

**MIKROPROPAGASI PISANG (*Musa paradisiaca* cv. Raja Bulu)
SECARA *IN VITRO* DENGAN PERLAKUAN 6-Benzilaminopurin
(BAP) DAN LAMA PENCAHAYAAN**

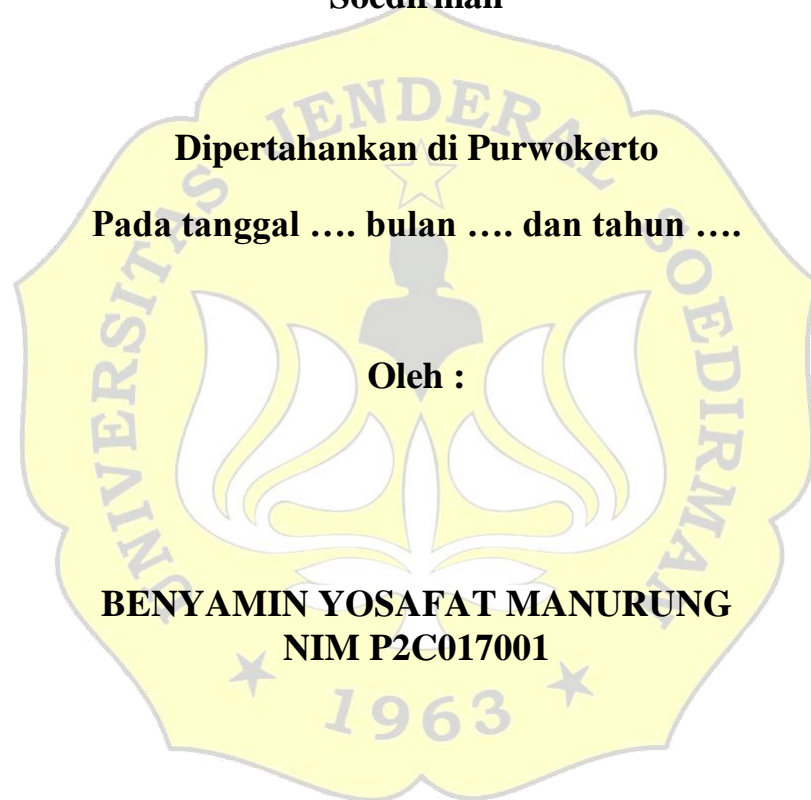


**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER BIOTEKNOLOGI PERTANIAN
PURWOKERTO
2020**

**MIKROPROPAGASI PISANG (*Musa paradisiaca* cv. Raja Bulu)
SECARA *IN VITRO* DENGAN PERLAKUAN 6-Benzilaminopurin
(BAP) DAN LAMA PENCAHAYAAN**

TESIS

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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER BIOTEKNOLOGI PERTANIAN
PURWOKERTO
2020**