

KATA PENGANTAR

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

ANALISIS STRUKTUR LAPISAN TANAH JALAN ITK MENGUNAKAN METODE GEOLISTRIK KONFIGURASI SCHLUMBERGER

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 kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Febrina Dedi Sastrawan, S.Si., M.Sc selaku Dosen Pembimbing Utama dan Koordinator Program Studi Fisika Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman.
2. Seluruh Dosen Program Studi Fisika dan Pendidik Program Studi Fisika Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman ITK.
3. Bapak Lisyanto, Ibu Suparmi, Mas Liska Imam Santoso, Mas Panji Ketawang selaku orangtua dan kakak dari penulis yang telah memberi semangat dan dukungan moral dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Seluruh teman-teman Fisika 2016 yang telah memberikan support untuk bisa menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Seluruh angkatan Fisika ITK yang telah memberikan pengalaman dan supportnya untuk bisa menyelesaikan tugas akhir ini.

Saya 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 terimakasih.

Balikpapan, 9 Juli 2023

Penyusun

