

**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**

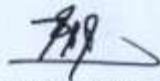
**Nama Mahasiswa : Rudi Setiawan**

**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**

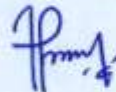
**Mengetahui,**

**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**