

**PEMBUATAN BIO-BATERAI RAMAH
LINGKUNGAN BERBAHAN BUAH MENTIMUN DAN
NaCl SEBAGAI SUMBER ION DAN TEPUNG
TAPIOKA SEBAGAI MATRIKS**

Skripsi

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



**Oleh :
Fitria Widyaningsih
NIM. 2020412005**

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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pembuatan Bio-Baterai Ramah Lingkungan Berbahan
Buah Mentimun dan NaCl sebagai Sumber Ion dan
Tepung Tapioka sebagai Matriks

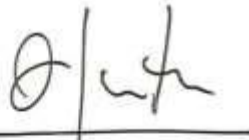
Nama Mahasiswa : Fitria Widyaningsih

NIM : 2020412005

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



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

Pembimbing Kedua,



Atina, M.Si.
NIDN. 0225038601

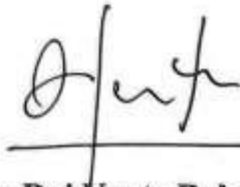
Mengetahui,

Dekan,



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

Ketua Program Studi Fisika,



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

Tanggal Lulus: 28 Agustus 2024