

TESIS

DETEKSI KOLORIMETRI Ni(II) MENGGUNAKAN SENSOR FILM TIPIS DENGAN LIGAN α -FURILDIOKSIM PADA MATRIKS SILIKA GEL

COLORIMETRIC DETECTION OF Ni(II) USING THIN FILM SENSOR WITH LIGAND α -FURILDIOXIME IN SILICA GEL MATRIX

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Kimia



MUH. SUPWATUL HAKIM
17/418580/PPA/05364

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**