

## SKRIPSI

**PENGARUH CANGKANG TELUR DAN AIR LERI SEBAGAI PUPUK ORGANIK BAGI PERTUMBUHAN BAYAM MERAH (*Althenthera amoena* Voss) DAN BAYAM HIJAU (*Amaranthus tricolor L.*) DENGAN METODE HIDROPONIK DFT (DEEP FLOW TECHNIQUE)**



Oleh:  
**Yuda Arif Yuniansyah**  
**NIM A1L112054**

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
PURWOKERTO  
2018**

## SKRIPSI

**PENGARUH CANGKANG TELUR DAN AIR LERI SEBAGAI PUPUK ORGANIK BAGI PERTUMBUHAN BAYAM MERAH (*Althenthera amoena* Voss) DAN BAYAM HIJAU (*Amaranthus tricolor L.*) DENGAN METODE HIDROPONIK DFT (DEEP FLOW TECHNIQUE)**



**Oleh:**  
**Yuda Arif Yuniansyah**  
**NIM A1L112054**

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh  
Gelar Sarjana Pertanian Fakultas Pertanian  
Universitas Jenderal Soedirman**

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
PURWOKERTO  
2018**