

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT, atas limpahan Rahmat dan Karunia – Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul : *Analisa Sistem Proteksi Katodik Sebagai Pengendali Korosi Pada Jaringan Pipa Onshore Stasiun Penerima Gas Pagardewa*

Penyelesaian Tugas Akhir ini tidak akan terwujud tanpa adanya dukungan, baik dukungan moral maupun dukungan materi yang digunakan dalam proses penulisan Tugas Akhir ini. Untuk itu penulis memberikan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip, MS selaku Rektor Universitas Mercubuana yang telah mengizinkan penulis mendapatkan fasilitas pendidikan sehingga perkuliahan dapat berjalan dengan baik dan lancar.
2. Bapak Danto Sukmajati, M.Sc., Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercubuana yang memimpin terselenggaranya proses pendidikan dan pembinaan sehingga kegiatan pengembangan baik tenaga pendidikan maupun mahasiswa dapat berjalan dengan baik.
3. Bapak Hadi Pranoto, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin yang telah memberikan pengarahan.
4. Bapak Hendri S.T., M.T., selaku Sekretaris Program Studi Teknik Mesin selaku koordinator Tugas Akhir yang membantu dengan baik dalam pengarahan kegiatan belajar di kampus.
5. Ibu I Gusti Ayu Arwati, Dra, M.T., selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk melakukan pembimbingan dan memberikan pengarahan dalam proses penulisan Tugas Akhir.
6. Kedua orangtua tercinta dan adik penulis untuk doa dan dukungannya.
7. Segenap dosen di lingkungan Fakultas Teknik Mesin yang telah mendidik baik pengembangan ilmu maupun sikap, sehingga penulis dapat memiliki hard skill maupun soft skill yang lebih baik.
8. Teman – teman dan semua pihak yang ikut memberikan dukungan dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini. Namun hal tersebut bukansesuatu yang disengaja, melainkan bersifat keterbatasan pengetahuan yang dimiliki. Oleh karena itu segala kritik dan saran guna penyempurnaan dalam penulisan tugas akhir ini sangat diharapkan. Dan semoga penlitian ini dapat memberikan manfaat bagi yang membacanya.

Bekasi, 1 Desember 2018.

Penulis,

Dedi Saputra Sirait

