

KATA PENGANTAR

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

“Pengembangan Prototipe Anoda Tumbal Hasil *Recasting* Limbah Anoda Zinc Dengan Paduan Aluminium Untuk Skala Produksi”

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Material dan Metalurgi, Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

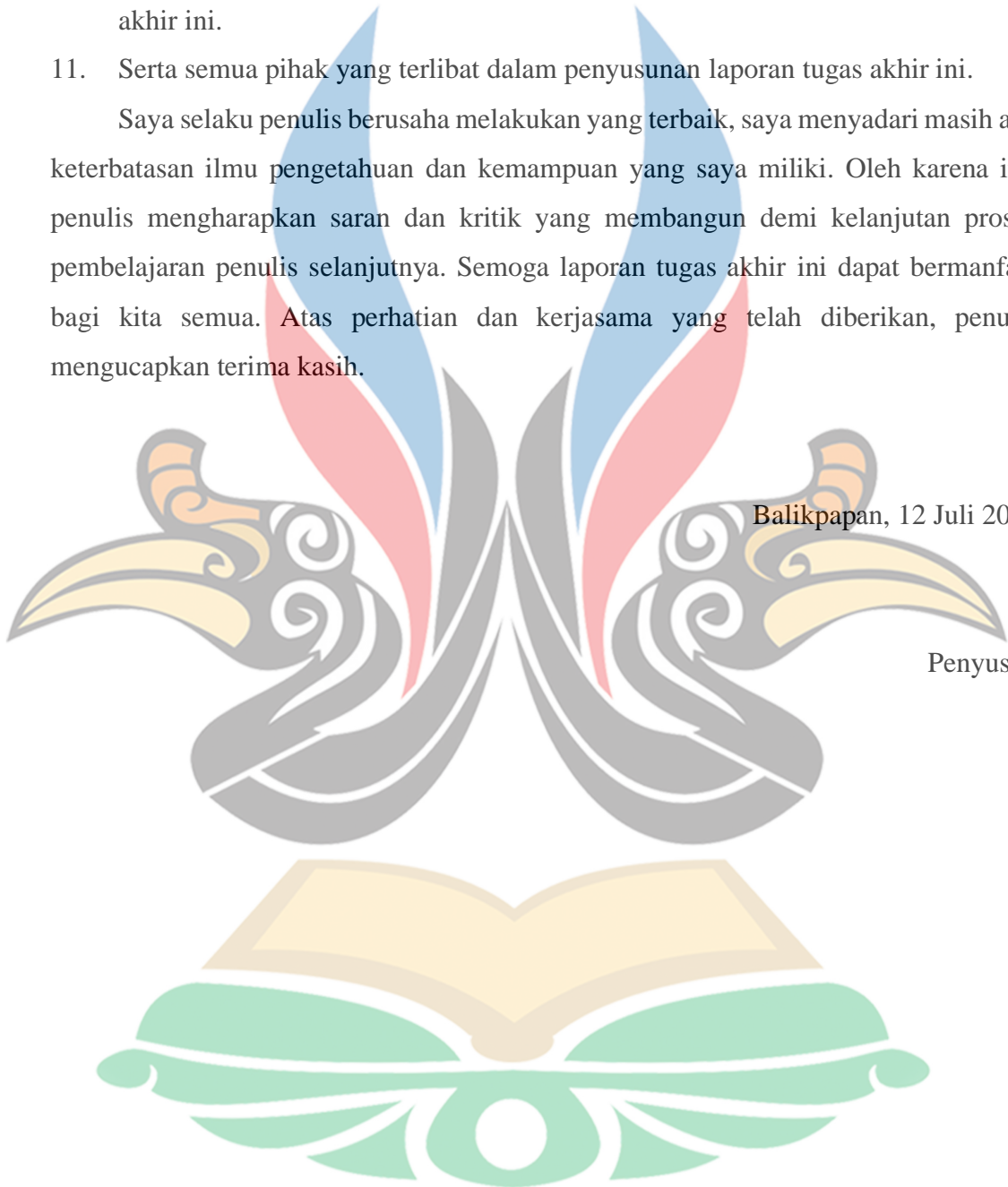
1. Kedua orangtua saya Bapak Budiono dan Ibu Jumaiyah dan keluarga, yang telah memberikan semangat dan motivasi dalam penyusunan tugas akhir ini.
2. Ibu Muthia Putri Darsini Lubis, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Rifqi Aulia Tanjung, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Bapak Hizkia Alpha Dewanto, S.T., M.Sc. selaku Dosen Wali Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
4. Bapak Fikan Mubarak, S.T., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
5. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK serta Tendik Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
6. Bobby Choiril Mufariji selaku *partner* dalam penelitian Tugas Akhir.
7. Muhammad Dhaifullah Musyaffa, S.T., M. Thoriq Atilla S., S.T., Clara Dwi Susanti, S.T., dan Adhitia Dimas Pratama, S.T., selaku mentor dalam penelitian ini.
8. Yudha Al-Muhaimin Firdaus, Anangga Riza Primadi, Riyan Anugrah, Restu Muharom, Ainun Rezkiva Arif, Nani Widiawati, Aditian Pardamean Siregar, Dandi Saputra, dan kawan-kawan yang telah membantu memberikan dukungan.

9. Seluruh Mahasiswa/i Teknik, Material dan Metalurgi Institut Teknologi Kalimantan.
10. Seluruh teman-teman dari prodi lain yang turut membantu menyelesaikan tugas akhir ini.
11. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Saya selaku penulis berusaha melakukan yang terbaik, saya menyadari masih ada keterbatasan ilmu pengetahuan dan kemampuan yang saya miliki. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi kelanjutan proses pembelajaran penulis selanjutnya. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatian dan kerjasama yang telah diberikan, penulis mengucapkan terima kasih.

Balikpapan, 12 Juli 2023

Penyusun



www.itk.ac.id