

## PENGHARGAAN

Puji dan Syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas karunia sehat, waktu dan segalanya yang di berikan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul **“ANALISA KINERJA KONDENSOR ALIRAN CROSSFLOW SISTEM WATER COOLING PLTU BANJARSARI KAPASITAS 2 x 110 MW PADA PT. BPI”**.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan banyak terima kasih dan penghargaan khusus kepada :

Tuhan Yesus atas segala karunia yang diberikan sehingga laporan tugas akhir ini terselesaikan dengan baik.

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, M.S., selaku Rektor Universitas Mercubuana.
2. Bapak Prof Dr. Masydzulhak Djamal selaku Direktur Operasional Kampus Bekasi
3. Bapak Dr. Ir. Mawardi Amin M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercubuana Bekasi.
4. Bapak Dr. Nanang Ruhyat S.T. M.T., selaku Kepala Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercubuana.
5. Bapak Fajar Anggara S.T., M.Eng. Selaku Koordinator Tugas Akhir.
6. Bapak Henry Charles S.T., M.T., selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dengan baik sehingga penulisan laporan ini dapat diselesaikan
7. Bapak Rachmat Qodriyansah, selaku Executive Vice President PT. BPI yang telah mengijinkan penulis mengambil data di PT. BPI
8. Bapak Reza, selaku Manager PT. BPI yang memberi tugas kepada pegawai senior untuk mendampingi penulis selama pengambilan data di PLTU Banjarsari
9. Bapak Alam, Aidil, Burhan, dan Riki, selaku pembimbing lapangan di PT. Bukit Pembangkit Innovative yang membantu pengambilan data
10. Febrina Putri Nugraha, yang memberi motivasi, dan semangat selama penulis menyelesaikan tugas akhir

11. Orangtua yang senantiasa mendoakan dan memberikan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
12. Teman-teman Fakultas Teknik jurusan Teknik Mesin Universitas Mercubuana.

Semoga segala bantuan yang diberikan menjadi amal ibadah dan mendapat ganjaran yang berlipat ganda dari Tuhan Yang Maha Esa.

Semarang, 3 Februari 2020

Penulis,



Martinus Dimas Rusdianto



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA