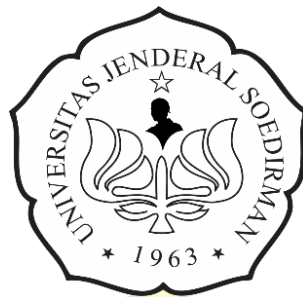


**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA C-4-METIL
FENILKALIKS[4]PIROGALOLARENA DENGAN
MENGUNAKAN METODE DPPH**



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

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA C-4-METIL
FENILKALIKS[4]PIROGALOLARENA DENGAN
MENGUNAKAN METODE DPPH**

SKRIPSI



Oleh:

SAVIRA DWI NASTITI

K1A019025

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

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