

# KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul:

## **“Analisis Performa Termoelektrik Berbahan $\text{FeCl}_3$ -*Graphite Intercalation Compounds* “**

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, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua, adik-adik, dan keluarga besar penulis yang memberikan motivasi kepada penulis dalam penyelesaian tugas akhir.
2. Bapak Fadli Robiandi, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Utama
3. Ibu Atut Reni Septiana, S.Pd., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Pendamping
4. Bapak Febrian Dedi Sastrawan, S.Si., M.Sc. sebagai Koordinator Program Studi Fisika Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman ITK.
5. Bapak Dian Mart Shoodiqin, S.Si., M.Si., Bapak Meidi Arisalwadi, S.Si., M.Si., Ibu Rahmania, S.Pd., M.Sc., Bapak Dr. Swastya Rahastama, S.Si., M.Si., Ibu Dr. Musyarofah, M.Si., Ibu Menasita Mayantasari, S.Si., M.T., dan Bapak Agus Rifani, S.Si. M.Sc. selaku dosen Program Studi Fisika Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman ITK.
6. Mahasiswa dengan NIM 05191009 dan rekan mahasiswa Fisika ITK angkatan 2019 yang selalu mendukung dan memberikan motivasi kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatian Bapak dan Ibu, penulis ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 6 Desember 2023

Penyusun