

SKRIPSI

**PENGARUH *ELECTRICAL CONDUCTIVITY* (EC) TERHADAP
PERTUMBUHAN DAN HASIL TIGA VARIETAS BAWANG MERAH
(*Allium cepa* L.) PADA MEDIA HIDROPONIK SISTEM *NUTRIENT FILM
TECHNIQUE* (NFT)**



**Oleh:
Raras Prabandaru
NIM A1L012024**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2019**

SKRIPSI

**PENGARUH *ELECTRICAL CONDUCTIVITY* (EC) TERHADAP
PERTUMBUHAN DAN HASIL TIGA VARIETAS BAWANG MERAH
(*Allium cepa* L.) PADA MEDIA HIDROPONIK SISTEM *NUTRIENT FILM
TECHNIQUE* (NFT)**



**Oleh:
Raras Prabandaru
NIM A1L012024**

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

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2019**