

**PEMBUATAN BIO-BATERAI BERBAHAN DASAR
SARI BELIMBING WULUH DAN NaCl SEBAGAI
SUMBER ION DAN ONGGOK SINGKONG SEBAGAI
MATRIKS**

Skripsi

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



**Oleh :
Sintia Anjarsari
NIM. 2020412009**

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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pembuatan Bio-Baterai Berbahan Dasar Sari Belimbing
Wuluh dan NaCl sebagai Sumber Ion dan Onggok
Singkong sebagai Matriks

Nama Mahasiswa : Sintia Anjarsari

NIM : 2020412009

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



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

Pembimbing Kedua,

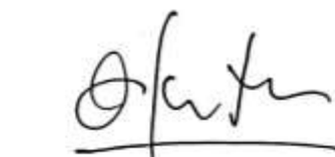


Dr. Rita Sulistyowati M. Si.
NIDN. 0028017801

Mengetahui,

Dekan,

Ketua Program Studi,



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