

SKRIPSI

Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan Koagulan Polimer Kuriflock PC-702 dan Tawas Serbuk AS 17 Powder untuk Pengolahan Air Tambang pada *Settling Pond* 1B Paringin *High Wall* di PT Adaro Indonesia

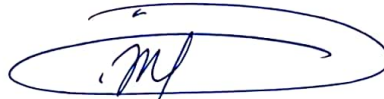
Disusun oleh

Seli Dwi Asih
114190026/TL

Telah dipertahankan di Depan Tim Penguji Program Studi Teknik Lingkungan,
Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas
Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
Pada Tanggal 6 Juli 2023

Susunan Tim Penguji :

Tanggal 11 Juli 2023
Pembimbing I/Anggota Tim Penguji



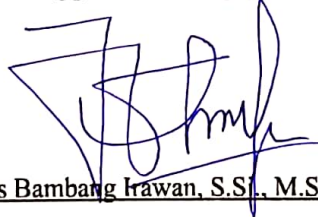
Ika Wahyuning Widiarti, S.Si., M.Eng.

Tanggal 11 Juli 2023
Ketua Tim Penguji



Ayu Utami, S.T., M.S.

Tanggal 10 Juli 2023
Anggota Tim Penguji



Agus Bambang Irawan, S.Si., M.Sc.

Tanggal 10 Juli 2023
Anggota Tim Penguji



Rr. Dina Asrifah, 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 Pratiyaya, S.Kel., M.Si.