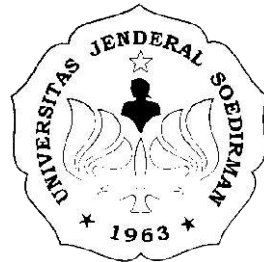


**SIMULASI ADSORPSI GUGUS FORMAT DAN ASAM FORMAT
PADA KATALIS PtRuMo DENGAN METODE
*DENSITY FUNCTIONAL THEORY***



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA & ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN FISIKA
PURWOKERTO
2024**

**SIMULASI ADSORPSI GUGUS FORMAT DAN ASAM FORMAT
PADA KATALIS PtRuMo DENGAN METODE
*DENSITY FUNCTIONAL THEORY***

SKRIPSI

Oleh:

DERA NAFALIA

K1C019044

Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Strata Satu (SI) pada Jurusan Fisika

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA & ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN FISIKA
PURWOKERTO
2024**