

SKRIPSI

PENGARUH SIFAT ELEKTRONIK DAN MOLEKULER TERHADAP AKTIVITAS ANTIMALARIA PADA TURUNAN *SULFONYL-PHENYL-UREIDO BENZAMIDINES*

EFFECT OF ELECTRONIC AND MOLECULAR PROPERTIES ON THE ANTIMALARIAL ACTIVITY OF SULFONYL-PHENYL-UREIDO BENZAMIDINES DERIVATIVES



PRADITYA TIMOR NUGROHO

09/283627/PA/12638

**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015

SKRIPSI

PENGARUH SIFAT ELEKTRONIK DAN MOLEKULER TERHADAP AKTIVITAS ANTIMALARIA PADA TURUNAN *SULFONYL-PHENYL-UREIDO BENZAMIDINES*

EFFECT OF ELECTRONIC AND MOLECULAR PROPERTIES ON THE ANTIMALARIAL ACTIVITY OF SULFONYL-PHENYL-UREIDO BENZAMIDINES DERIVATIVES

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Ilmu
Kimia



PRADITYA TIMOR NUGROHO
09/283627/PA/12638

JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2015