

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaykum Warohmatullahi Wabarokatuh.

Allhamdulillah, Segala puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT, Tuhan semesta alam yang telah memberikan rahmat, hidayah dan nikmat-Nya kepada semua makhluk-Nya. Shalawat serta salam semoga tetap terlimpah kepada tauladan kita Nabi Besar Muhammad SAW, juga keluarga, sahabat, dan pengikutnya, yang tetap istiqomah hingga akhir zaman.

Allhamdulillah adalah kata yang pantas diucapkan karena pada akhirnya Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ **STUDI EXPEREMINTAL KUAT TEKAN BETON *RIGID PAVEMENT* DENGAN MENGGUNAKAN *ACCELERATOR PAC (POLY ALUMUNIUM CHLORIDE)* DAN GULA TEBU (*SUCROSE*)** “ sebagai syarat untuk mengambil Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercubuana Jakarta.

Dengan segala kerendahan hati, dalam kesempatan yang baik ini tidak lupa Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih sedalam-dalamnya kepada pihak-pihak terkait yang ikut membantu atas terselesaikannya Tugas Akhir ini.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada :

1. Ibu, almarhum bapak, kakak, dan adik-adikku yang telah memberikan doa, semangat dan dukungan sehingga Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Muhammad Isradi, ST, MT selaku Sekretaris Program Studi Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercubuana Bekasi.
3. Agung Sumarno, ST, MT Selaku Dosen Pembimbing, terima kasih atas bimbingan dan arahan sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
4. Dosen Penguji Tugas Akhir atas segala saran yang telah diberikan demi kesempurnaan penelitian ini.
5. Semua staff Laboratorium PT. Benua Beton yang telah memberikan waktu dan tempat selama penyusunan Tugas Akhir.
6. Teman-teman di kampus, khususnya mahasiswa dan mahasiswi angkatan 2014 dari Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercubuana Bekasi.
7. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu, yang telah membantu kami baik moril maupun materil.

Penulis menyadari sepenuhnya untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini diperlukan saran dan kritik yang bersifat membangun, namun demikian penulis tetap dengan optimis untuk mempertahankan dan memperbaiki Tugas Akhir ini guna menjadi yang terbaik dan sempurna.

Jakarta, 17 Januari 2019

Dwi Ariyadi Utomo