

**ANALISIS FITOKIMIA DAN AKTIVITAS SITOPROTEKTIF EKSTRAK
ETANOL DAUN JERUK KEPROK (*Citrus reticulata* Blanco)
TERHADAP SEL VERO YANG DIINDUKSI H₂O₂**

TESIS



Disusun oleh:

**Restiyawati
23/529525/PBI/01988**

Dosen Pembimbing Tesis:
Woro Anindito Sri Tunjung, S.Si., M.Sc., Ph.D.

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

ANALISIS FITOKIMIA DAN AKTIVITAS SITOPROTEKTIF EKSTRAK ETANOL DAUN JERUK KEPROK (*Citrus reticulata* Blanco) TERHADAP SEL VERO YANG DIINDUKSI H₂O₂

Disusun oleh

Restiyawati

23/529525/PBI/01988

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 09 Januari 2026
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Tanda Tangan

Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Si., Ph.D.Eng.
NIP. 197907012005012002

Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis

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*
Januari 2026



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

Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada