

# **SKRIPSI**

**PENGARUH BERBAGAI NILAI EC (*ELECTRICAL CONDUCTIVITY*)  
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TIGA VARIETAS  
BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.)  
SECARA HIDROPONIK**

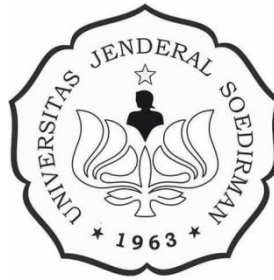


**Oleh:**  
**Rizqi Ramadhan**  
**NIM A1D015206**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
PURWOKERTO  
2019**

# **SKRIPSI**

**PENGARUH BERBAGAI NILAI EC (*ELECTRICAL CONDUCTIVITY*)  
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TIGA VARIETAS  
BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.)  
SECARA HIDROPONIK**



**Oleh:**  
**Rizqi Ramadhan**  
**NIM A1D015206**

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

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
PURWOKERTO  
2019**