KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, karunia, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul :

"ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR AIR MASUK KONDENSOR TERHADAP EFISIENSI TURBIN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI (PLTP) GUNUNG SALAK"

Penyelesaian tugas akhir ini merupakan syarat kelulusan akademis dan memperoleh gelar Sarjana Teknik dalam menempuh pendidikan Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.

Banyak dorongan dan bantuan yang penulis dapatkan selama penyusunan Tugas Akhir ini sehingga terselesaikannya dengan beberapa kekurangan dan kelebihannya. Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip, MS selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
- 2. Bapak Danto Sukmajati, ST, M.Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.
- 3. Bapak Hadi Pranoto, ST, MT selaku Ketua Prodi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.
- 4. Bapak Alief Avicenna Luthfie, ST, M.Eng selaku Sekertaris Prodi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.

- 5. Bapak Dr. Nanang Ruhyat, ST, MT selaku Dosen pembimbing yang telah memberikan ilmu, bimbingan, dan bantuan sehingga penulis mampu menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
- 6. Keluarga penulis, Mamah, Dek Belda, Bapak dan Ibu Angkat, Eriska Tyas Yustisia . Terimakasih untuk segala dorongan doa dan materiil.
- 7. Teman-teman seperjuangan, Nafiudin ,Agung ,Abdan, Asep, Gita Zahra. Finally yaah!
- 8. Atasan penulis, Pak Herry dan Pak Dedi Hernadi & Divsi Har Mesin PLTP Gunung Salak. Terimakasih untuk bantuan meninggalkan pekerjaan demi kuliah & bantuannya untuk mencetak Tugas Akhir ini.
- 9. Kawan seperantauan, Khairina Igustine Yahya (Imas), Ifan Rohman, Mas Satria, Edi, Rizki, Meista. Terimakasih sudah mensupport dengan memberi nasehat nasehat bijaknya.
- Ikatan Mahasisawa Teknik Energi Se- Indonesia (IMTE) Angkatan 2013.
 Terima kasih segala semangat dan supportnya.
- 11. Junior di D3 Teknik Mesin Polines . Terimakasih supportnya!
- 12. Teman-teman UMB Angkatan 32. Semoga lancar segalanya, guys!
- 13. Angkutan Umum Sukabumi-Bogor yang sudah menunjang penulis dalam transportasi.
- 14. Mamang Gojek & Grab yang sangat membantu sekali untuk sampai kampus.
- 15. KRL Jabodetabek yang sangat membantu dalam keadaan macet & bokek.
- 16. Serta semua pihak yang belum tertulis dan yang tidak mungkin disebutkan satu persatu yang telah berperan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwasannya dalam penulisan Tugas Akhir ini masih terdapat beberapa kesalahan, keterbatasan serta kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan masukan untuk penulis dan kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga dengan penulisan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Jakarta, 24 Agustus 2019

Penulis