

**PEMANFAATAN LOGAM TEMBAGA DAN SENG
SEBAGAI SEL VOLTA DALAM MEDIA
LIMBAH BUAH-BUAHAN**

Skripsi

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



**Oleh :
RUDI SETIAWAN
NIM. 2018412014**

**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
2022**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Pemanfaatan Logam Tembaga dan Seng sebagai Sel Volta dalam Media Limbah Buah-Buahan

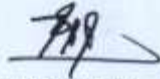
Nama Mahasiswa : Rudi Setiawan

NIM : 2018412014

Program Studi : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



Dr. Syaiful Eddy, M. Si., CIQR.
NIP. 197402132005011003

Pembimbing Kedua,



Dr. Andi Arif Setiawan, M. Si.
NIDN. 0214017101

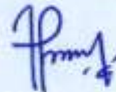
Mengetahui,

Dekan Sains dan Teknologi,



Dewi Novianti, S. Si., M. Kes.
NIP. 198011022005012005

Ketua Program Studi Fisika,



Jumingin, S. Si., M. Si.
NIDN. 0212067901

Tanggal Lulus: 31 Agustus 2022