

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat, limpahan rahmat dan perkenanan-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “PERBANDINGAN BETON NORMAL DAN LIMBAH PECAHAN KERAMIK PENGGANTI AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT BETON”. Laporan tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mengerjakan matakuliah tugas akhir pada program Diploma di Jurusan Teknik Sipil, Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari dalam penyusunan proposal tugas akhir ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua yang senantiasa mendukung secara moril, materil, serta do'a yang tiada hentinya kepada penulis.
2. Rektor Universitas Komputer Indonesia, Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto M.Sc.
3. Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Prof. Dr. Ir. H. Denny Kurniadie, M.Sc.
4. Ketua Program Studi Teknik Sipil sekaligus sebagai dosen pembimbing, Dr. Y. Djoko Setyarto, ST., MT. yang selalu memberikan support, bimbingan dan evaluasi hingga selesai tugas akhir ini.
5. Seluruh Dosen Jurusan Teknik Sipil yang telah memberikan ilmu pengetahuan kepada penulis serta pendidikan moral sebagai seorang mahasiswa.
6. Koordinator Laboratorium B4T, Manda Mumtahana ST, Adhitya Danang, Agus Supriatna , Agus Cahyana, dan Rochman yang telah membantu dalam praktikum pengujian.

7. Rekan satu perjuangan tim struktur, Dhika Pradana, Hilda Nurhelfitri yang telah banyak memberikan support, bantuan berupa moril serta perjuangan bersama dalam menyusun tugas akhir ini sampai dengan selesai.
8. Semua pihak yang penulis tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah memberikan bantuan secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan laporan ini hingga selesai.

Bandung, Agustus 2019

Penulis