

**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, KANDUNGAN TOTAL FENOLIK DAN
TOTAL FLAVONOID EKSTRAK ETANOL, FRAKSI ETIL ASETAT,
FRAKSI AIR SERTA FRAKSI AIR TERHIDROLISIS ASAM DARI DAUN
BENALU (*Macrosolen cochinchinensis* (L.) Tiegh)**

SKRIPSI



Oleh:

Sheren Mardiani

19/441588/FA/12205

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

Uji Aktivitas Antioksidan, Kandungan Total Fenolik dan Total Flavonoid Ekstrak Etanol, Fraksi Etil Asetat, Fraksi Air serta Fraksi Air Terhidrolisis Asam dari Daun Benalu (*Macrosolen cochinchinensis* (L.) Tiegh)

Oleh:

Sheren Mardiani

19/441588/FA/12205

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 12 Mei 2023

Pembimbing Utama



(Dr. rer. nat. Tatang Irianti, M.Sc., Apt)

Pembimbing Pendamping



(Puguh Indrasetiawan, M.Sc., Ph.D., Apt)

Mengetahui,

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Dekan



(Prof. Dr. apt. Satibi, S. Si., M. Si.)

Tim Penguji:

Ketua : Prof. Dr. Subagus Wahyuono, M.Sc., Apt

Anggota :

1. Dr. rer. nat. Tatang Irianti, M.Sc., Apt
2. Puguh Indrasetiawan, M.Sc., Ph.D., Apt
3. Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt

