

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Alhamdulillahirobil 'alamin, puji syukur kehadiran Allah SWT atas rahmat, hidayah serta karunia yang dilimpahkan-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ *Ferrocement* dengan Bahan Tambah *Fly Ash* untuk Panel Dinding Pracetak “. Tugas Akhir ini merupakan syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana pada Program Studi Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Dalam penyusunan ini banyak pihak yang memberikan bantuan baik dari segi moral maupun materil, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan karunia-Nya kepada sehingga Saya bisa mengerjakan Tugas Akhir ini dengan baik dan tuntas.
2. Kedua orang tua Saya, Bapak Satimin dan Ibu Karti serta istri Saya Riana Eka Putri yang telah memberikan dukungan moral dan materil.
3. Bapak Ir. Zainal Abidin Shahab, MT. selaku dosen pembimbing Saya yang telah memberikan pengarahan kepada Saya dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Acep Hidayat, ST, MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercubuana Jakarta.
5. Kepada teman-teman Jurusan Teknik Sipil angkatan 2014 yang turut membantu dan memberikan semangat perjuangan selama penyusunan Tugas Akhir ini.
6. Kepala Laboratorium serta rekan-rekan Adhimix RMC yang telah memberikan tempat untuk melakukan penelitian Tugas Akhir ini.

7. Kepada teman-teman kantor Muhtadi, Aziz, Wawan, Yogo yang selalu membantu dalam melakukan penelitian dan memberikan motivasi penyemangat saat penyusunan Tugas Akhir ini.
8. Seluruh dosen dan staff Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas mercu Buana Jakarta yang telah memberikan segenap ilmu yang bermanfaat untuk saya dikemudian hari.

Akhir kata Saya menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu masukan kritik dan saran yang membangun akan sangat membantu bagi Saya dikemudian hari.

*Wassalamu'alikum Wr.Wb*

Jakarta, 15 Februari 2019

Abdul Rohmat Fatoni