

**PEMANFAATAN SARI LIDAH BUAYA (*ALEO VERA*)
DAN NaCl SEBAGAI SUMBER ION DALAM
PEMBUATAN BIO-BATERAI TEPUNG
TAPIOKA SEBAGAI MATRIKS**

Skripsi

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



**Oleh:
Dinda Fifi Maulidya
NIM.2020412001**

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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Pemanfaatan Sari Lidah Buaya (*Aleo Vera*) dan NaCl sebagai Sumber Ion dalam Pembuatan Bio-Baterai dengan Tepung Tapioka sebagai Matriks

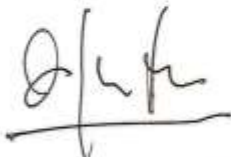
Nama Mahasiswa : Dinda Fifi Maulidya

NIM : 2020412001

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama



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

Pembimbing Kedua



Rahmawati, M.pd.
NIDN.0215028502

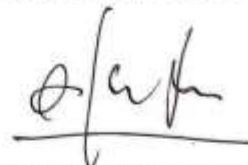
Mengetahui,

Dekan,




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

Ketua Program Studi



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

Tanggal Lulus: 28 Agustus 2024