

PENGHARGAAN

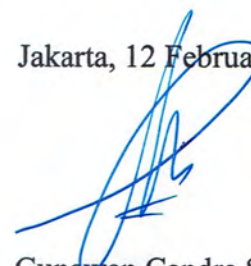
Puji dan syukur peneliti panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas selesainya Laporan Tugas Akhir yang berjudul “ANALISIS PENGARUH GETARAN *BEARING TYPE DEEP GROOVE BEARING* TERHADAP MOTOR 4 TAK MENGGUNAKAN *SOFTWARE ANSYS*”.

Atas dukungan moral dan materil yang diberikan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, maka peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT, karena dengan izinnya penulis dapat menyelesaikan rangkaian kegiatan Tugas Akhir dan penyusunan laporan Tugas Akhir dengan baik.
2. Bapak dan Ibu tercinta, yang telah memberikan doa serta dukungannya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dan menyelesaikan laporan ini.
3. Hadi Pranoto ST, MT. selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin.
4. Haris Wahyudi ST, MSc. selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
5. Dr. Ir. Abdul Hamid, B.Eng, M.Eng. selaku Pembimbing Tugas Akhir yang telah membantu peneliti untuk melaksanakan dan menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
6. Subekti ST, MT. selaku dosen yang telah membantu peneliti untuk melaksanakan dan menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
7. Munadi Firmansyah, selaku Staff Laboratorium Teknik Mesin Universitas Mercu Buana yang telah memberikan saran dan arahan dalam penyusunan Tugas Akhir.
8. Seluruh dosen dan karyawan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
9. Wawan Riyanto, Adhi Sulistyanto, Handika Bayu Kristyanto (ucok), Dicky Azhar, Januar Saputro, M.Jamaluddin, Rino Maulana S dan Luthfi Vivaldi selaku Tim Penelitian Tugas Akhir.
10. Ria Octaviani ST. perempuan yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam bentuk moral dan materil kepada penulis untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
11. Kawan-Kawan Teknik Mesin angkatan 2014 yang telah memberikan cerita hidup, mendukung, memberikan saran, dan membantu dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini dan Keluarga besar Teknik Mesin Universitas Mercu Buana “Sebuah tempat yang kami sebut rumah”.

Semoga Allah SWT melimpahkan rahmat dan hidayahnya atas segala kebaikan yang telah diberikan. Sangat disadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan pada Laporan Tugas Akhir ini, oleh karena itu, penyusun mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca dalam penyempurnaan laporan ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca maupun rekan mahasiswa Teknik Mesin pada umumnya.

Jakarta, 12 Februari 2019



Gunawan Candra Saputra

