

KATA PENGANTAR

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

“ANALISIS KUALITAS MATERIAL *REFORMER TUBE HP-MODIFIED PASCAPENGGANTIAN PADA STEAM REFORMER FURNACE*”

Laporan 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 sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Hizkia Alpha Dewanto, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Yunita Triana, S.Si., M.Si., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
2. Bapak Fikan Mubarak Rohimsyah, S.T. M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
3. 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.
4. Kedua orang tua yang telah menyemangati dan memfasilitasi dalam masa perkuliahan selama empat tahun ini, khususnya Ibunda tercinta dan tersayang Dra. Sri Rahayu Landra yang menjadi acuan dalam hidup.
5. Kepada teman-teman Teknik Material dan Metalurgi ITK yang membantu pengerjaan tugas akhir ini.
6. Serta Semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir ini. Kami menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu saya mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun.

Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 13 Juli 2023

Premas Ajie Baskara

NIM. 06191048