

KATA PENGANTAR

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

APLIKASI ELEKTRODA KERJA BORON DOPED DIAMOND (BDD) UNTUK DETEKSI KADAR OBAT AMODIAQUINE DALAM LARUTAN ACETATE BUFFER SOLUTION (ABS) 0.1M

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. Ibu Dr. Eng. Yunita Triana, S.Si., M.Si selaku Dosen Pembimbing Utama dan ibu Nia Sasria, S.Si., M. T.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 penulis, Bapak Ismail Alm. dan Ibu Sitti Rahmatiya.
5. Irsyad dan Keysi selaku partner pengerjaan tugas akhir.
6. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

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

www.itk.ac.id Balikpapan.21 Desember

2023

Fadli Hizam