



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH ENERGI CAHAYA LAMPU TUBE LUMINESCENCE BERWARNA TERHADAP
PERTUMBUHAN BAYAM MERAH (*Amaranthus gangeticus L.*) YANG DIBUDIDAYAKAN SECARA HIDROPONIK DALAM GREENHOUSE
ARISTON I HALAWA , Prof. Dr. Ir. Bambang Purwantana, M.Agr; Dr. Ngadisih, STP.M.Sc; Dr. Rudiati Evi Masithoh, S.Pt

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**PENGARUH ENERGI CAHAYA LAMPU TUBE LUMINESCENCE
BERWARNA TERHADAP PERTUMBUHAN BAYAM MERAH
(*Amaranthus gangeticus L.*) YANG DIBUDIDAYAKAN SECARA
HIDROPONIK DALAM GREENHOUSE**



Oleh :

ARISTON I HALAWA

11/314054/TP/10043

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017