

**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**