

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas limpahan berkah, rahmat, dan karunia-Nya, dengan berucap Alhamdulillah penyusunan Tugas Akhir dengan judul “STUDI NUMERIK PENGARUH COR (coefficient of restitution) PADA SEPARASI CYCLONE” sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program S1 dapat diselesaikan. Penulis menyadari bahwa penulisan dari tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis meminta maaf atas kekurangan yang ada dan mengharapkan kritik dari pembaca agar tugas akhir ini menjadi lebih baik lagi.

Penulis mengucapkan terima kasih atas dukungan dan bantuan dari berbagai pihak dalam proses penyusunan tugas akhir ini. Beberapa pihak tersebut diantaranya adalah:

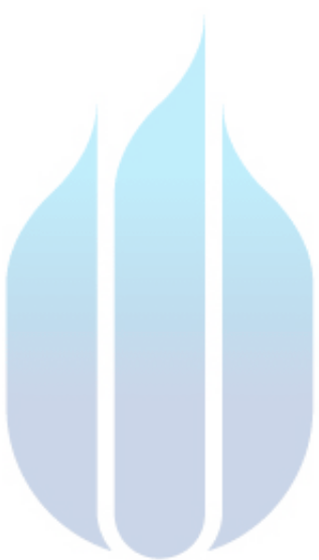
- Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip., selaku Rektor Universitas Mercu Buana yang telah memberikan kesempatan penulis untuk belajar dan melakukan pengembangan pola pikir pada dunia pendidikan terutama kampus.
- Bapak Hadi Pranoto, ST, MT., selaku ketua program studi Teknik Mesin di Universitas Mercu Buana yang memberikan motivasi dan petunjuk guna penyusunan tugas akhir ini.
- Bapak Fajar Anggara, ST, M.Eng. selaku koordinator Tugas Akhir dan Pembimbing Teknik Mesin di Universitas Mercu Buana.
- Dosen-dosen Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana yang tidak bisa disebutkan satu-persatu atas penyampaian dasar-dasar keilmuan teknik.
- Orang tua penulis Bapak Buari & Ibu Nuriyati yang selalu memberikan doa dan dukungan secara terus menerus.
- Istri & Anakku tercinta Evienda Bin Nikmatul Ida dan Shanum Banafsha Humaira sebagai penyemangat dalam kehidupan serta adikku Siti Nur Afida.

- Teman Teman Fakultas Teknik Mesin angkatan 30 Univeritas Mercu Buana atas kerjasamanya dan kebersamaan selama menimba ilmu.
- Seluruh pihak di Fakultas Teknik Mesin baik staff kemahasiswaan, keuangan maupun tata usaha sehingga laporan tugas akhir ini dapat diselesaikan.

Dengan penuh rasa terima kasih, penulis berharap semoga kebaikan yang telah diberikan akan mendapat balasan dari Allah Subhanahu Wa Ta'ala dan penulis berharap laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat kedepannya di masa mendatang.

Bekasi, Agustus 2019

Ahmad Basori Ma'mun



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA