

TESIS

SINTESIS KEMOSENSOR ANION SENYAWA 4-(2,6-DIFENIL-PIRIDIN-
4-IL)-2-METOKSI-FENOL DAN 4-(2-AMINO-6-FENIL-PIRIMIDIN-4-IL)-2-
METOKSI FENOL DARI VANILIN

SYNTHESIS OF ANION CHEMOSENSORS 4-(2,6-DIPHENYL-
PYRIDINE-4-YL)-2-METHOXY-PHENOL AND 4-(2-AMINO-6-PHENYL-
PYRIMIDINE-4-YL)-2-METHOXY PHENOL FROM VANILLIN

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Master of Science Kimia



ARFIANI NUR
13/351160/PPA/04125

PROGRAM STUDI S2 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015