

# **SKRIPSI**

## **ANALISIS STOMATA, KLOOROPLAS, DAN KROMOSOM TANAMAN JERUK KEPROK (*Citrus reticulata*) HASIL KULTUR ENDOSPERMA**



**Oleh:  
Frizky Amelia Kurniawati  
NIM A1D015178**

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

# **SKRIPSI**

## **ANALISIS STOMATA, KLOROPLAS, DAN KROMOSOM TANAMAN JERUK KEPROK (*Citrus reticulata*) HASIL KULTUR ENDOSPERMA**



**Oleh:  
Frizky Amelia Kurniawati  
NIM A1D015178**

**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  
2019**