

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “EVALUASI SISTEM DRAINASE DI DAERAH SIMO GUNUNG, SIMO MULYO BARAT, SIMO MULYO, DARMO SATELIT DAN DARMO INDAH YANG BERADA DI SURABAYA BARAT”. Tugas akhir ini adalah sebagai salah satu syarat kelulusan untuk dapat menyelesaikan proses pembelajaran dalam jenjang Strata 1 pada Fakultas Teknik Jurusan Sipil di Universitas Brawijaya.

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan tugas akhir ini tidak akan berjalan lancar. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Orang tua dan keluarga tercinta, yang tak henti-hentinya memberikan restu, semangat, doa, dan kasih sayang yang luar biasa kepada penulis.
2. Bapak Ir. Sugeng P. Budio, MT selaku ketua Jurusan dan Dr. Eng. Indradi W, ST.M.Eng (Prac) selaku ketua prodi Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang serta dosen pembimbing akademik yang membantu kelancaran skripsi ini.
3. Bapak Dr. Eng. Alwafi Pujiraharjo, ST., MT selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan arahan untuk kesempurnaan penulisan tugas akhir ini.
4. Bapak Ir. Agus Suharyanto, M. Eng, Ph. D selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan pengarahan dan kesabaran dalam tugas akhir ini.
5. Ibu Dr.Eng Yatnanta P. Devia, ST.,MT selaku dosen penguji dan ketua KKDK Keairan yang telah memberikan masukan untuk menyempurnakan tugas akhir ini.
6. Bapak Ibu Dosen Teknik Sipil FT UB yang telah memberikan dukungan dalam penyusunan skripsi ini.
7. Bapak Sutikno selaku koordinator rayon tandes Dinas PU Bina Marga dan Pematusan Surabaya yang telah banyak membantu dalam penyusunan skripsi ini.
8. Teman-teman dan semua pihak yang telah memberikan bantuan, dorongan dan peran serta dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat menambah wawasan bagi seluruh pembaca, khususnya mahasiswa Teknik Sipil.

Malang, April 2017

Penulis

