KATA PENGANTAR

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

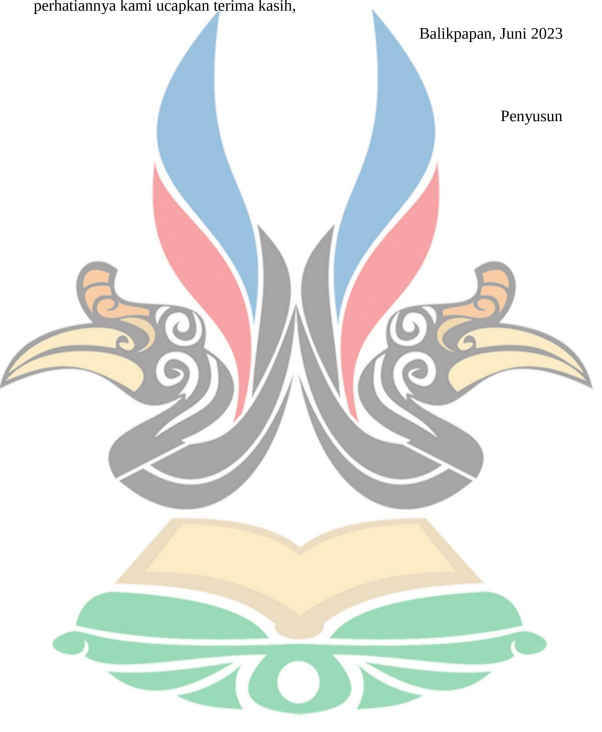
"Aplikasi Elektroda Kerja Boron Doped Diamond (BDD) untuk Deteksi Kadar Amodiaquine dalam 0.1 M Phosphate Buffer Solution (PBS)"

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Material dan Metalurgi, Jurusan Ilmu Kebumian dan Lingkungan, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih yang sebesar- besarnya kepada Ibu Yunita Triana, S.Si., M.Si., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Gusti Umindya Nur Tajalla, S.T., M.T. Selaku Dosen Pembimbing Pendamping, serta ucapan terimakasih kepada:

- 1. Bapak Jatmoko Awali, S.T., M.T. selaku Kepala Jurusan Ilmu Kebumian dan Lingkungan, Institut Teknologi Kalimantan.
- 2. Bapak Fikan Mubarok Rohimsyah, S.T., M.Sc. selaku Koordinator Program
 Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumian dan
 Lingkungan ITK.
- 3. Bapak Hizkia Alpha Dewanto, S.T., M.Sc dan Bapak Ade Wahyu Yusariarta P.P, S.T., M.T selaku dosen penguji I dan dosen penguji II.
- 4. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumian dan Lingkungan ITK serta Tendik Program Studi Teknik Material dan Metalurgi Jurusan Ilmu Kebumian dan Lingkungan ITK.
- 5. Irsyad dan Fadli Hizam selaku rekan dalam pengerjaan tugas akhir.
- 6. Anggota grup penelitian Elektrokimia yang saling membantu dalam pengerjaan Tugas Akhir.
- 7. Kedua orang tua penulis, Bapak Anton Lebang dan Ibu Parmini keluarga terbaik yang senantiasa mendukung.
- 8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

www.itk.ac.id

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini tidak lepas dari kekurangan, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat di masa depan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih,



www.itk.ac.id