

## KATA PENGANTAR

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

**“PENGARUH LAJU KOROSI BAJA ASTM A106 MENGGUNAKAN  
EKSTRAK DAUN RAMBUTAN SEBAGAI INHIBITOR PADA MEDIA  
TERTENTU”**

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

1. Bapak saya Achmad Nasir L. Azir, ibu saya Dahlia Muslimin, kak Eka Widarna, kak Doddi Herwawan, kak Andri Muliadi, kak Awang Wahyudi, dan kak Ety yang telah memberikan dukungan serta dorongan baik itu moral dan material sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini tepat pada waktunya. Kepada para keponakanku Celhva, Echa, Azka, Talita dan Chakira sebagai penyemangat dikala lelah.
2. Diri sendiri yang sudah berjuang selama menghadapi dunia perkuliahan sehingga terselesaikannya tugas akhir ini.
3. Ibu Nurmawati, S.Kel., M.Si., selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Muhammad Khaisar Wirawan, S.Kel., M.Si selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
4. Ibu Destyariani Liana Putri, S.T., M.T., selaku Koordinator Program Studi Teknik Kelautan Jurusan Sains Teknologi Pangan dan Kemaritiman ITK.
5. Bapak/Ibu Dosen Program Studi Teknik Kelautan dan Bapak/Ibu Tendik Prodi Jurusan Sains Teknologi Pangan dan Kemaritiman ITK.
6. Kepada teman-teman Teknik Kelautan angkatan 2019 (Adri Bela Triton), Sahabatku Iin Al Munawaroh dan Yusuf Adi P.R. yang sudah membantu dan ikut menyemangati dalam proses penyusunan tugas akhir.
7. Serta semua pihak yang terlibat dalam proses penyusunan laporan tugas akhir ini.

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

Balikpapan, Juli 2023

Anissa  
NIM. 14191009

