

**ANALISIS KUALITAS FISIS AIR BAKU DEPOT ISI
ULANG MENGGUNAKAN METODE FILTRASI
DARI BAHAN ALAM**

Skripsi

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



Oleh:

**Muthia Maharani
NIM. 2018412001**

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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Kualitas Fisis Air Baku Depot Isi Ulang
Menggunakan Metode Filtrasi dari Bahan Alam

Nama Mahasiswa : Muthia Maharani

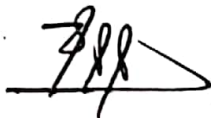
NIM : 2018412001

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,

Pembimbing Kedua,



Dr. Syaiful Eddy, M. Si., CIQR.
NIP. 197402132005011003



Atina, S. Si., M. Si.
NIDN. 0225038601

Mengetahui,

Dekan,

Ketua Program Studi Fisika,



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



Jumingin, S. Si., M. Si.
NIDN. 0212067901

Tanggal Lulus: 31 Agustus 2022