

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang merupakan sumber dari segala ilmu pengetahuan, penabur cahaya ilham dan sumber segala kebenaran yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Topik Khusus ini yang berjudul ***“KAJIAN KUAT TEKAN, BELAH DAN LENTUR BETON GEOPOLYMER MUTU TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN ZAT ADDICTIVE (TYPE G) DAN ABU TERBANG (FLAY ASH) SEBANYAK 6% DENGAN METODE CAMPURAN ACI (AMERICAN CONCRETE INSTITUTE)”***

Penulis menghaturkan banyak terima kasih yagn setulus-tulusnya kepada semua pihak yang telah membantu, tanpa tanpa mereka penulisan ini tidak akan terlaksana dengan baik. Penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. H. Asep Effendi, S.E., M.Si., PIA., CFrA., CRBC. selaku Rektor Universitas Sangga Buana - YPKP Bandung.
2. Dr. Ir. R. Didin Kusdian, MT, Wakil Rektor I Universitas Sangga Buana - YPKP Bandung.
3. Memi Sulaksmi, SE., M.Si selaku Wakil Rektor II Universitas Sangga Buana - YPKP Bandung.
4. Dr. Deni. N.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 Ristanto ST., M.Kom., selaku Wakil Dekan Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana - YPKP Bandung.
7. Chandra Afriade Siregar ST.,MT., selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Sangga Buana - YPKP Bandung.
8. Ir. Muhamad Ryanto, MT., selaku Pembimbing Tugas Akhir Universitas Sangga Buana - YPKP Bandung.

9. Dody Kusuma, ST., MT., selaku Kepala Laboratorium Prodi Teknik Sipil Universitas Sangga Buana - YPKP Bandung.
10. Amran Navambar, ST., MT., selaku Koordinator Laboratorium Prodi Teknik Sipil Universitas Sangga Buana - YPKP Bandung.
11. Akhir ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu namanya.

Penulis menyadari Skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, tetapi bagaimanapun kita hanyalah manusia yang tak luput dari kesalahan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang dapat membangun dengan jiwa besar akan penulis terima dengan baik sebagai bahan pemikiran dan perbaikan. Semoga Topik Khusus ini dapat berguna bagi penulis pada khususnya dan semua pihak yang berkepentingan dengan penulisan Skripsi ini.

Bandung, Agustus 2020

Penulis