

TUGAS AKHIR

REHABILITASI DAN OPTIMALISASI INTAKE DAN JARINGAN PIPA TRANSMISI AIR BAKU DAN DISTRIBUSI AIR BERSIH PERUMDAM MAREN KOTA TUAL PROVINSI MALUKU

(Studi Kasus Proyek Supervisi Rehabilitasi Intake dan Jaringan Pipa Transmisi
Air Baku SPAM Kota Tual Provinsi Maluku)

*Diajukan untuk memenuhi syarat akademis dalam menyelesaikan pendidikan
tingkat Sarjana (Strata-1) Program Studi Teknik sipil*

Disusun Oleh :

Mochamad Gilang Maulana

NPM. 2112237018



**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP
BANDUNG
2025**