

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas berkat dan Hidayah-Nya sehingga Penyusun dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul :

**“PROSES TRANSESTERIFIKASI KOMBINASI MINYAK JARAK
DAN MINYAK JELANTAH MENJADI BIODIESEL SERTA EFEK
TERHADAP PERFORMA MESIN DIESEL”**

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

1. Kedua orang tua serta Eyang Utii, yang telah memberikan dukungan serta doa yang tiada henti kepada penulis hingga saat ini.
2. Bapak Suardi, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak M.Uswah Pawara, S.T., M.T., M.Sus Sci selaku Dosen Pembimbing Kedua.
3. Bapak Suardi, S.T., M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Perkapalan ITK.
4. Bapak Rodlian Jamal Ikhwanii, S.T., M.T. selaku Dosen Wali.
5. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Perkapalan ITK Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman ITK.
6. Laboran dan Tendik Program Studi Teknik Perkapalan ITK.
7. Serta Semua pihak yang terlibat baik secara langsung maupun tidak yang selalu mendukung penyusun selama menyelesaikan tugas akhir ini.

Penyusun menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penyusun mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi memperbaiki kekurangan laporan tugas akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Terima kasih atas perhatiannya..

www.itk.ac.id

Balikpapan, 8 Juni 2023



Mambang Rezalut Taqwa
NIM. 09191041