

TESIS

**ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS
(HKSA) DAN DESAIN SENYAWA FUNGISIDA BARU
TURUNAN 2-ARIL-3,4-DIHIDROISOKUINOLIN-2-IUM**

*QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP (QSAR) ANALYSIS
AND DESIGN OF NEW FUNGICIDE COMPOUNDS
OF 2-ARYL-3,4-DIHYDROISOQUINOLIN-2-IUM DERIVATIVES*



MUHAMMAD IRMANSYAH
15/388438/PPA/04877

**PROGRAM STUDI S-2 ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017