

SKRIPSI

**STUDI HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS
SENYAWA ANTIMALARIA TURUNAN 1,10-FENANTROLIN
MENGGUNAKAN METODE MLR, PCR DAN ANN**

*QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP STUDY OF
ANTIMALARIAL 1,10-PHENANTHROLINE DERIVATIVE COMPOUNDS
USING MLR, PCR AND ANN METHODS*



DENNIS ISMUDEWA

11/316916/PA/14035

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**

SKRIPSI

**STUDI HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS
SENYAWA ANTIMALARIA TURUNAN 1,10-FENANTROLIN
MENGGUNAKAN METODE MLR, PCR DAN ANN**

*QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP STUDY OF
ANTIMALARIAL 1,10-PHENANTHROLINE DERIVATIVE COMPOUNDS
USING MLR, PCR AND ANN METHODS*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



DENNIS ISMUDEWA
11/316916/PA/14035

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**