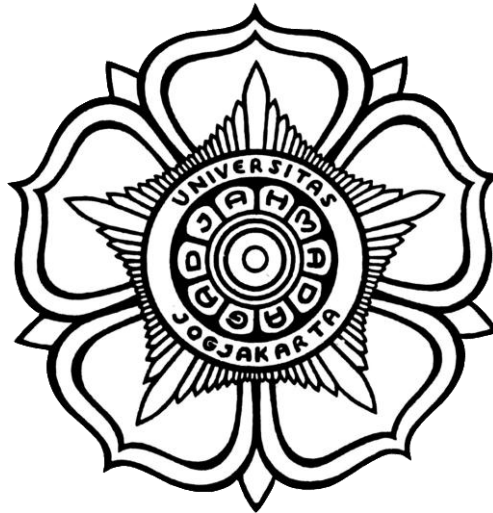


**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
EKSTRAK ETANOL DAN FRAKSI RUMPUT LAUT COKLAT
(*Hormophysa cuneiformis*) YANG MENGANDUNG SENYAWA
FUKOSANTIN DENGAN METODE *FERRIC REDUCING ANTIOXIDANT
POWER (FRAP)***

SKRIPSI



Oleh :
Arista Widyastuti
13/346100/FA/09585

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017



AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAN FRAKSI RUMPUT LAUT COKLAT (*Hormophysa cuneiformis*) YANG MENGANDUNG SENYAWA FUKOSANTIN DENGAN METODE FERRIC REDUCING ANTIOXIDANT POWER (FRAP)

ARISTA WIDYASTUTI, Dr.Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc., Apt; Dr.Purwantiningsih, M.Si., Apt
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
EKSTRAK ETANOL DAN FRAKSI RUMPUT LAUT COKLAT
(*Hormophysa cuneiformis*) YANG MENGANDUNG SENYAWA
FUKOSANTIN DENGAN METODE *FERRIC REDUCING ANTIOXIDANT
POWER (FRAP)***

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 :

Arista Widyastuti
13/346100/FA/09585

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAN FRAKSI RUMPUT LAUT COKLAT (*Hormophysa cuneiformis*) YANG MENGANDUNG SENYAWA FUKOSANTIN DENGAN METODE FERRIC REDUCING ANTIOXIDANT POWER (FRAP)

ARISTA WIDYASTUTI, Dr.Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc., Apt; Dr.Purwantiningsih, M.Si., Apt
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>