

KATA PENGANTAR

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

“STUDI AWAL EKSTRAKSI EKSTRAKSI LIMBAH *ELECTROPLATING* CHROMIUM MENGGUNAKAN METODE PELINDIAN ASAM SULFAT, ASAM OKSALAT DAN ASAM SITRAT”

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 yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan segala kelancaran, kemudahan, dan keberkahan-Nya kepada penulis dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Ade Wahyu Yusariarta P. P, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Fikan Mubarak Rohimasyah, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Bapak Jatmoko Awali, S.T., M.T. selaku Kepala Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
4. Bapak Fikan Mubarak Rohimasyah, 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. Kedua orangtua dan keluarga, yang telah memberikan semangat dan motivasi dalam penyusunan laporan ini.
7. Rekan-rekan Teknik Material dan Metalurgi angkatan 2018 yang senantiasa menyemangati penulis dalam hal apapun.
8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir ini. Kami menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari

kata sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 21 Juli 2023



Abyan Daffa Yuspantoro

