

**PEMANFAATAN SARI BUAH SEMANGKA DAN
KCI (KALIUM KLORIDA) SEBAGAI SUMBER
ION MENJADI BIO-BATERAI DENGAN
MATRIKS PADATAN TEPUNG
TAPIOKA**

Skripsi

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



Oleh :

**Asiah Jumarni
NIM. 2020412007**

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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pemanfaatan Sari Buah Semangka dan KCl (Kalium Klorida) sebagai Sumber Ion menjadi Bio-baterai dengan Matriks Padatan Tepung Tapioka

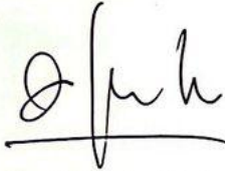
Nama Mahasiswa : Asiah Jumarni

NIM : 2020412007

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



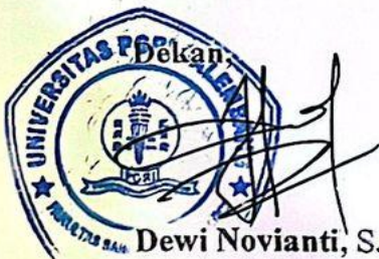
Dr. Dui Yanto Rahman, M.Si.
NIDN. 0211097501

Pembimbing Kedua,



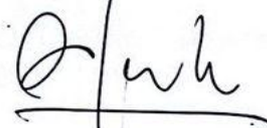
Rahmawati, M.Pd.
NIDN. 0215028502

Mengetahui,



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

Ketua Program Studi Fisika,



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

23 Agustus 2024