

## KATA PENGANTAR

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

### **“ALAT ELEKTROLISIS PLASMA MENGGUNAKAN *PULSE POWER SUPPLY* BERBASIS KAPASITOR BANK”**

Proposal tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Fisika, Jurusan Sains, Teknologi Pangan, dan Kemaritiman, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Orang tua penulis yang tiada henti-hentinya memberikan semangat dalam menjalani perkuliahan.
2. Bapak Fadli Robiandi, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Menasita Mayantari, S.Si., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Ibu Atut Reni Septiana, S.Pd., M.Si. selaku Dosen Wali yang selalu sabar memberikan arahan dan bimbingan selama berkuliah di ITK.
4. Bapak Febrian Dedi Sastrawan, S.Si., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Fisika Jurusan Sains, Teknologi Pangan, dan Kemaritiman ITK.
5. Seluruh civitas akademika Progran Studi S1 Fisika, Jurusan Sains Teknologi Pangan dan Kemaritiman.
6. Seluruh pihak yang terlibat dalam terselesaikannya Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal tugas akhir ini masih jauh dari 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, 12 Juli 2023

Penyusun

