

PENGARUH KONSENTRASI ASAM  
2,4-DIKLOROFENOKSISETAT 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