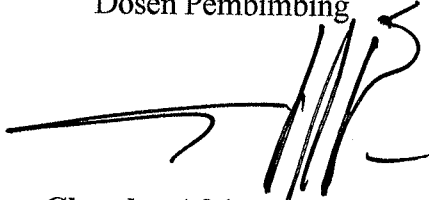
Disusun Oleh :

Kalep Kambu

2112161006

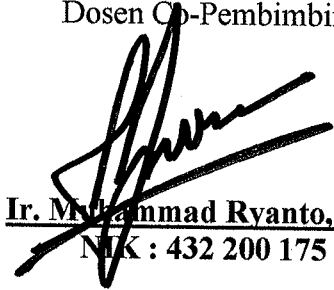
Naskah Tugas Akhir ini diperiksa dan disetujui sebagai kelengkapan persyaratan kelulusan, guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP Bandung

Menyetujui dan Mengesahkan
Dosen Pembimbing



Chandra Afriade S.ST..MT.
NIK : 432 200 167

Menyetujui dan Mengesahkan
Dosen Co-Pembimbing



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

Diketahui Oleh :

Mengetahui :
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Sangga Buana YPKP



Slamet Risnanto S.T..M.Kom
NIK : 432 200 125

Mengetahui :
Ketua Program Studi Teknik Sipil
Universitas Sangga Buana YPKP



Chandra Afriade S.ST..MT.
NIK : 432 200 167

PERNYATAAN KEASLIHAN TUGAS AKHIR



Dengan ini saya menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul “KAJIAN BETON POLIMER MENGGUNAKAN SERAT FIBER BENDRAT DENGAN VARIABEL L/d TERHADAP JUMLAH PERSENTASE 0.5% SEBAGAI PERKUATAN TEKAN BETON” 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



Kalep Kambu

NPM 2112161006

 UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP	FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI TOPSUS		 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
	Kajian Beton Polimer menggunakan Serat Fiber Bendrat dengan variabel L/D terhadap jumlah persentase 0.5% Sebagai Perkuatan Tarik		
	Mahasiswa : Kalep Kambu 2112161006	Dosen Pembimbing : Ir. M Ryanto, MT NIK. DOSEN	TA 2020-2021

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
1	23/02-2022	Foto bukti pengukuran Bendrat diameter • Revisi Kuat Tekan Beton polimer Belum Hancur di koreksi 10% - Lanjut kesimpulan, Daftar pustaka - Abstrak	  
2	7/03-2022	Foto pengukuran bendrat dilampirkan dlm laporan Abstraks -- ok	 
3		Lanjut ke sidang TA - ACC	

Bandung, ...01-03-2022

Pembimbing,


 Ir. M Ryanto, MT