

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dengan menyebut nama Allah SWT, segala puji dan syukur kita panjatkan kehadirat-Nya yang telah memberikan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini tepat pada waktunya. Shalawat beserta salam senantiasa tercurah ke panutan kita hingga akhir zaman, Nabi Besar Muhammad SAW.

Tugas Akhir ini merupakan salah satu dari mata kuliah wajib yang harus ditempuh dalam rangka menyelesaikan pendidikan sarjana S1 di Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana (USB)- YPKP. Dalam kurikulum, mata kuliah Tugas Akhir mempunyai bobot 4 sks.

Tugas Akhir ini berjudul "**PENGARUH KUAT TEKAN BETON SERBUK BATU GAMPING SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT HALUS PADA BETON RINGAN**". Tugas Akhir ini dilatarbelakangi oleh semakin banyaknya beton yang memanfaatkan teknologi untuk penunjang kelangsungan di bidang konstruksi memanfaatkan serbuk batu gamping sebagai substitusi agregat halus yang dimana serbuka gamping didapat di daerah padalarang.

Akhir kata, mudah-mudahan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan berkontribusi besar terhadap banyak pihak, baik pihak akademisi maupun non-akademisi. "*Tak ada gading yang tak retak*". Penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Bandung, Oktober 2020

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Pada kesempatan ini penyusun menyampaikan ucapan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini, baik dalam segi moril maupun materil kepada:

1. Dr. H. Asep Effendi, S.E., M.Si., PIA selaku Rektor Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung.
2. Dr. Ir. R. Didin Kusdian, M.T., selaku Wakil Rektor I Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Universitas Sangga Buana YPKP Bandung;
3. Memi Sulaksmi, S.E., M.Si., selaku Wakil Rektor II Bidang Administrasi dan Keuangan Universitas Sangga Buana YPKP Bandung;
4. Dr. Deni Nurdyana H, M.Si., selaku Wakil Rektor III Bidang Kemahasiswaan dan Kerjasama Universitas Sangga Buana YPKP Bandung;
5. Dr. Ir. Bakhtiar Abu Bakar, M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana – YPKP;
6. Slamet Risnanto, S.T., M.Kom., Selaku Wakil Dekan Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana – YPKP;
7. Chandra Afriade Siregar, S.T., M.T., Selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil Universitas Sangga Buana – YPKP;
8. Dr. Ir. Bakhtiar Abu Bakar, M.T., selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membimbing dan membantu penulis dalam penyusunan Tugas Akhir.;
9. Dody Kusmana, S.T., M T., selaku Ketua Laboratorium Program Studi Teknik Sipil Universitas Sangga Buana – YPKP;
10. Semua staf dosen Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP – Bandung;
11. Segenap Dosen dan Karyawan Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP Bandung;
12. Orang Tua tercinta, terima kasih atas dukungan moril dan materil terutama segala doa-doanya terkandung dalam hati, dan semua Rekan-Rekan Mahasiswa Jurusan Teknik sipil Universitas Sangga Buana YPKP Bandung yang senantiasa memberikan dukungan dan masukan dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini.

13. Dan semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan Tugas Akhir.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini tidak luput dari kesalahan. Oleh karena itu, penyusun mengharapkan kritik dan saran dari pembaca demi perbaikan di masa yang akan datang. Penyusun berharap laporan yang disusun ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua. Aamiin.

Bandung Oktober 2020

Penulis