LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T.)

pada

Program Studi S-1 Teknik Lingkungan Jurusan Teknologi Kemaritiman Fakultas Pembangunan Berkelanjutan Institut Teknologi Kalimantan

Judul Tugas Akhir:

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

Oleh:

Yusnia

NIM. 13211071

Disetujui oleh Tim Penguji dan Tim Pembimbing Tugas Akhir :

1. Chandra Suryani R, B.Sc., M.Sc.

Pembimbing 1

2. Rina Noor Hayati, S.Si., M.Si.

Penguji I

3. Muhamad Nur Ibnu Luthfi Saud, S.T., M.T. Penguji II

BALIKPAPAN JULI, 2025