

KATA PENGANTAR

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

“STUDI EKSPERIMEN PENGARUH DEBIT TERHADAP PERFORMA
ARCHIMEDES SCREW TURBINE DUA SUDU”

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

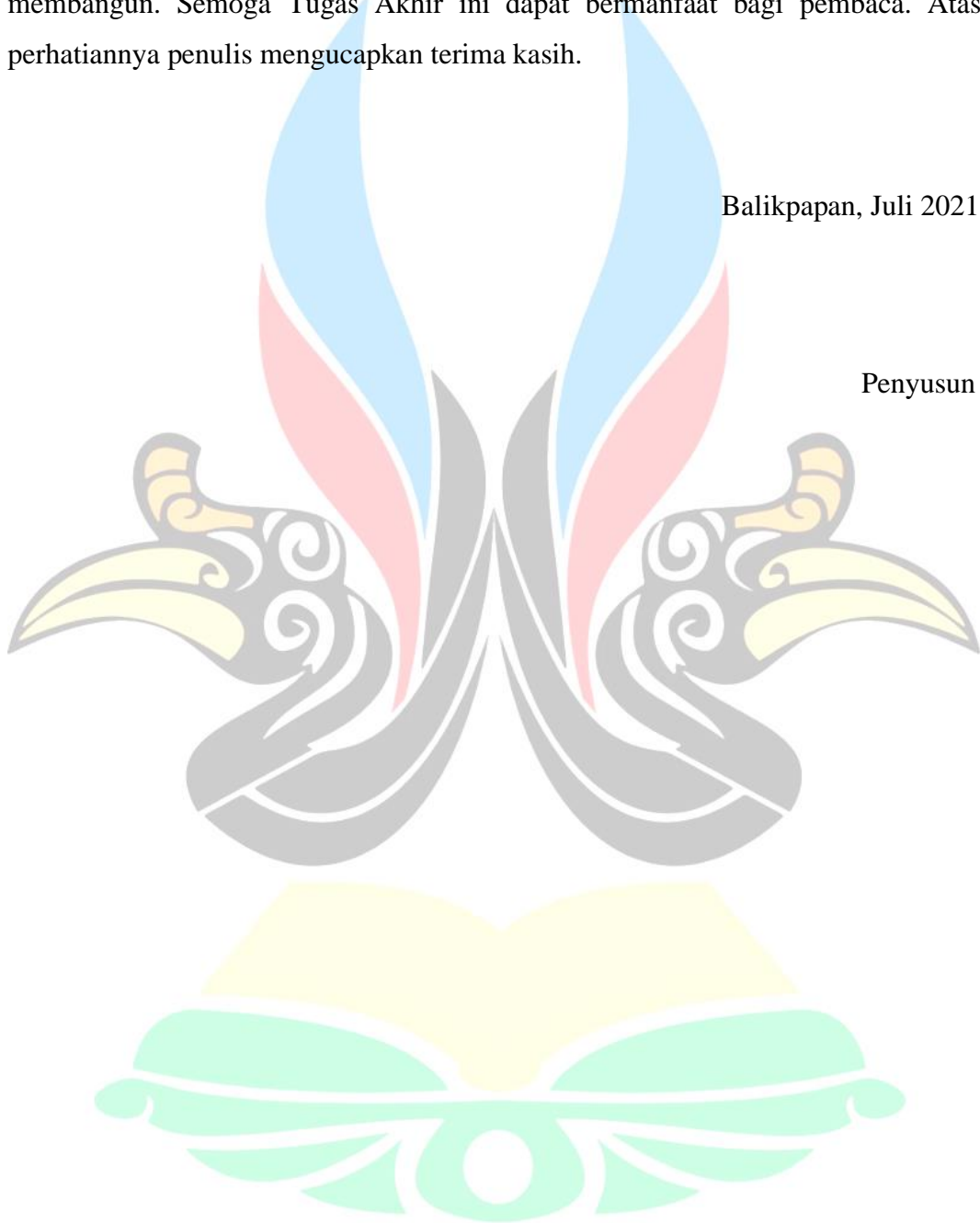
1. Bapak Gad Gunawan, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama.
2. Bapak Doddy Suanggana, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D selaku Koordinator Program Studi S1 Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Bapak Faisal Manta S.T., M.T. selaku Dosen Wali penulis di perkuliahan.
5. Bapak Hadhimas Dwi Haryono S.T., M.Eng., Bapak Ridhwan Haliq, S.T., M.T., Bapak Alfian Djafar, S.T., M.T., Ibu Illa Rizianiza, S.T, M.T., Ibu Diniar Mungil Kurniawati, S.T., M.T. selaku Dosen di Program Studi S1 Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
6. Bapak Firman Ali N, S.T., selaku Laboran Teknik Mesin.
7. Ibu Sutarti selaku orang tua tercinta beserta keluarga yang selalu mendukung dan memberikan semangat kepada penulis dalam melaksanakan proses penulisan tugas akhir.
8. Saudari Noor Syami dan Saudara Muhammad Rofi, S.E. selaku Saudara kandung penulis yang telah memberikan dukungan dan do'a kepada penulis.
9. Saudara Ilham Fadhillah, Cloudiandy Mukti Kimana dan Alfi Nandar sebagai rekan kerja penulis dalam pengerjaan tugas akhir.
10. Rekan-rekan mahasiswa Program Studi Teknik Mesin angkatan 2016.
11. Rekan-rekan mahasiswa Program Studi Teknik Mesin angkatan 2017.

12. Rekan-rekan mahasiswa Program Studi Teknik Mesin angkatan 2018.
13. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang bisa membangun. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Atas perhatiannya penulis mengucapkan terima kasih.

Balikpapan, Juli 2021

Penyusun



www.itk.ac.id