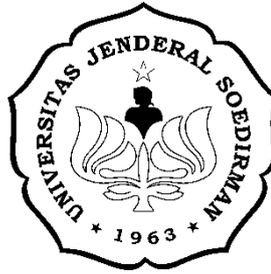


**SILIKA ABU SEKAM PADI TERDISPERSI PADA MEMBRAN
POLIMER KARBOKSIMETIL SELULOSA (CMC)/LITHIUM
TRIFLAT (LiCF_3SO_3) SEBAGAI ELEKTROLIT PADAT
BATERAI SEKUNDER**



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 (LiCF_3SO_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**