

SKRIPSI

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS SENYAWA (4-HIDROKSI-3-METOKSI-BENZILIDIN)MALONONITRIL DARI VANILIN SEBAGAI SENSOR KOLORIMETRI AMINA

SYNTHESIS AND ACTIVITY TEST OF (4-HIDROXY-3-METHOXY-BENZYLIDENE)MALONONITRILE COMPOUND FROM VANILLIN AS AMINES COLORIMETRIC SENSOR

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



NIZAR NUR WICAKSONO
14/368931/PA/16320

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

2018