

SKRIPSI

**APLIKASI FLOATING HYDROPONIC SYSTEM (FHS) DAN PERBEDAAN
ELECTRIC CONDUCTIVITY (EC) LARUTAN NUTRISI TERHADAP
PERTUMBUHAN KANGKUNG**



Oleh:
Devita Indriyaningsih
NIM A1C020015

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2024**

SKRIPSI

APLIKASI FLOATING HYDROPONIC SYSTEM (FHS) DAN PERBEDAAN ELECTRIC CONDUCTIVITY (EC) LARUTAN NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN KANGKUNG



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

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2024