

SKRIPSI

SINTESIS 3-(4-HIDROKSI-3-METOKSI-FENIL)-2-(1H-TETRAZOL-5-IL)AKRILONITRIL SEBAGAI KEMOSENSOR FLUORESENSI AMINA

***SYNTHESIS OF 3-(4-HYDROXY-3-METHOXY-PHENYL)-2-(1H-TETRAZOLE-5-YL)ACRYLONITRILE AS FLUORESCENCE
CHEMOSENSOR OF AMINE***

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



NURLAILI FITRIANI
14/369059/PA/16349

**PROGRAM STUDI S 1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2018