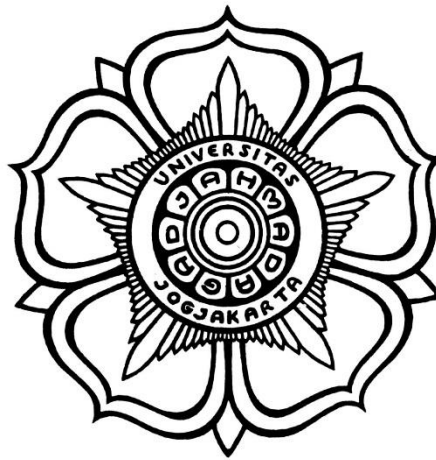


**UJI KAPASITAS ANTIOKSIDAN ISOLAT PINOSEMBRIN DAN
PINOSTROBIN DARI RIMPANG TEMU KUNCI {*Boesenbergia pandurata*
(Roxb.) Schlecht} DENGAN METODE CUPRAC**

SKRIPSI



Oleh

Anita Kurniawati

12/333371/FA/09317

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**



Uji Kapasitas Antioksidan Isolat Pinosembrin dan Pinostrobin dari Rimpang TEMU kunci {Boesenbergia pandurata(Roxb) Schlecht} dengan metode CUPRAC
ANITA KURNIAWATI, Dr. rer. nat. Nanang Fakhrudin, M.Si., Apt.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**UJI KAPASITAS ANTIOKSIDAN ISOLAT PINOSEMBRIN DAN
PINOSTROBIN DARI RIMPANG TEMU KUNCI {*Boesenbergia pandurata*
(Roxb.)Schlecht} DENGAN METODE CUPRAC**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh :

Anita Kurniawati

12/333371/FA/09317

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017