

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir yang berjudul :

“DESAIN MPPT MENGGUNAKAN METODE BOA PADA TURBIN ANGIN”

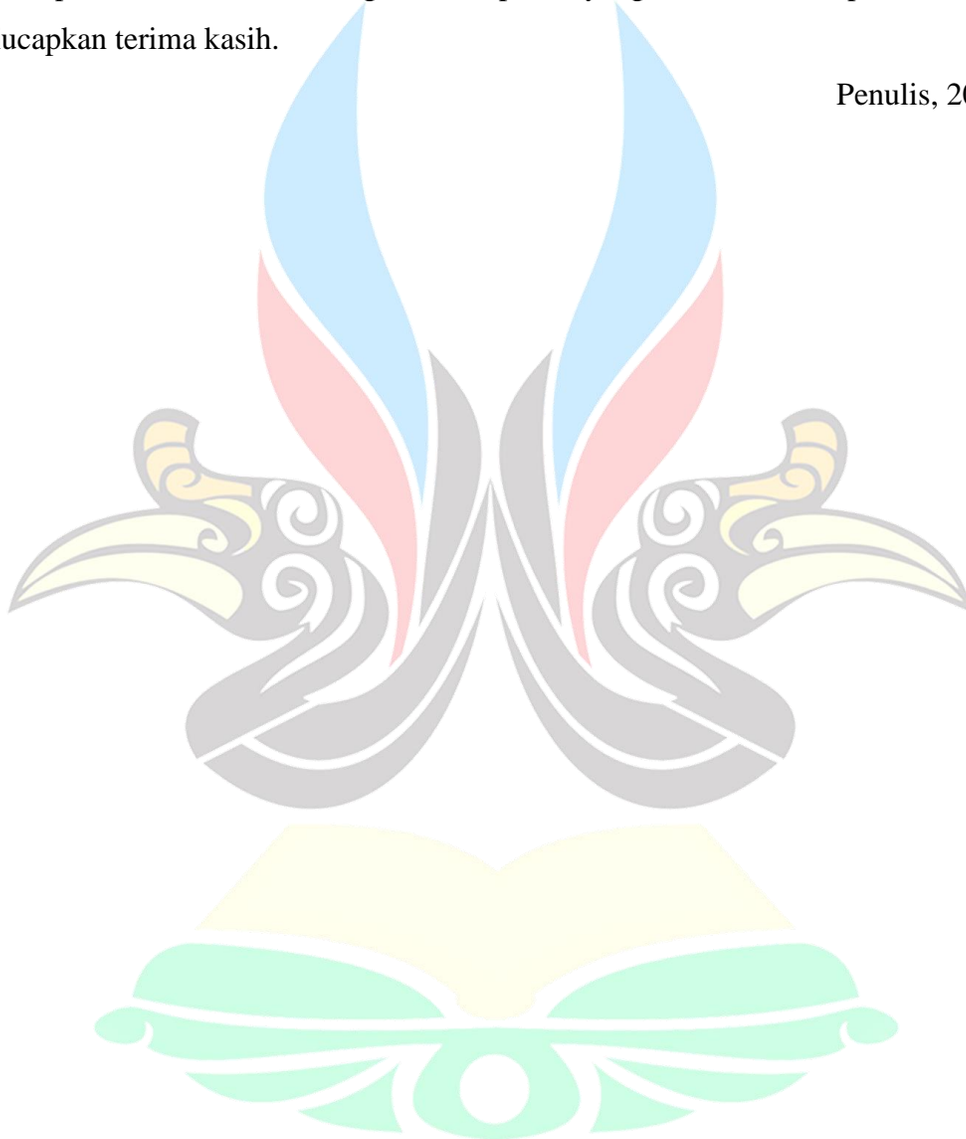
Proposal tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang tulus kepada:

1. Allah subhanahu Wata'ala. Atas berkat dan Rahmat-Nya yang selalu berlimpah.
2. Kepada orang tua dan sanak saudara saya yang selalu memberi dukungan dan doa terbaik.
3. Bapak Kharis sugiaro, SS.T.,M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Bapak Yun Tonce Kusuma Priyanto, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Risty Jayanti Yuniar, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Kedua.
5. Ibu Happy Aprillia, S.ST., M.T., M.Eng., Ph.D. selaku Dosen penguji utama dan Bapak Himawan Wicaksono, S.ST., M.T. dan Bapak Muhammad Ridho Dewanto S.T., M.T. selaku Dosen penguji kedua.
6. Seluruh dosen Program Studi Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan beserta tenaga pendidik Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
7. Teman-teman mahasiswa Teknik Elektro 2019 yang telah memberikan dukungan dan membantu selama menjalani perkuliahan di ITK dan terkhusus kepada teman-teman “Nawa Sirius”.

8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal tugas akhir ini masih terdapat ruang untuk perbaikan dan kesempurnaan. Oleh karena itu penulis mengharapkan masukan, kritik, dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat luas bagi semua pihak yang terlibat. Atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Penulis, 2023



www.itk.ac.id