

**PENURUNAN KADAR BESI (Fe) PADA AIR SUMUR
DENGAN MENGGUNAKAN METODE INDUKSI
ELEKTROMAGNETIK (STUDI KASUS TALANG
JAMBE)**

Skripsi

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



**Oleh :
Lutfiah Ananda
NIM. 2018412020**

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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Penurunan Kadar Besi (Fe) pada Air Sumur dengan
Menggunakan Metode Induksi Elektromagnetik
(Studi Kasus Talang Jambe)

Nama Mahasiswa : Lutfiah Ananda

Nim : 2018412020

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



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

Pembimbing Kedua,



Atina, M.Si.
NIDN. 0225038601

Mengetahui,

Dekan,



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

Ketua Program Studi Fisika,



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

Tanggal Lulus : 31 Agustus 2022