

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini. Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pada Program Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana. Judul yang saya ajukan adalah “**Analisis Batu Dolomit (Batu Putih) Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Perkerasan Jalan dengan Uji Marshall Menggunakan Sistem Hot Mix Pada Campuran AC-WC**”. Penyusunan dan penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam keempatan ini saya menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya saya ucapkan kepada:

1. Allah SWT karena telah memberikan hidayah yang sebesar-besarnya pada saya sehingga dapat menjalankan tugas akhir ini dengan lancar.
2. Kedua orang tua saya yang senantiasa dengan sabar memberikan dukungan dan doa yang tiada henti, untuk anaknya yang banyak berbuat dosa kepada mereka.
3. Acep Hidayat, S.T., MT selaku ketua program studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana yang telah menyetujui dan memeriksa laporan tugas akhir saya.
4. Ir. Aditia Kesuma Negara Dalimunthe, S.T., M,Sc., IPM selaku dosen pembimbing tugas akhir yang dengan sabar membimbing saya serta memberikan masukan - masukan yang berguna bagi saya.
5. Muhammad Isradi, S.T, M.T. selaku dosen pembimbing akademik yang telah mendukung saya melakukan tugas akhir pada tahun ini.

6. Tata Usaha sebagai staff dosen yang telah membantu memberikan informasi dan bantuan dalam mengerjakan laporan tugas akhir saya.
7. Teman-teman Teknik Sipil angkatan 2015 seperjuangan yang telah banyak memberikan dukungan untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
8. Teman-teman satu paguyuban yang mengambil tugas akhir perkerasan lentur bersama, Rama Darmawan Putra, Tri Hadiyanto Rachman, Bayu Dian Pratama, Rizal Wahyu Alifian, Hanindy Dwi.
9. Orang yang telah memberikan semangat kepada saya untuk mengerjakan Tugas Akhir Widya Trisna Septiandini.
10. PT. Adimix Precast Indonesia yang telah membantu menyuplai agregat untuk Tugas Akhir saya.

Semoga Allah SWT memberikan balasan berlipat ganda kepada semuanya. Demi perbaikan selanjutnya, saran dan kritik yang membangun dapat dikirimkan melalui email saya [eko34801@gmail.com](mailto:eko34801@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.

Jakarta, Agustus 2019

Penulis