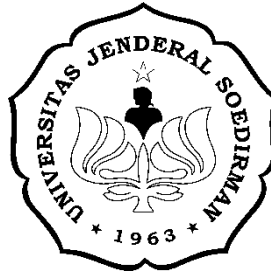


**SILIKA ABU SEKAM PADI TERDISPERSI PADA MEMBRAN  
POLIMER KARBOKSIMETIL SELULOSA (CMC)/LITHIUM  
TRIFLAT ( $\text{LiCF}_3\text{SO}_3$ ) SEBAGAI ELEKTROLIT PADAT  
BATERAI SEKUNDER**



**SKRIPSI**



Oleh

**INGGIT ANGGRAENI  
K1C019062**

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

**SILIKA ABU SEKAM PADI TERDISPERSI PADA MEMBRAN  
POLIMER KARBOKSIMETIL SELULOSA (CMC)/LITHIUM  
TRIFLAT ( $\text{LiCF}_3\text{SO}_3$ ) SEBAGAI ELEKTROLIT PADAT  
BATERAI SEKUNDER**

**SKRIPSI**



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**