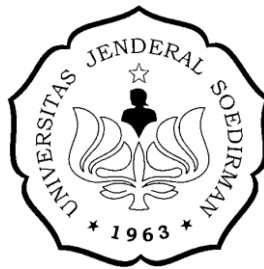


SKRIPSI

**PENGARUH TINGKAT EC (*ELECTRICAL CONDUCTIVITY*)
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TIGA VARIETAS SELADA
PADA HIDROPONIK SISTEM RAKIT APUNG**



**Oleh:
Mutiara Kenza Riyanto
NIM. A1L013091**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2017**

SKRIPSI

PENGARUH TINGKAT EC (*ELECTRICAL CONDUCTIVITY*) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TIGA VARIETAS SELADA PADA HIDROPONIK SISTEM RAKIT APUNG



Oleh:
Mutiara Kenza Riyanto
NIM. A1L013091

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

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2017**