

## PENGHARGAAN

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini yang berjudul **“Analisa Temperatur Optimal Pada Proses Pelepasan Daya Rekat *Coating* Epoxy dan Plastik Dipermukaan Beton/Semen Dengan Metode Induksi Panas”** dengan baik dan tepat pada waktunya.

Penulis menyadari dalam penyusunan proposal skripsi ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip, MS selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Dr. Danto sukma Jati, M.sc., Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Hadi Pranoto, ST., MT selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Hendri, ST., MT selaku Sekertaris Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Gian Golwa, ST., MSi selaku Pembimbing Tugas Akhir ini yang telah membimbing kami dengan penuh kesabaran dan banyak sekali memberi saran.
6. Seluruh Dosen Universitas Mercu Buana yang telah mendidik dan memberikan ilmu yang tidak ternilai.
7. Seluruh Staff Administrasi Universitas Mercu Buana yang membantu seluruh proses administrasi.
8. Kedua Orang Tua yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan yang tidak tergantikan.
9. Rekan – Rekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana, penulis mengucapkan terima kasih sedalam dalamnya atas kerja sama dan kebersamaannya selama menempuh pendidikan di Universitas Mercu Buana.
10. Semua Pihak yang telah membantu perancangan dan pembuatan alat serta laporan ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa proposal aporan ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Penulis mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan dan

perbaikannya sehingga akhirnya laporan skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi bidang pendidikan dan penerapan dilapangan serta bisa dikembangkan lagi lebih lanjut.

Bekasi, 28 Desember 2018

(Nogoro)

