

**PENGARUH WAKTU PAPARAN MEDAN MAGNET
EXTREMELY LOW FREQUENCY (ELF) 300 μ T
TERHADAP DERAJAT KEASAMAN (pH) PADA
PROSES FERMENTASI TEMPOYAK**

Skripsi

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



**Oleh :
Duwi Puspita Sari
NIM. 2018412012**

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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pengaruh Waktu Paparan Medan Magnet Extremely Low Frequency (ELF) 300 μ T terhadap Derajat Keasaman (pH) pada Proses Fermentasi Tempoyak.

Nama Mahasiswa : Duwi Puspita Sari

NIM : 2018412012

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



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

Pembimbing Kedua,



Atina, M. Si.
NIDN. 0225038601

Mengetahui,



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

Ketua Program Studi Fisika,



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

Tanggal Lulus: 31 Agustus 2022