KANDUNGAN METABOLIT SEKUNDER DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (Moringa oleifera Lam.) DARI KETINGGIAN TEMPAT TUMBUH BERBEDA

SKRIPSI



Disusun Oleh: Muhammad Fauzi (20/458306/BI/10539)

FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2023

KANDUNGAN METABOLIT SEKUNDER DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (Moringa oleifera Lam.) DARI KETINGGIAN TEMPAT TUMBUH BERBEDA

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai derajat Sarjana Sains Program Studi Biologi

> Disusun Oleh: Muhammad Fauzi 20/458306/BI/10539

FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2023

Kandungan Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera

Lam.) dari Ketinggian Tempat Tumbuh Berbeda MUHAMMAD FAUZI, Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.

UNIVERSITAS GADJAH MADA Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

HALAMAN PENGESAHAN

KANDUNGAN METABOLIT SEKUNDER DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (*Moringa oleifera* Lam.) DARI KETINGGIAN TEMPAT TUMBUH BERBEDA

SKRIPSI

Oleh:

Muhammad Fauzi 20/458306/BI/10539

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 8 Januari 2024 Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Menyetujui, Ketua Penguji

Dekan

Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.

NIP. 197101101997022001

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

NIP. 197003261995121001

Dosen Pembimbing Skripsi/Penguji I

Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.

NIP. 196504301990101001

Anggota Penguji

Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.

NIP. 197303271999032002