



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Osmoprimeran Benih dengan PEG 6000 (Polietilen Glikol) terhadap Pertumbuhan dan Morfofisiologi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) pada Cekaman NaCl

DEBY ROSSA AMALIA, Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH OSMOPRIMING BENIH DENGAN PEG 6000 (POLIETILEN GLIKOL) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN MORFOFISIOLOGI BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor L.*) PADA CEKAMAN NaCl

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana
Sains Program Studi Biologi Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

Deby Rossa Amalia

18/429350/BI/10116

Pembimbing Skripsi:

Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022