

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan tugas akhir/skripsi ini dengan judul “KINERJA CAMPURAN BETON ASPAL DENGAN BAHAN ADDITIVES LIMBAH PELASTIK (PET) DENGAN VARIASI JUMLAH TUMBUKAN SEBAGAI PENDEKATAN BEBAN LALU LINTAS”. Tugas akhir/skripsi ini disusun untuk syarat memperoleh Gelar Sarjana Teknik Sipil pada Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Pada kesempatan ini, kami ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang dengan tulus ikhlas membantu dan mendukung kami secara moril maupun materil, langsung maupun tidak langsung sehingga Tugas akhir/skripsi ini dapat saya selesaikan dengan sebaik-baiknya. Terima kasih yang sebesar-besarnya kami ucapkan kepada :

- 1) Allah SWT atas segala hidayah, kemudahan dan kelancaran yang diberikan kepada kami sehingga dapat mengerjakan tugas akhir ini dengan tuntas.
- 2) Orang tua saya yang tidak berhenti mendukung saya berupa dukungan kasih sayang, perhatian, nasihat serta doa yang tulus yang sangat memotivasi saya, juga dukungan moril maupun materil yang hingga saat ini.
- 3) Ir. Alizar, MT selaku dosen pembimbing yang dengan sabar membimbing dan memberikan nasihat-nasihat kepada saya serta saran yang dapat menambah wawasan saya, sehingga saya dapat mengerjakan tugas akhir/skripsi ini.

- 4) Ir. Acep Hidayat, ST, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil yang telah memudahkan dan memberikan semangat kepada saya.
- 5) Teman-teman Teknik Sipil Angkatan 2013 yang tidak bisa saya sebutkan satu-satu yang telah memberikan semangat dan masukan selama penyusunan tugas akhir.
- 6) Putra, Agus, Septiyan, Ihsan, Aziz selaku Team Omset 2M sangat membantu dalam penyusunan dan pemberi inspirasi untuk skripsi.
- 7) Ahmad Bahtiar, Adelfy Dara, Khairul Rohman, Septiyan Cahyo, Agung Kurniawan, Budi Sutanto selaku Team Sjb Tour & Travel yang telah membantu saya mengerjakan tugas akhir ini.

Jakarta, Januari 2018



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Penulis