

TUGAS AKHIR

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

Yusnia NIM. 13211071

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

Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Teknologi Kemaritiman Fakultas Pembangunan Berkelanjutan Institut Teknologi Kalimantan Balikpapan, 2025

Biodata Penulis

Yusnia
Waru, 06 Februari 2003
Jln. Logvon CV Alas
+6283854898162
Yusnia006@gmail.com

