

SKRIPSI

IMOBILISASI ASAM ASKORBAT PADA Ni-Zn LHS HASIL SINTESIS DENGAN METODE *GRINDING* DAN PEMANFAATANNYA UNTUK ADSORPSI REDUKTIF Ag⁺

IMMOBILIZATION OF ASCORBIC ACID ON MECHANOCHEMICALLY SYNTHESIZED Ni-Zn LHS AND ITS APPLICATION FOR THE REDUCTIVE ADSORPTION OF Ag⁺



ENDAH RAHAYU PRATIWI

16/398556/PA/17517

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**

SKRIPSI

IMOBILISASI ASAM ASKORBAT PADA Ni-Zn LHS HASIL SINTESIS DENGAN METODE *GRINDING* DAN PEMANFAATANNYA UNTUK ADSORPSI REDUKTIF Ag⁺

IMMOBILIZATION OF ASCORBIC ACID ON MECHANOCHEMICALLY SYNTHESIZED Ni-Zn LHS AND ITS APPLICATION FOR THE REDUCTIVE ADSORPTION OF Ag⁺

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



ENDAH RAHAYU PRATIWI

16/398556/PA/17517

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**