

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul:

“RANCANG BANGUN *DUAL AXIS SOLAR TRACKER* PADA PANEL SURYA KAPASITAS 100 WP DENGAN SISTEM *SOLAR CHARGE CONTROLLER* DI TAMAN 3 GENERASI”

Laporan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan yang Maha Esa, atas berkat dan Rahmat-Nya
2. Kedua orang tua penulis, atas dukungan dan doa yang selalu menyertai
3. Bapak Vicky Andria Kusuma, S.ST., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Happy Aprillia, S.ST., M.T., M.Eng., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
4. Bapak Kharis Sugiarto, S.ST., M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Bapak dan Ibu Dosen serta Tenaga Pendidik Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
6. Teman-teman Kontrakan PJI A1-2 yang telah memberikan semangat serta bantuan sehingga dapat menyelesaikan buku tugas akhir.
7. Teman-teman Program Studi Teknik Elektro, khususnya angkatan 2018 yang selalu membantu dan menyemangati saya
8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini yang tidak bisa disebutkan satu-persatu.
9. Terkhusus diri sendiri yang tetap berusaha, pantang menyerah, serta bertahan hingga tahap akhir ini.

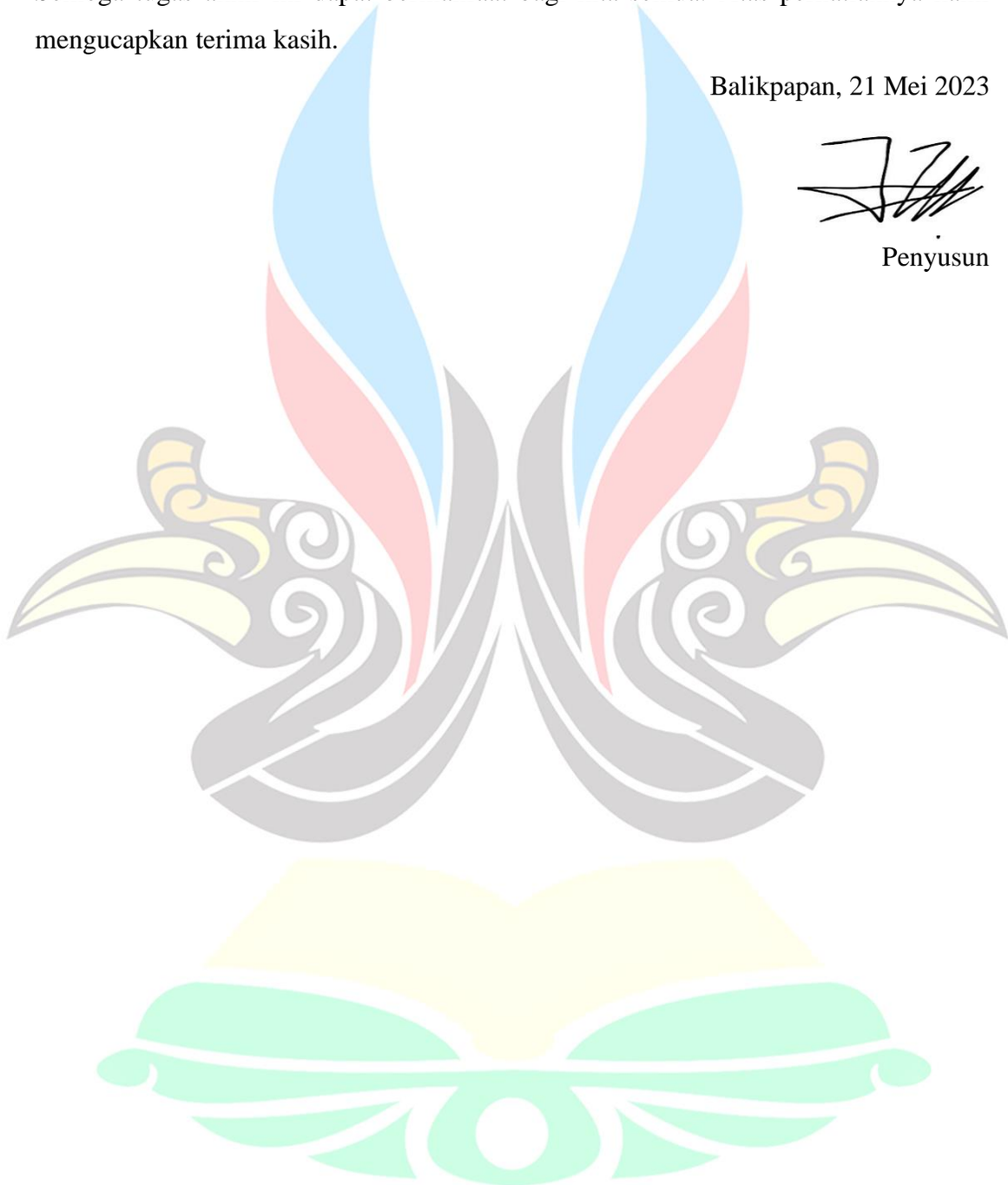
www.itk.ac.id

Saya menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritikan dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami mengucapkan terima kasih.

Balikpapan, 21 Mei 2023



Penyusun



www.itk.ac.id