

**SKRIPSI**

**OPTIMALISASI PENGOLAHAN AIR ASAM TAMBANG KOMBINASI  
AKTIF-PASIF DENGAN PENGGUNAAN KAPUR TOHOR DAN WETLAND  
PADA KOLAM PENGENDAPAN LUMPUR STOCK ROM PT. DIZAMATRA  
POWERINDO SUMATERA SELATAN**

Disusun oleh  
**Distika Pratiwi**  
114190007/TL

Telah dipertahankan di Depan Tim Penguji Program Studi Teknik Lingkungan  
Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta  
Pada Tanggal 06 Juli 2023

Susunan Tim Penguji:

Tanggal, 11 Juli 2023  
Pembimbing I/Anggota Tim Penguji



Ika Wahyuning Widiarti, S.Si., M.Eng

Tanggal, 11 Juli 2023  
Ketua Tim Penguji



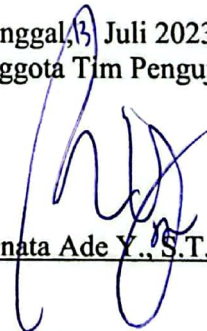
Rr. Dina Asrifah, S.T., M.Sc

Tanggal, 11 Juli 2023  
Anggota Tim Penguji



Ayu Utami, S.T., M.S

Tanggal, 13 Juli 2023  
Anggota Tim Penguji



Andi Renata Ade Y., S.T., M.Sc

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Sarjana Strata-1  
Yogyakarta, 21 Juli 2023  
Ketua Jurusan



Dr. Johan Danu Pratejya, S.Kel., M.Si