

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 Dwiyan 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 Dwiyan 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**