

DISERTASI

**PENGEMBANGAN KULTUR KALUS KENCUR (*Kaempferia galanga* Linn)
DAN METODE ELISITASI ULTRAVIOLET-B UNTUK PRODUKSI
SENYAWA BIOAKTIF FENOL**



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

DISERTASI

PENGEMBANGAN KULTUR KALUS KENCUR (*Kaempferia galanga* Linn) DAN METODE ELISITASI ULTRAVIOLET-B UNTUK PRODUKSI SENYAWA BIOAKTIF FENOL



**PROGRAM DOKTOR ILMU PERTANIAN
MINAT STUDI BIOTEKNOLOGI PERTANIAN**

Kepada :

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