

**OPTIMASI PERFORMANSI BATERAI Li-ION DENGAN
PENAMBAHAN SURFAKTAN PLURONIC P123 PADA
KATODA BATERAI $\text{LiMnFeCoPO}_4/\text{C}$**

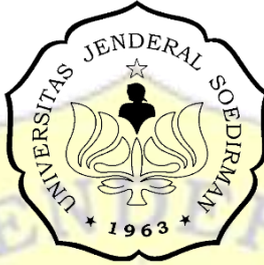


SKRIPSI

Oleh
YAZID ZAINUR ISNEN
K1C018060

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN FISIKA
PURWOKERTO
2021**

**OPTIMASI PERFORMANSI BATERAI Li-ION DENGAN
PENAMBAHAN SURFAKTAN PLURONIC P123 PADA
KATODA BATERAI $\text{LiMnFeCoPO}_4/\text{C}$**



SKRIPSI

Oleh
YAZID ZAINUR ISNEN
K1C018060

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

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

2021