

**WAKTU PAPARAN MEDAN MAGNET *EXTREMELY*  
*LOW FREQUENCY* 300  $\mu T$  TERHADAP DAYA  
HANTAR LISTRIK PADA PROSES  
FERMENTASI TEMPOYAK**

**Skripsi**

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



**Oleh :  
Ratna  
NIM. 2018412007**

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

**2022**

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Waktu Paparan Medan Magnet *Extremely Low*  
*Frequency* 300  $\mu T$  terhadap Daya Hantar Listrik pada  
Proses Fermentasi Tempoyak

Nama Mahasiswa : Ratna

NIM : 2018412007

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



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

Pembimbing Kedua,



Atina, M. Si.  
NIDN. 0225038601

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi,



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

Ketua Program Studi Fisika,



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

Tanggal Lulus: 31 Agustus 2022