

PENGHARGAAN

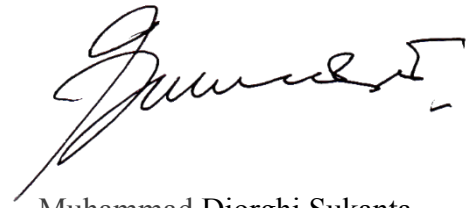
Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas selesainya laporan tugas akhir yang berjudul “PERANCANGAN ULANG ALAT PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA KELUARAN ANGIN KONDENSOR PENDINGIN UDARA DENGAN METODE VDI 2221”. Ucapan terimakasih saya ucapkan kepada semua pihak terkait atas dukungan moral dan moril yang diberikan sehingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini. Laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga penulis membutuhkan banyak masukan dari rekan-rekan semua agar lebih baik lagi.

Dalam pembuatan laporan tugas akhir ini saya dibimbing dan dibantu oleh Bapak Henry Charles, S.T, M.T. yang telah mengarahkan dalam penyelesaian tugas ini. Dalam kesempatan ini saya akan menyampaikan banyak terimakasih dan penghargaan khusus kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, M.S., selaku Rektor Universitas Mercubuana.
2. Bapak Prof Dr Masydzulhak Djamal selaku Direktur Operasional Kampus Universitas Mercubuana Bekasi.
3. Bapak Dr. Ir. Marwadi Amin, M.T. Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercubuana Bekasi.
4. Bapak Dr. Nanang Ruhyat S.T., M.T selaku Kepala Program Studi Teknik Universitas Mercubuana Bekasi.
5. Bapak Fajar Anggara S.T., M.Eng. Selaku koordinator tugas akhir.
6. Bapak Henry Charles, S.T, M.T. Selaku dosen pembimbing.
7. Kedua orangtua beserta keluarga yang telah memberikan dukungan moral.
8. Rekan-rekan teknik mesin Universitas Mercu Buana.
9. Rekan-rekan satu *team* Yakni Ali Raharjo, Kahfi Rafsanjani, Roy Ama Ratu dan Taufiq Hidayat.
10. Serta wanita yang selalu menjadi motivasi saya untuk berjuang untuk menyelesaikan tugas akhir ini, dengan sosok dan kepribadian yang selalu saya kagumi, terimakasih Ragiel heratika.

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 ini.



Muhammad Djorghi Sukanta

