

**STUDI KUALITAS PENGOLAHAN AIR SUNGAI OGAN
KERTAPATI DENGAN MENGGUNAKAN METODE
ELEKTROKOAGULASI**

Skripsi

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Sains (S.Si.)
Pada Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas PGRI Palembang**



**Oleh:
UMMU AFIFAH
NIM. 2018412003**

**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIPERSITAS PGRI PALEMBANG
2022**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Studi Kualitas Pengolahan Air Ogan Kertapati Palembang dengan Menggunakan Metode Elektrokoagulasi

Nama Mahasiswa : Ummu Afifah

NIM : 2018412003

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,

Pembimbing Kedua,



Dr. Andi Arif Setiawan, M. Si.
NIDN. 0214017101



Atina, M. Si.
NIDN. 0225038601

Mengetahui,

Dekan,

Ketua Program Studi Fisika,



Dewi Novianti, S. Si., M. Kes.
NIP. 198011022005012005



Jumlingin, S. Si., M. Si.
NIDN. 0212067901

Tanggal lulus : 31 Agustus 2022