

**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**

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

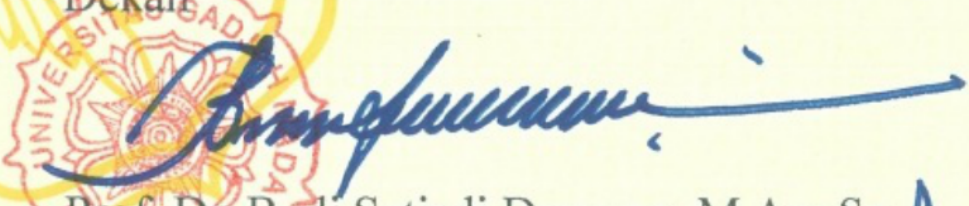

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 14 Juli 2023 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada


Tim Penguji
Ketua Penguji


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

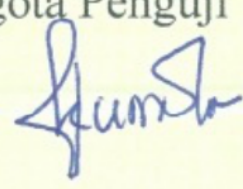
Mengetahui,
Dekan


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

Pembimbing Utama


Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003

Anggota Penguji


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