

RESPONS FISIOLOGIS DAN KETAHANAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L. ‘Servo’) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK SILIKAT PADA KONDISI KEKERINGAN

SKRIPSI



Oleh

Ika Izma Putri

20/454747/BI/10442

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

RESPONS FISIOLOGIS DAN KETAHANAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L. ‘Servo’) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK SILIKAT PADA KONDISI KEKERINGAN

Skripsi

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



Oleh

Ika Izma Putri

20/454747/BI/10442

Pembimbing : Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

RESPONS FISIOLOGIS DAN KETAHANAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L. 'Servo') TERHADAP PEMBERIAN PUPUK SILIKAT PADA KONDISI KEKERINGAN

Oleh :

Ika Izma Putri

20/454747/BI/10442

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 06 Mei 2024 dan dinyatakan memenuhi syarat

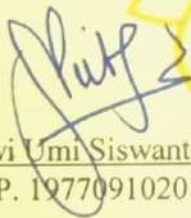
Yogyakarta, 06 Juni 2024



Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

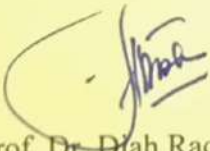
Tim Penguji
Ketua Penguji

Dekan

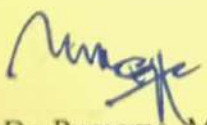

Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 197709102014042001


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

Pembimbing Utama


Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.
NIP. 197101101997022001

Anggota Penguji


Prof. Dr. Purnomo, M.S.
NIP. 195504211982031005