

KATA PENGANTAR

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

“STUDI PENGARUH TEMPERATUR KALSINASI DAN WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP STRUKTUR KRISTAL, SIFAT OPTIK DAN KESTABILAN FASA SERBUK NANO-MAGNESIUM OKSIDA ”

Laporan 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 saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT. yang telah memberikan petunjuk dan kemudahan dalam pengerjaan laporan tugas akhir.
2. Bapak Febrian Dedi Sastrawan, S.Si., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Fisika ITK yang selalu memberikan informasi terkait.
3. Bapak Dr. Swastya Rahastama, S.Si., M.Si. selaku dosen wali yang membimbing saya untuk menjalankan perkuliahan.
4. Ibu Dr. Musyarofah, M.Si. selaku dosen pembimbing utama yang selalu memberikan saya bimbingan dan pengetahuan baru.
5. Ibu Atut Reni Septiana, S.Pd., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
6. Ibu Dr. Zakiah Mohammed, selaku *supervisor* pada saat pengambilan data di kampus Universiti Teknologi MARA, Malaysia.
7. Keluarga serta teman-teman saya yang terlibat dan telah memberikan dukungan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini secara material maupun mental.

Saya menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu saya mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun dari para pembaca. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Balikpapan, 7 Juli 2023

Penyusun