

KATA PENGANTAR

Puji dan rasa syukur penulis panjatkan kehadirat Allah atas segala limpahan berkat, rezeki, dan kesehatan yang diberikan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“Kajian Analisis Perencanaan Normalisasi Kali Lagoa Dengan Menggunakan *Software Hec-Ras*”** ini dengan sebaik-baiknya.

Laporan Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan studi pendidikan Starta I Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Penyelesaian tugas akhir ini tidak lepas dari kendala dan masalah. Dukungan moril dan materiil dari berbagai pihak sangat membantu menyelesaikan Tugas Akhir ini. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ayah, Ibu dan Saudara-saudaraku tercinta yang telah banyak memberikan dorongan moril, materiil, dan do'a sehingga penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir;
2. Bapak Acep Hidayat ST., MT. selaku Ketua Jurusan Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana dan sekaligus menjadi Dosen Pembimbing yang selalu memberikan masukan dalam penyusunan Penelitian ini;
3. Ibu Suprapti, ST, MT. selaku Ketua Penguji yang telah memberikan saran dalam penyusunan Penelitian ini;
4. Bapak Ir. Hadi Susilo, MT. selaku Dosen Penguji yang telah memberikan saran dalam penyusunan Penelitian ini;

5. Bapak Ir. Mawardi Amin, MT. selaku Dosen Tugas Akhir On Class yang selalu memberikan support, motivasi dan masukan mengenai Tugas Akhir ini;
6. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana;
7. Staff dan Karyawan Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana;
8. Teman-teman Regular II seperjuangan Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana;
9. Serta semua pihak-pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang belum kami sebutkan.

Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan wawasan bagi pembaca. Mengingat kemampuan dan pengetahuan penulis masih terbatas, penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, apabila terdapat kesalahan dalam penyusunan tugas akhir ini penulis meminta maaf yang sebesar-besarnya. Kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan agar laporan ini menjadi lebih sempurna.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 10 Januari 2019

Nicolas Angga Dewanta