

**KARAKTERISTIK BRIKET DENGAN VARIASI  
BAHAN TEMPURUNG KELAPA, SEKAM PADI,  
DAN AMPAS TEBU**

**Skripsi**

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



**Oleh:  
ANISYAH  
NIM. 2018412005**

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

## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Karakteristik Briket dengan Variasi Bahan  
Tempurung Kelapa, Sekam Padi, dan Ampas Tebu

Nama Mahasiswa : Anisyah

Nim : 2018412005

Program Studi : Fisika

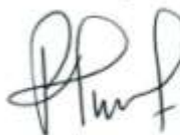
Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



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

Pembimbing Kedua,



Parmin Lumban Toruan, S. Si., M. T.  
NIP. 197012052005011001

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