



Aktivitas Sitoprotektif Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Pada Sel Vero Yang Diinduksi H₂O₂

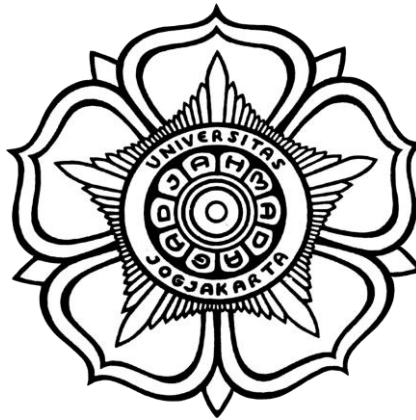
Violita Syukroni, Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**AKTIVITAS SITOPROTEKTIF EKSTRAK DAUN BELUNTAS
(*Pluchea indica* (L.) Less.) PADA SEL VERO YANG DIINDUKSI H₂O₂**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat *Master of Science*
Program Studi Pascasarjana Biologi



Disusun oleh

Violita Syukroni
21/491088/PBI/01831

PROGRAM STUDI PASCASARJANA BIOLOGI
FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

AKTIVITAS SITOPROTEKTIF EKSTRAK DAUN BELUNTAS (*Pluchea indica* (L.) Less.) PADA SEL VERO YANG DIINDUKSI H₂O₂

Disusun oleh
Violita Syukroni
21/491088/PBI/01831

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 08 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Tanda Tangan

Dr.rer.nat. Abdul Rahman Siregar, S.Si., M.Biotech.
NIP. 198411262014041001


Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197907202012122003

Penguji II

Dr.biol.hom Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.
NIP. 197003212008122001

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 26 Juli 2024



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada