KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan penyusunan ini. Penelitian tugas akhir ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar strata-I pada Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana. Judul yang saya ajukan adalah "PENGARUH SUPERPLASTICIZER DAN FLY ASH TERHADAP KUAT TEKAN DAN MODULUS ELASTISITAS BETON LAUT".

Dalam penyusunan dan penulisan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini saya menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya saya ucapkan kepada :

- ALLAH SWT karena telah memberikan hidayah yang sebesar-besarnya pada saya sehingga dapat menjalankan tugas akhir ini dengan lancar.
- Kedua orang tua saya yang senantiasa dengan sabar memberikan dukungan dan doa yang tiada henti.
- 3. Resmi Bestari Muin, Dr., Ms. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang dengan sabar membimbing saya serta memberikan masukan masukan yang berguna bagi saya.
- 4. Friska Damayanti, Guruh Dwica Hidayat, Adelfy Dara Arianti, Roby Setiawan, Reza Dwi Pangestu, Rama Darmawan Putra, Eko Haryono, Rizal Wahyu Alfian, Hanindy Dewi, Erik Santoso, Sultoni Mubin dan teman-teman Teknik Sipil angkatan 2015 seperjuangan yang telah banyak memberikan dukungan untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
- 5. PT. pionir beton yang telah membantu saya memberikan agregat untuk penelitian tugas akhir ini.

6. PT. JHS System yang telah membantu saya memberikan material semen Portland tipe 1 untuk penelitian tugas akhir ini.

Semoga ALLAH SWT memberikan balasan berlipat ganda kepada semuanya. Demi perbaikan selanjutnya, saran dan kritik yang membangun dapat dikirimkan melalui email saya aabdulhamidd99@gmail.com guna kesempurnaan dan pembelajaran kedepan yang lebih baik.

Akhirnya, hanya kepada ALLAH SWT saya serahkan segalanya mudah-mudahan dapat bermanfaat khususnya untuk pendidikan di Indonesia yang harus selalu berkembang.

