

**PENGARUH MAGNESIUM TERHADAP PERTUMBUHAN
KALUS DARI DAUN DAN BATANG JERUK PURUT
(*Citrus hystrix* DC.) DAN PROFIL FITOKIMIANYA**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

Angellia Melliana Pramesthi

19/441248/BI/10240

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

SKRIPSI

PENGARUH MAGNESIUM TERHADAP PERTUMBUHAN KALUS DARI DAUN DAN BATANG JERUK PURUT (*Citrus hystrix* DC.) DAN PROFIL FITOKIMIANYA

Disusun untuk memenuhi persyaratan
guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi



Disusun Oleh:

Angellia Melliana Pramesthi

19/441248/BI/10240

Dosen Pembimbing:

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

Skripsi

**PENGARUH MAGNESIUM TERHADAP PERTUMBUHAN
KALUS DARI DAUN DAN BATANG JERUK PURUT
(*Citrus hystrix* DC.) DAN PROFIL FITOKIMIANYA**

Disusun oleh:

Angellia Melliana Pramesthi

19/441248/BI/10240

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada 13 September 2023 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 25 September 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Mengetahui,

Dekan,

Tim Penguji,
Ketua Penguji,



Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 197709102014042001



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

Pembimbing Utama,



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

Anggota Penguji,



Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.
NIP. 196211231988032001