

**BIO-BATERAI MENGGUNAKAN ELEKTROLIT
BERSUMBER DARI AIR PERASAN JERUK
KUNCI DAN $MgSO_4$ DALAM MATRIKS
PADATAN BERBAHAN TEPUNG TAPIOKA**

Skripsi

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



**Oleh :
Febria Mita
NIM. 2020412006**

**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Blo-Baterai Menggunakan Elektrolit dari Air Perasan Jeruk Kunci dan $MgSO_4$ dalam Matriks Padatan Berbahan Tepung Tapioka

Nama Mahasiswa : Febria Mita

NIM : 2020412006

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



Dr. Dui Yanto Rahman, M. Si.
NIDN. 0211097501

Pembimbing Kedua,



Parmin Lumban Toruan, S. Si., M. T.
NIDN. 0005127001

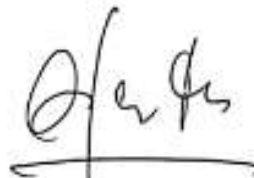
Mengetahui,

Dekan,



Dewi Nivianti, S. Si., M.Kes.
NIDN. 0002118002

Ketua Program Studi Fisika,



Dr. Dui Yanto Rahman M. Si
NIDN.0211097501