

**PENGARUH OSMOPRIMING BENIH TERHADAP
PERTUMBUHAN, KADAR KAPSAISIN, DAN HASIL
TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*) PADA
CEKAMAN KEKERINGAN**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai
Derajat Sarjana Sains Program Studi Biologi Universitas Gadjah Mada

Oleh:

Nikita Besty Novanursandy

19/438656/BI/10194

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Osmoprimer Benih terhadap Pertumbuhan, Kadar Kapsaisin, dan Hasil Tanaman Cabai Rawit
(*Capsicum frutescens L.*) pada Cekaman Kekeringan
Nikita Besty Novanursandy, Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

PENGARUH *OSMOPRIMIN* BENIH TERHADAP PERTUMBUHAN, KADAR KAPSAIN, DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum* *frutescens L.*) PADA CEKAMAN KEKERINGAN

Oleh:
Nikita Besty Novanursandy
19/438656/BI/10194

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 23 Juni 2023 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji
Ketua penguji

Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr. NIP. 196504301990101001 Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama,

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

Anggota Penguji

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