

## PENGHARGAAN

Alhamdulillahirabbil'alamin, puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala nikmat iman, islam, dan kesehatan serta shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "ANALISIS KAPASITAS PANEL SURYA UNTUK MESIN *REVERSE OSMOSIS* PADA RUANG PUBLIK".

Tujuan Penulisan Tugas Akhir ini sendiri adalah untuk memenuhi sebagian syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik Pada Fakultas Teknik.

Penyelesaian tugas akhir ini tidak akan terwujud tanpa adanya dukungan, baik dukungan moral maupun dukungan materi yang membangun penulis dalam proses penyelesaian tugas akhir ini. Untuk itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:


1. Kedua orang tua yang selalu memberikan kasih sayang, semangat, perhatian dan doanya yang selama ini tiada henti diberikan kepada penulis.
2. Ibu Nur Indah, S.ST, MT, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah meluangkan waktu dan memberikan pengarahan dalam proses penulisan tugas akhir ini.
3. Bpk Haris Wahyudi, ST, M.Sc sebagai Koordinator Tugas Akhir.
4. Segenap dosen di lingkungan Fakultas Teknik Mesin atas ilmu dan bimbingan yang telah diberikan.
5. Awal dan Yudhi atas kerjasamanya dalam melaksanakan Tugas Akhir ini.
6. Untuk Teknik Mesin Angkatan 2013 yang selalu memotivasi agar tetap semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini. Namun hal tersebut semata-mata bukan sesuatu yang disengaja, melainkan karena keterbatasan pengetahuan yang dimiliki. Oleh karena itu, segala saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan, yang nantinya dapat digunakan untuk perbaikan maupun penyempurnaan selanjutnya.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat digunakan untuk menambah wawasan berfikir, pengetahuan serta memberikan manfaat bagi pembaca dan pihak-pihak yang membutuhkan informasi.

Jakarta, 25 Januari 2018

Penulis



Muhammad Andhika



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA