



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aktivitas Antioksidan dan Efek Sitotoksitas Ekstrak Akuosa Daun Kawista (*Limonia acidissima L.*)
Terhadap Sel Makrofag RAW 264.7
Qonita Fillah, Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN JUDUL

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SITOTOKSITAS EKSTRAK AKUOSA DAUN KAWISTA (*Limonia acidissima L.*) TERHADAP SEL MAKROFAG RAW 264.7

Disusun untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh gelar Sarjana Sains Program Studi Biologi



Disusun Oleh :

Qonita Fillah

19/438659/BI/10197

Pembimbing : Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aktivitas Antioksidan dan Efek Sitoloksitas Ekstrak Akuosa Daun Kawista (*Limonia acidissima* L.)
Terhadap Sel Makrofag RAW 264.7

Qonita Fillah, Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SITOTOKSISITAS EKSTRAK AKUOSA DAUN KAWISTA (*Limonia acidissima* L.) TERHADAP SEL MAKROFAG RAW 264.7

SKRIPSI

Disusun oleh :

Qonita Fillah
19/438659/BI/10197

Telah dipertahankan di depan Tim Penguj Pada 18 September 2023
dan dinyatakan telah lulus memenuhi syarat

Yogyakarta, 26 September 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,
Ketua Penguji

Dekan

Dr. Slamet Widjianto, S.Si., M.Sc.
NIP.196812131997021001

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 197003261995121001

Penguji I/Pembimbing Skripsi

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

Penguji II

Dr. Ardaning Nuriliani, S.Si., M.Kes.
NIP. 198012202008122001