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

Dipindai dengan CamScanner

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., CIQnR.

NIP. 197402132005011003

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

Mengetahui,

Dekan,

Ketua Program Studi Fisika,

vianti, S. Si., M. Kes.

98011022005012005

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

Tanggal Lulus: 31 Agustus 2022