KATA PENGANTAR

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

"MODEL DISPERSI BENZENA DAN METANA PADA TITIK RAWAN KEBOCORAN DI BLOK STASIUN PT X DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE ALOHA 5.4.7"

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Lingkungan, Jurusan JIKL, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu penyusun laporam mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

- Basransyah, M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Teknologi Kemaritiman, Institut Teknologi Kalimantan.
- 2. Ibu Chandra Suryani R., B.Sc., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing.
- 3. Bapak/Ibu seluruh Dosen Prodi dan Bapak/Ibu Tendik Prodi Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Teknologi Kemaritiman ITK.

Penyusun menyadari bahwa penyusunan laporan 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 saya ucapkan terima kasih

Balikpapan, Januari 2025

Penyusun