

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

Skripsi

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Sains (S.Si.)
Program 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

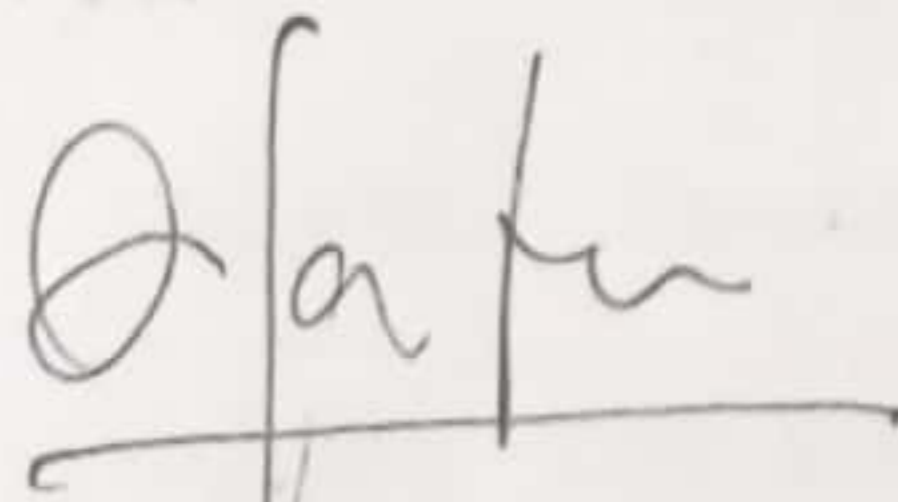
Nama Mahasiswa : Wenny Hasrolita

NIM : 2020412010

Progam Studi : Fisika

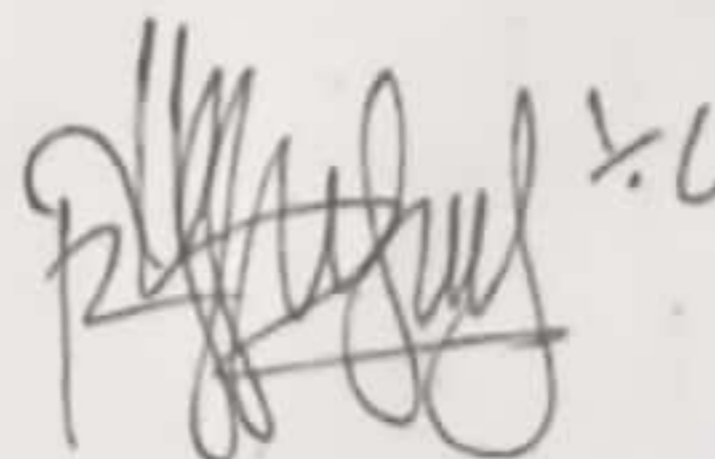
Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



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

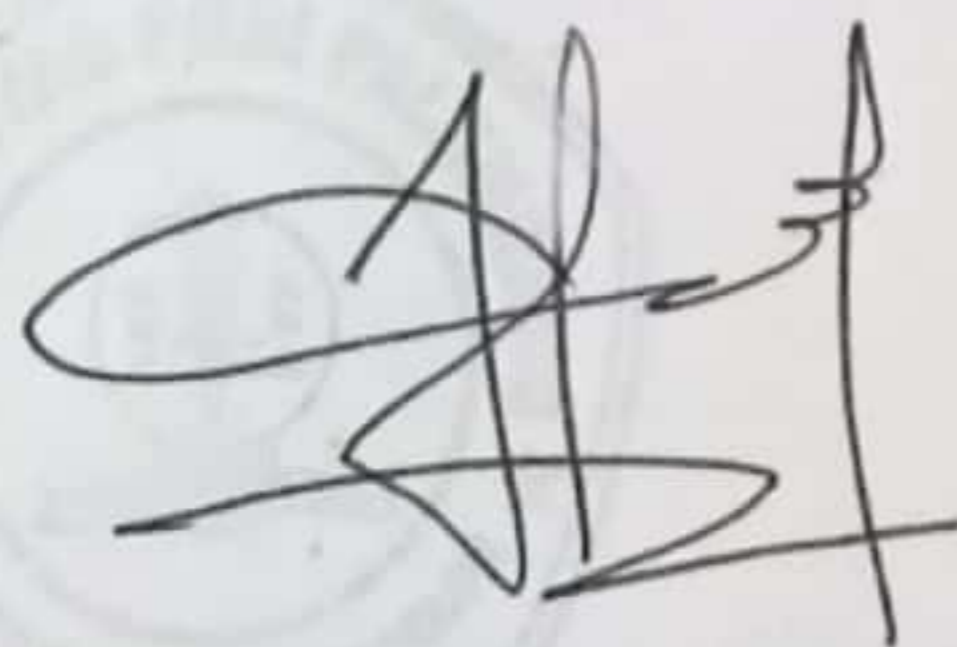
Pembimbing Kedua,



Rahmawati, M. Pd.
NIDN.0215028502

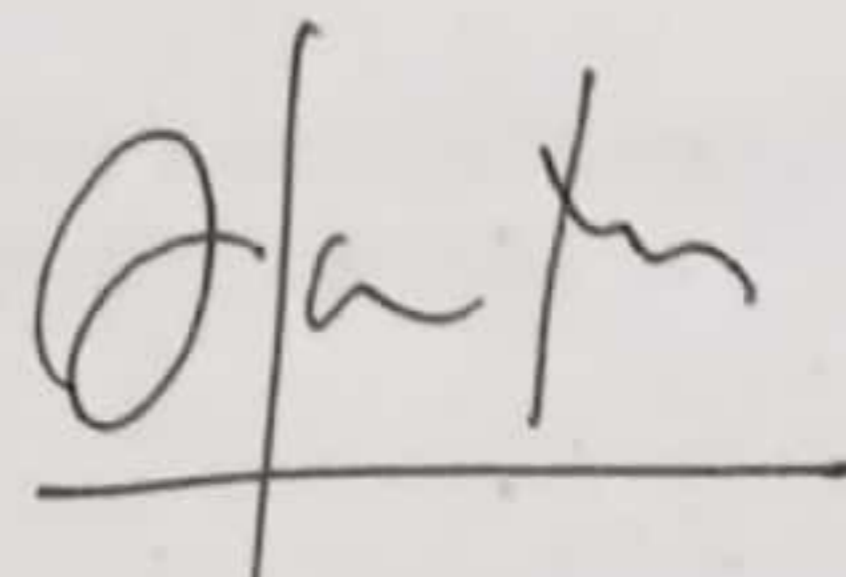
Mengetahui,

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