

## PENGHARGAAN

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini dengan judul “ANALISIS VARIASI KECEPATAN ANGIN PADA EMPAT JENIS PROFIL SILINDER SEBAGAI PEMICU GETARAN AKIBAT ALIRAN”.

Tugas akhir ini disusun sebagai prasyarat memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) teknik pada program studi Teknik Mesin, Universitas Mercu Buana. Selain itu dengan adanya penyusunan Tugas Akhir ini, kami berharap dapat memberikan tambahan pengetahuan kepada pembaca, khususnya tentang analisis Aliran *Fluida*..

Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan, dorongan semangat dan bimbingan yang telah diberikan, sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan. Ucapan terimakasih ini ditujukan kepada:

1. Kedua orang tua, yang selalu memberikan dukungan dan disertai doa agar diberikan kemudahan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir
2. Jumadi selaku kakak sepupu dan segenap keluarga besar yang selalu memberikan semangat dalam penyusunan Tugas Akhir
3. Sutarno S.Pd, M.Pd Selaku Kasatlak P2KPTK2 Jakarta Timur yang memberikan dorongan dan Motivasi untuk melanjutkan jenjang S1 di Universitas Mercu Buana
4. Subekti, ST, MM, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir
5. Dr. Hj. Endang Wahyu SM, MM. Kepala P2KPTK2 Jakarta Barat yang selalu dukungan terhadap penyusun sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini
6. Drs. H. Imran Matroji AS. MM. Kasubag P2KPTK2 Jakarta Barat yang memberikan arahan dalam menyelesaikan Tugas Akhir
7. Segenap Guru Teknik Mesin SMKN 35 Jakarta yang selalu membantu memberi masukan dalam pengerjaan Laporan Tugas Akhir
8. Dr. Abdul Hamid, B.Eng, M.Eng. yang telah membantu penulis mengerjakan Tugas Akhir

9. Alif Avicenna Luthfie, ST, M.Eng. selaku Koordinator Tugas Akhir
10. Danto Sukmajati, ST., M.Sc., Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknik Mesin Universitas Mercu Buana, Jakarta
11. Hadi Pranoto, ST. MT., selaku Kaprodi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana, Jakarta
12. Segenap dosen pengajar Teknik Mesin Universitas Mercu Buana atas ilmu yang telah diberikan
13. Teman–teman teknik mesin Universitas Mercu Buana angkatan 27 yang selalu memberikan pengalaman dan masukan dalam penyusunan Tugas Akhir
14. Segenap staff pelayanan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana
15. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu penyelesaian tugas akhir ini

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kritik dan saran akan sangat bermanfaat bagi penulis. Penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan para pembaca pada umumnya, Aamiin.



Jakarta, 21 Agustus 2019

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

(Alim Murwanto)