

## PENGHARGAAN

Puji Syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunianya penyusun dapat menyelesaikan Kerja Praktik di PT. LENTERA BUMI NUSANTARA dan dapat menyelesaikan laporan ini secara baik dan benar. Laporan kerja praktik ini disusun untuk memenuhi salah satu kurikulum di jurusan Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.

Dalam menyusun laporan ini penulis akan membahas tentang ”*Manufacturing Bilah Taperless Horizontal Wind Axis Turbine (HWAT) Dengan Airfoil NACA 6412 dan Asumsi Daya 1000 W di PT Lentera Bumi Nusantara*”. Dalam menyelesaikan laporan ini penyusun berhasil mengumpulkan data dari lapangan dan berhubungan dari buku pustaka dan juga studi lapangan. Dengan penyusunan laporan ini diharapkan agar mahasiswa Jurusan Teknik Mesin dapat memahami apa saja yang dilakukan sewaktu menjalani kerja praktik.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada pihak-pihak yang telah mendukung, memberikan bimbingan dan bantuan hingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktik ini. Adapun pihak-pihak tersebut antara lain:

1. Allah SWT. yang telah memberikan Ridho-Nya kepada saya.
2. Orangtua saya yang selalu memberikan dukungan.
3. Bapak Alief Avicenna Luthfie, S.T., M.Eng. selaku koordinator kerja praktik Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Abdul Hamid, Dr. B.Eng., M.Eng selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan petunjuk dalam penyelesaian laporan ini.
5. Bang Ricky Elson selaku Founder PT. Lentera Bumi Nusantara.
6. Teh Inayah selaku direktur PT. Lentera Bumi Nusantara (LBN) yang telah mengizinkan saya untuk kerja praktik diperusahaan tersebut.
7. Bang Shady, Bang Robi, Teh Leni dan Teh Riza selaku Staff di PT Lentera Bumi Nusantara yang selalu memberikan saya arahan.
8. Teman-teman semuanya atas bantuan dan dukungannya.

9. Teman-teman kerja praktik dari seluruh kampus di Indonesia yang melaksanakan kerja praktik di tempat yang sama di PT. Lentera Bumi Nusantara

Jakarta, 30 Oktober 2019

Muhammad Rodivan Umar

