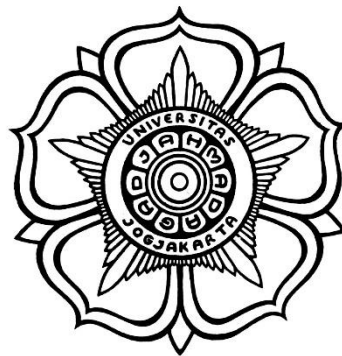


**EFEK CEKAMAN GARAM DAN ASAM SALISILAT TERHADAP
PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BAYAM CABUT (*Amaranthus
tricolor* L.)**

Skripsi



Hamal Agung Priyono
(11/316239/BI/08768)

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**

**EFEK CEKAMAN GARAM DAN ASAM SALISILAT TERHADAP
PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BAYAM CABUT (*Amaranthus
tricolor* L.)**

Skripsi

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

Oleh:

Hamal Agung Priyono
(11/316239/BI/08768)

Pembimbing:

Drs. Sudjino, M.S.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**