

## PENGHARGAAN

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu wa Ta'ala 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 Karet 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 Dr. Ir. Arisetyanto Nugroho, IPU, MM, MSS selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Dr. Danto Sukmajati, ST., 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 Sekretaris 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. Ngatiman, Kasidi, dan Sutamti selaku kakak penulis yang telah memberikan dukungannya.
10. Rudi Gusti, Aji Dermawan, Aldi Sophian Saleh, Nogoro, Frengki Fernando, Piki kosashi dan Dwi Wahyu Wibowo selaku Tim tugas akhir Pelepas Cat

dengan *induction Heater* yang telah berkontribusi nyata dalam pembuatan alat ini.

11. 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.
12. Rekan – Rekan *Project Tim*, PT. Denso Indonesia , yang telah memberikan kesempatan untuk penulis agar menyelesaikan Laporan ini.
13. 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. Amiin.

Bekasi, 19 Agustus 2018



(Tri Widodo Lestari)

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA