

## SKRIPSI

**PENGARUH KONSENTRASI DAN WAKTU PENYEMPROTAN PUPUK  
NANO SILIKA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KUALITAS BUAH  
MELON (*Cucumis melo* L.) PADA SISTEM HIDROPONIK *NUTRIENT FILM  
TECHNIQUE (NFT)***

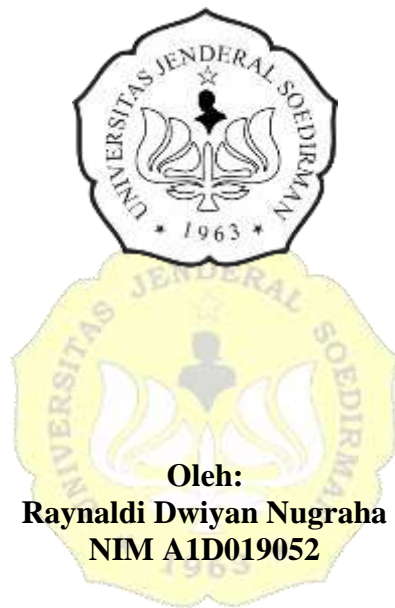


Oleh:  
Raynaldi Dwijyan Nugraha  
NIM A1D019052

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
PURWOKERTO  
2025**

## SKRIPSI

**PENGARUH KONSENTRASI DAN WAKTU PENYEMPROTAN PUPUK  
NANO SILIKA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KUALITAS BUAH  
MELON (*Cucumis melo* L.) PADA SISTEM HIDROPONIK *NUTRIENT FILM  
TECHNIQUE (NFT)***



Oleh:  
**Raynaldi Dwijan Nugraha**  
**NIM A1D019052**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Pertanian pada Pendidikan Strata Satu Fakultas Pertanian  
Universitas Jenderal Soedirman**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
PURWOKERTO  
2025**