

# LEMBAR PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

Disusun untuk memenuhi syarat memperoleh gelar

Sarjana Teknik (S.T.)

pada [www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

Program Studi Teknik Lingkungan

Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan

Institut Teknologi Kalimantan

### ANALISIS POTENSI PENGOLAHAN AIR ASAM TAMBANG (AAT) MENGUNAKAN BAKTERI *Bacillus cereus*, $\text{CaCO}_3$ , DAN $\text{Ca(OH)}_2$

Oleh:

Muhammad Reviand Ari

NIM. 13191042

Disetujui oleh Tim Penguji Tugas Akhir:

1. Umi Sholikhah, S.Si., M.T.

Pembimbing I

2. Rizqi Nadhirawaty, S.T., M.T.

Pembimbing II

3. Rahmi Yorika, S.Si., M.Sc.

Penguji I

4. Riza Hidayarizka, B.Sc., M.Sc.

Penguji II

[www.Balikpapanid](http://www.Balikpapanid)

Juni, 2023