



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Respons Anatomis Daun dan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) terhadap Herbisida
Berbahan Aktif Amonium Glufosinat
Nelly Evita Afifah, Dr. Maryani, M.Sc.

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

**RESPONS ANATOMIS DAUN DAN PERTUMBUHAN
TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum L.*) TERHADAP
HERBISIDA BERBAHAN AKTIF AMONIUM GLUFOSINAT**

Skripsi

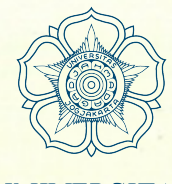
Untuk memenuhi Sebagian persyaratan
guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Oleh:

Nelly Evita Afifah
19/444699/BI/10377

Pembimbing: Dr. Maryani, M.Sc.

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Respons Anatomis Daun dan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) terhadap

Herbisida

Berbahan Aktif Amonium Glufosinat

Nelly Evita Afifah, Dr. Maryani, M.Sc.

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

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

RESPONS ANATOMIS DAUN DAN PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum L.*) TERHADAP HERBISIDA BERBAHAN AKTIF AMONIUM GLUFOSINAT

Oleh:

Nelly Evita Afifah

19/444699/BI/10377

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 14 Juli 2023 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

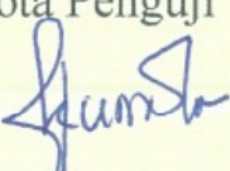
Tim Penguji
Ketua Penguji

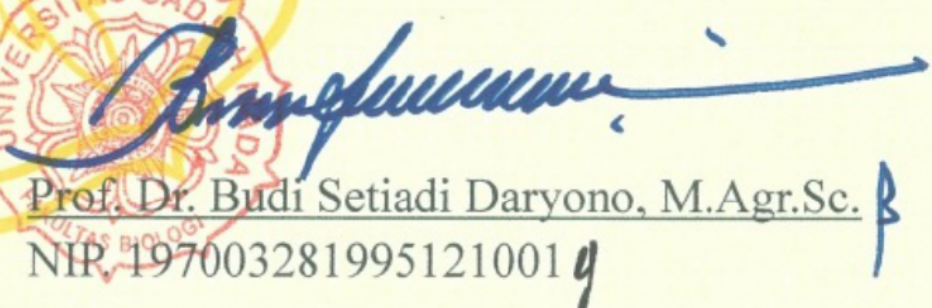

Woro Anindito Sri Tunjung, M.Sc., Ph.D.
NIP. 197907202012122003

Pembimbing Utama


Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003

Anggota Penguji


Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.
NIP. 196604081995122001


Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 197003281995121001