

**PENGARUH KONSENTRASI ASAM
2,4-DIKLOROFENOKSIASETAT TERHADAP
JUMLAH KROMOSOM DAN PERTUMBUHAN DUA KLON
TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.)
SECARA *IN VITRO***

Oleh:

YONITA CAHYA RATRI



**UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS PERTANIAN
MALANG**

2017

**PENGARUH KONSENTRASI ASAM
2,4-DIKLOROFENOKSIASETAT TERHADAP
JUMLAH KROMOSOM DAN PERTUMBUHAN DUA KLON
TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.)
SECARA *IN VITRO***

Oleh:

**YONITA CAHYA RATRI
125040201111083**

**MINAT BUDIDAYA PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pertanian Strata Satu (S-1)**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS PERTANIAN
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
MALANG**

2017