

LEMBAR PENGESAHAN & PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

KAJIAN EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN BETON POLIMER TERHADAP VARIAN KOMPOSISI RESIN EPOXY DAN HARDENER DENGAN KONSENTRAT KADAR SLAG 13 %

Disusun Oleh :

Nama : Wawan

NPM : 2112181008

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 Afride 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 13 %, 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,



Wawan
2112181008

| | | | |
|---|--|---|--|
|  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 13 % | | |
| | Mahasiswa : wawan 2112181008 | 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 dgnn perhitungan - perusa grafik 3:1 variasi perbandingan dengan % slag - kesimpulan lengkapi grafik dan pasta polimer - Abstrak |  |
| 3 | 23/02-2022 | <p style="text-align: center;">AEC - Lanjut ke Sidang TA</p> |  |

Bandung, ...23-02-2022

Pembimbing,


Ir. Muhammad Ryanto, M.T
 NIK. 432.200.175