

**PEMANFAATAN SARI BUAH MENKUDU DAN
GARAM DAPUR (NaCl) SEBAGAI SUMBER ION
SERTA TEPUNG TAPIOKA SEBAGAI
MATRIKS UNTUK PEMBUATAN
BIO-BATERAI**

Skripsi

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



**Oleh :
Weli Yanti
NIM. 2020412011**

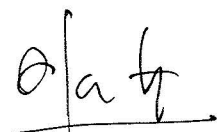
**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pemanfaatan Sari Buah Mengkudu dan Garam Dapur
(NaCl) sebagai Sumber Ion serta Tepung Tapioka
sebagai Matriks untuk Pembuatan Bio-Baterai
Nama Mahasiswa : Weli Yanti
NIM : 2020412011
Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



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

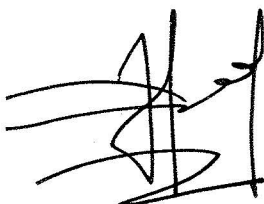
Pembimbing Kedua,



Rahmawati, S.Pd., M.Pd.
NIDN. 0215028502

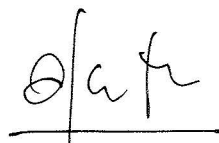
Mengetahui,

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