

**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

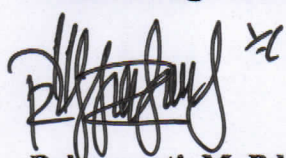
Program Studi : Fisika

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