

ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS (HKSA) SENYAWA INHIBITOR *PHOSPHOGLYCERATE MUTASE 1* (PGAM1) TURUNAN XANTHONE UNTUK MENGUJI PENGGUNAAN DESKRIPTOR MUATAN BERSIH ATOM HASIL PERHITUNGAN METODE PENYETARAAN ELEKTRONEGATIVITAS

QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP (QSAR) ANALYSIS OF INHIBITOR PHOSPHOGLYCERATE MUTASE 1 (PGAM1) XANTHONE DERIVATIVE COMPOUNDS FOR TESTING APPLICATION OF ATOMIC CHARGE DESCRIPTORS CALCULATED BY ELECTRONEGATIVITY EQUALIZATION METHOD

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



ARISTI AMALIA ROYANI
14/369004/PA/16334

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

2019