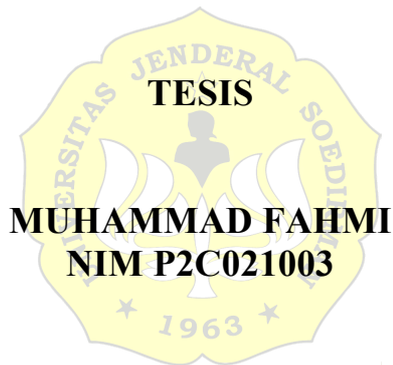


**PRODUKSI EKOENZIM DAN PENGARUHNYA PADA
PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI MIKRO-BAYAM MERAH
(*Amaranthus tricolor* L.)**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
PASCASARJANA
PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI PERTANIAN
PURWOKERTO
2024**

**PRODUKSI EKOENZIM DAN PENGARUHNYA PADA
PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI MIKRO-BAYAM MERAH
(*Amaranthus tricolor* L.)**

TESIS

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar
Magister Bioteknologi Pertanian pada Pascasarjana Universitas Jenderal
Soedirman**

**Dipertahankan di Purwokerto
Pada tanggal 13 bulan 5 dan tahun 2024**



**Muhammad Fahmi
NIM P2C021003**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
PASCASARJANA
PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI PERTANIAN
PURWOKERTO
2024**