

PENGHARGAAN

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan karunia, rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul **“ANALISIS TEMPERATUR OPTIMAL PADA PROSES PELEPASAN REKAT COATING PLASTIK DAN ALUMUNIUM PIGMEN PADA PERMUKAAN SEMEN/BETON”** dengan baik dan tepat pada waktunya.

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat kelulusan yang ada di Universitas Mercu Buana dan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana (strata 1). Dengan maksud dan tujuan tersebut, maka disusunlah laporan tugas akhir ini merupakan salah satu bukti yang diberikan kepada almameter dan khususnya kepada masyarakat umumnya untuk kehidupan sehari-hari.

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin berterima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Arisetyanto Nugroho, MM, selaku Rektor Universitas Mercu Buana \
2. Bapak Dr. Danto Sukma Jati, ST, M.sc. selaku Dekan fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
3. Bapak Prof. Dr.Ir. Chandrasa Soekardi, DEA, selaku Direktur Universitas Mercubuana Kampus D Kranggan.
4. Bapak Hadi Pranoto, ST, MT, selaku Ketua program studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana
5. Bapak Hendri, ST, MT, selaku Sekertaris program studi dan koordinator Teknik Mesin Universitas Mercu Buana
6. Bapak Hadi Pranoto, ST, MT, selaku dosen pembimbing Tugas Akhir
7. Bapak Gian V Golwa, ST, MSi, selaku dosen pembimbing yang telah mengarahkan dan memberikan nasehat selama penullisan laporan Tugas Akhir ini.
8. Kedua orangtua beserta keluarga yang telah memberikan dukungan moral dan material

9. Teman – teman Teknik Mesin angkatan 25 Universitas Mercu Buana Kampus D Bekasi yang telah memberikan dukungan selama penulisan laporan tugas akhir ini.
10. Beserta semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas ini hingga selesai yang tidak bisa disebutkan satu-satu.

Semoga segala amal dan ibadah serta segala bantuan yang diberikan tersebut mendapatkan pahala yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa. Penulis berharap hasil laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi mahasiswa mesin, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.



Bekasi, 04 Agustus 2018

Aji Darmawan

UNIVERSITAS
MERCU BUANA