

**PEMBUATAN BIOBATERAI BERBAHAN  
TEPUNG SINGKONG SEBAGAI MATRIKS DAN  
VARIASI GARAM DAPUR DENGAN JERUK  
LEMON SEBAGAI MEDIA ELEKTROLIT**

**Skripsi**

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



**Oleh:  
Syahnas Ski Pratiwi  
NIM 2020412004**

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

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Pembuatan Biobaterai Berbahan Tepung Singkong  
sebagai Matriks dan Variasi Garam Dapur dengan  
Jeruk Lemon sebagai Media Elektrolit

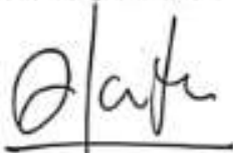
Nama Mahasiswa : Syahnas Ski Pratiwi

NIM : 2020412004

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama



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

Pembimbing Kedua



Dr. Andi Arif Setiawan, M.Si.  
NIDN 0214017101

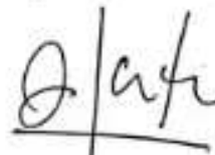
Mengetahui,

Dekan,



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

Ketua Program Studi



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

Tanggal Lulus : Agustus 2024