

**PEMBUATAN BIO-BATERAI BERBASIS AMPAS
TAHU DAN SARI BUAH NANAS SEBAGAI INOVASI
ENERGI RAMAH LINGKUNGAN**

Skripsi

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



Oleh :

Lusi Yuwenda

NIM. 2020412016

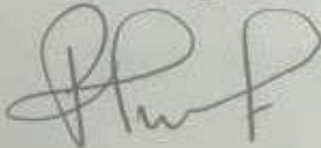
**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Pembuatan Bio-Baterai Berbasis Ampas Tahu dan Sari Buah Nanas sebagai Inovasi Energi Ramah Lingkungan
Nama Mahasiswa : Lusi Yuwenda
Nim : 2020412016
Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



Parmin Lumban Toruan, S.Si., M.T.
NIDN. 0005127001

Pembimbing Kedua,



Jumingin, M.Si.
NIDN. 0212067901

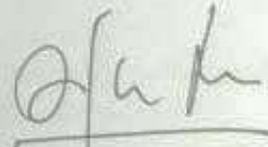
Mengetahui,

Dekan,



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

Ketua Program Studi,



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

Tanggal Lulus : 28 Agustus 2024