

SKRIPSI

OPTIMALISASI PEMBUKAAN STOMATA TANAMAN BAYAM MERAH PADA *PLANT FACTORY* DENGAN PENERAPAN *GENETIC ALGORITHM* DALAM MODEL *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK*



Oleh:
Umi Kholilah
NIM A1C019007

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2023**

SKRIPSI

OPTIMALISASI PEMBUKAAN STOMATA TANAMAN BAYAM MERAH PADA *PLANT FACTORY* DENGAN PENERAPAN *GENETIC ALGORITHM* DALAM MODEL *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK*



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

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS PERTANIAN
PURWOKERTO
2023**