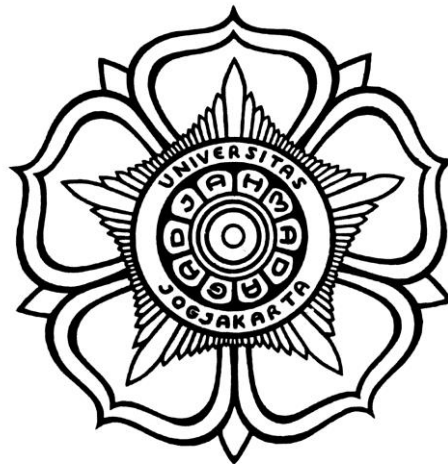


**SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA
2,6-BIS-(2',4'-DIKLOOROBENZILIDEN)-SIKLOHEKSANON DENGAN
METODE PENANGKAPAN RADIKAL BEBAS DPPH DAN REDUKSI
ION FERRI**

SKRIPSI



Diajukan Oleh:

Nanda Kurnia Arsani
15/382177/FA/10553

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**

**SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA
2,6-BIS-(2',4'-DIKLOBENZILIDEN)-SIKLOHEKSANON DENGAN
METODE PENANGKAPAN RADIKAL BEBAS DPPH DAN REDUKSI
ION FERRI**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh :

Nanda Kurnia Arsani

15/382177/FA/10553

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**