## PEMBUATAN BIO-BATERAI DARI SARI TOMAT RAMPAI DAN NaCI DENGAN TEPUNG TAPIOKA SEBAGAI MATERIAL ELEKTROLIT PADATAN

## Skripsi

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



Oleh : Wenny Hasrolita NIM. 2020412010

PROGAM STUDI FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGI PALEMBANG
2024

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pembuatan Bio-Baterai Dari Sari Tomat Rampai dan

NaCl dengan Tepung Tapioka sebagai Material

Elektrolit Padatan

Nama Mahasiswa : Wenny Hasrolita

NIM : 2020412010

Progam 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 Progam Studi Fisika,

Dr. Dui Yanto Rahman, M.Si.

NIDN. 0211097501

Tanggal lulus: 28 Agustus 2024