



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa 2,6-bis-(2'-karboksibenziliden)sikloheksanon dengan Metode Penangkapan Radikal Bebas DPPH dan Reduksi Ion Ferri
Bhagaskara Naufal Tranggono, Dr. Ritmaleni, S.Si.; Dr. Rumiyati, M.Si., Apt.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

SKRIPSI



Oleh:

Bhagaskara Naufal Tranggono

15/377406/FA/10374

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019