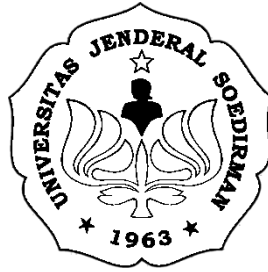


**SINTESIS DAN MODIFIKASI ARANG AKTIF SEKAM PADI  
MENGUNAKAN METODE *MECHANICAL MILLING*  
SEBAGAI ELEKTRODA SUPERKAPASITOR**



**SKRIPSI**

Oleh

**FAHRIZ ROMDHONY  
K1C018025**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN  
TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2023**

**SINTESIS DAN MODIFIKASI ARANG AKTIF SEKAM PADI  
MENGUNAKAN METODE *MECHANICAL MILLING*  
SEBAGAI ELEKTRODA SUPERKAPASITOR**

**SKRIPSI**

Oleh

**FAHRIZ ROMDHONY  
K1C018025**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Fisika

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN  
TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2023**