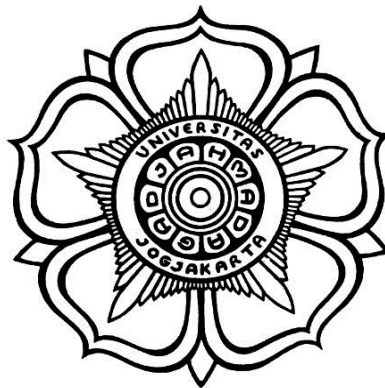


**PENGARUH PENAMBAHAN KOFAKTOR Zn DAN Mg
TERHADAP PRODUKSI SENYAWA BIOAKTIF PADA
KALUS JERUK PURUT (*Citrus hystrix* DC.)**

SKRIPSI



Oleh:

Alisa Julia Nurulita

17/408625/BI/09756

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**

**PENGARUH PENAMBAHAN KOFAKTOR Zn dan Mg
TERHADAP PRODUKSI SENYAWA BIOAKTIF PADA
KALUS JERUK PURUT (*Citrus hystrix* DC.)**

SKRIPSI

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

Oleh:

Alisa Julia Nurulita

17/408625/BI/09756

Dosen Pembimbing Skripsi:

Woro Anindito Sri Tunjung, M.Sc., Ph.D.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

PENGARUH PENAMBAHAN KOFAKTOR Zn DAN Mg

TERHADAP PRODUKSI SENYAWA BIOAKTIF PADA

KALUS JERUK PURUT (*Citrus hystrix* DC.)

Oleh:

Alisa Julia Nurulita

17/408625/BI/09756

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 10 Oktober 2021 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 10 Oktober 2021

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua Penguji,

Dekan,

Aries Bagus Sasongko, S.Si., M.Biotech
NIP. 198303112015041001

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

NIP. 197003261995121001

Penguji I/Pembimbing Skripsi

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

Penguji II

Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003