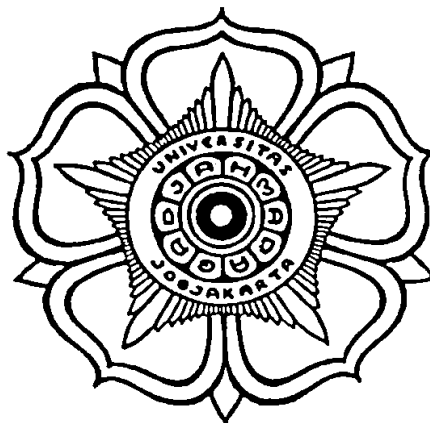


**ELUSIDASI STRUKTUR 2,6-BIS-(4'-METOKSIBENZIL)-
SIKLOHEKSANON (THA4) DENGAN METODE SPEKTROSKOPI IR,
MASSA, ¹H-NMR, DAN ¹³C-NMR SERTA UJI AKTIVITAS
ANTIOKSIDANNYA DENGAN METODE DAYA TANGKAP RADIKAL
DPPH DAN DAYA REDUKSI TERHADAP ION FERRI**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

Dewi Nur Cahyaning Sari

11/312664/FA/08667

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015