



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124
Telpon (0561) 740186
Email : ft@untan.ac.id Website : teknik.untan.ac.id

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS EFEKTIVITAS PENGGUNAAN ELEKTROKLORINASI DAN
GAS KLOOR PADA PROSES DISINFEKSI AIR MINUM
(STUDI KASUS: PERUMDA AIR MINUM TIRTA KHATULISTIWA)

Program Studi Teknik Lingkungan
Jurusan Teknik Lingkungan

Oleh:

VIRA KALLISTA
NIM D1051171078

Telah dipertahankan di depan Penguji Skripsi pada tanggal 15 Juli 2022
dan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana.

Susunan Penguji Skripsi:

Ketua,

Dr. Winardi, S.T., M.T
NIP. 197404232005011002

Penguji Utama,

Ulli Kadaria, S.T., M.T
NIP. 198810192015042001

Sekretaris,

Govira Christiadora Asbanu, S.Pd.Si., M.Sc
NIP. 198902182019032013

Penguji Pendamping,

Putranty Widha Nugraheni, S.Pd., M.Si
NIP. 199102162020122010

Pontianak, 15 Juli 2022
Dekan,



Dr. rer. nat. Ir. R.M. Rustamaji, M.T., IPU
NIP. 196801161994031003