

PENGHARGAAN

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir ini dengan judul “Pengaruh Temperatur terhadap Laju Korosi Logam AA 5052 Terlapis Inhibitor Kitosan Menggunakan Teknik Elektrodeposisi”.

Penulisan laporan tugas akhir ini dilakukan untuk memenuhi pertanggungjawaban mata kuliah Tugas Akhir yang wajib dilaksanakan oleh setiap mahasiswa di program studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana. Penulisan laporan tugas akhir ini tidak lepas dari bimbingan, bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Hadi Pranoto, S.T, M.T selaku Kepala Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
2. Dra. I Gusti Ayu Arwati, S.T, M.T selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan arahan hingga tugas akhir ini selesai.
3. Haris Wahyudi, S.T, M.Sc, selaku Koordinator Tugas Akhir Universitas Mercu Buana.
4. Tim dosen Laboratorium Material Termaju Universitas Mercu Buana atas fasilitas yang telah diberikan hingga tugas akhir ini selesai.
5. Orang tua yang selalu memberikan semangat dan motivasi dalam menyelesaikan pendidikan S1.
6. Rekan-rekan seperjuangan Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana atas bantuan dan semangatnya.
7. Semua pihak yang telah membantu selama proses pembuatan tugas akhir ini.

Penulis menyadari jika dalam penulisan laporan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun. Semoga laporan tugas akhir ini bermanfaat bagi kita semua

Jakarta, 25 Agustus 2018

Penulis

