



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGURANGAN HIDROGEN SULFIDA PADA HASIL PIROLISIS LIMBAH BAN DENGAN LARUTAN

Fe(III) EDTA

ENRY WIDIYARTI, Dr.rer.nat. Adhitasari Suratman, Dr.rer.nat Nurul Hidayat A

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **PENGURANGAN HIDROGEN SULFIDA PADA HASIL PIROLISIS LIMBAH BAN DENGAN LARUTAN Fe(III) EDTA**

***HYDROGEN SULFIDE REDUCTION IN WASTE TIRE PYROLYSIS BY  
Fe(III) EDTA SOLUTION***



**ENRY WIDIYARTI**

13/ 353846/ PPA/04249

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



PENGURANGAN HIDROGEN SULFIDA PADA HASIL PIROLISIS LIMBAH BAN DENGAN LARUTAN

Fe(III) EDTA

ENRY WIDIYARTI, Dr.rer.nat. Adhitasari Suratman, Dr.rer.nat Nurul Hidayat A

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## **PENGURANGAN HIDROGEN SULFIDA PADA HASIL PIROLISIS LIMBAH BAN DENGAN LARUTAN Fe(III) EDTA**

***HYDROGEN SULFIDE REDUCTION IN WASTE TIRE PYROLYSIS BY  
Fe(III) EDTA SOLUTION***

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



**ENRY WIDIYARTI**

13/ 353846/ PPA/04249

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