

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karunia-Nya Laporan Tugas Akhir yang berjudul “**PERENCANAAN BETON POLIMER DENGAN MENGGUNAKAN MORTAR POLIMER DAN PASIR MARMER (KADAR 40%) DAN KOMBINASI BATU MARMER DAN BATU PECAH SEBAGAI AGREGAT KASAR**” dapat terselesaikan.

Tujuan dari penulisan laporan ini adalah salah satu syarat Akademis dalam menyelesaikan Pendidikan Tingkat Sarjana untuk (Strata- 1) Teknik Sipil – Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana (USB-YPKP)

Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan adanya bimbingan, arahan serta dukungan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. **Dr. H. Asep Effendi, SE., M.Si., PIA.** selaku Rektor Universitas Sangga Buana YPKP-Bandung
2. **Dr. Ir. R. Didin Kusdian, MT,** selaku Wakil Rektor I Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung.
3. **Memi Sulakmi, SE., M.Si,** selaku Wakil Rektor II Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung.
4. **Dr. Deni Nurdyana H, Drs, M.Si,** selaku Wakil Rektor III Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung.
5. **Dr. Ir. Bakhtiar AB, MT.** selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung.
6. **Slamet Risnanto, ST., M.Kom** selaku Wakil Dekan Fakultas Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung.
7. **Chandra Afriade Siregar, ST., MT.** selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung.
8. **Dody Kusmana, ST., MT.** selaku Kepala Laboratorium Teknik Sipil di Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung.
9. **Ir. Amran Navambar, MT.** selaku asisten Laboratorium Teknik Sipil di Universitas Sangga Buana YPKP - Bandung.

10. **Muhammad Ryanto, ST., MT.** selaku dosen pembimbing laporan Tugas Akhir ini yang telah memotivasi dan membimbing selama penyusunan.
11. Kedua Orang Tua yang telah mendoakan dan memberikan motivasi.
12. Rekan-rekan mahasiswa teknik sipil yang telah banyak memberikan penulis masukan dan dukungan dalam penyusunan laporan Tugas Akhir.
13. Pihak-pihak lain yang telah banyak membantu dalam pengerjaan laporan ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwasanya laporan ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu kritik maupun saran sangat penulis harapkan agar sempurnanya laporan ini dan dapat berguna bagi siapa saja yang membutuhkannya, khususnya bagi para mahasiswa teknik sipil.

Bandung, Juli 2020

Penulis