

TESIS

SINTESIS Mg/Al-NO₃ HIDROTALSIT DENGAN METODE KOPRESIPITASI DAN HIDROTHERMAL MENGGUNAKAN MICROWAVE SERTA APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN ANION TUNGSTEN

SYNTHESIS OF Mg/Al-NO₃ HYDROTALCYTE USING COPRECIPITATION METHOD AND MICROWAVE-ASSISTED HYDROTHERMAL AND ITS APPLICATION AS ADSORBENT OF TUNGSTEN ANION



RASIDAH

13/ 350616/ PPA/04104

**PROGRAM STUDI S2 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**

TESIS

SINTESIS Mg/Al-NO₃ HIDROTALSIT DENGAN METODE KOPRESIPITASI DAN HIDROTHERMAL MENGGUNAKAN MICROWAVE SERTA APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN ANION TUNGSTEN

SYNTHESIS OF Mg/Al-NO₃ HYDROTALCYTE USING COPRECIPITATION METHOD AND MICROWAVE-ASSISTED HYDROTHERMAL AND ITS APPLICATION AS ADSORBENT OF TUNGSTEN ANION

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



RASIDAH

13/ 350616/ PPA/04104

**PROGRAM STUDI S2 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**