

**PEMANFAATAN JERUK LEMON (*Citrus limon*) DAN  
BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi*) SEBAGAI  
MEDIA ELEKTROLIT UNTUK MENGHASILKAN  
TEGANGAN LISTRIK**

**Skripsi**

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



**Oleh:  
Enrico Fermi  
NIM. 2018412013**

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

## HALAMAN PENGESAHAN

**Judul Skripsi** : Pemanfaatan Jeruk Lemon (*Citrus limon*) dan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Media Elektrolit untuk Menghasilkan Tegangan Listrik

**Nama Mahasiswa** : Enrico Fermi

**NIM** : 2018412013

**Program Studi** : Fisika

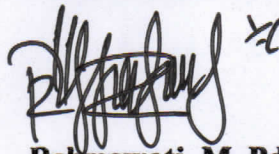
Menyetujui,

**Pembimbing Pertama,**



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

**Pembimbing Kedua,**



**Rahmawati, M. Pd.**  
**NIDN. 0215028502**

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**