

**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