

KATA PENGANTAR

www.itk.ac.id

Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugrah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir dengan judul:

“STUDI EKSPERIMEN PERFORMA TURBIN ANGIN *DARRIEUS H-ROTOR* DENGAN VARIASI PENGGUNAAN *CAVITY* PADA PROFIL SUDU TURBIN”

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

1. Ibu Diniar Mungil Kurniawati, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing utama saya dalam menyelesaikan Tugas Akhir di Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan proses, Institut Teknologi Kalimantan.
2. Bapak Chaerul Qalbi AM, S.T., M.Sc. selaku dosen pembimbing pendamping saya dalam menyelesaikan Tugas Akhir di Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan proses, Institut Teknologi Kalimantan.
3. Bapak Ir. Gad Gunawan, S.T., M.T. selaku koordinator Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan.
4. Bapak Faisal Manta, S.T., M.T. selaku dosen wali saya selama berkuliah di program studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
5. Seluruh dosen civitas akademik program studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
6. Kedua orang tua saya yang telah mendukung dalam segala hal selama proses perkuliahan berlangsung.
7. Saudara Ardan Syahrizal sebagai *partner* yang telah membantu selama melakukan proses penelitian.

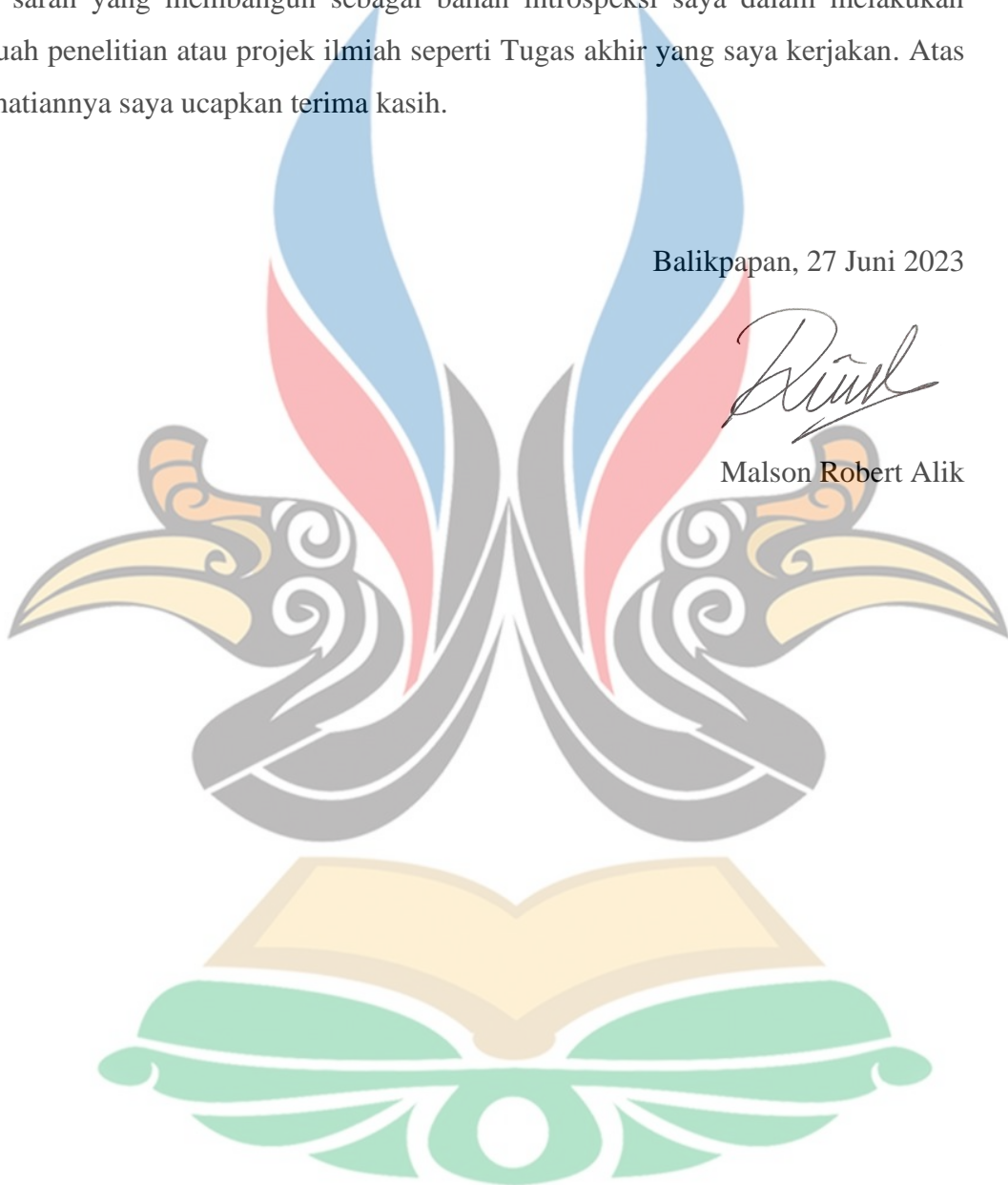
8. Serta semua pihak dan kerabat dekat yang terlibat dalam membantu dan memberikan informasi kepada saya selama proses menyelesaikan Tugas Akhir.

Saya sangat menyadari bahwa dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekurangan. oleh karena itu saya mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun sebagai bahan introspeksi saya dalam melakukan sebuah penelitian atau projek ilmiah seperti Tugas akhir yang saya kerjakan. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 27 Juni 2023



Malson Robert Alik



www.itk.ac.id