



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH KONSENTRASI ION Fe(II) DAN H₂O₂ SERTA ADANYA ION Zn(II) TERHADAP
PENURUNAN KONSENTRASI ION
Pb(II) DALAM LARUTAN DENGAN METODE FOTO-FENTON
SIGIT BUDIARJO, Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S;Dr. Agus Kuncaka, DEA
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PENGARUH KONSENTRASI ION Fe(II) DAN H₂O₂ SERTA ADANYA ION Zn(II) TERHADAP PENURUNAN KONSENTRASI ION Pb(II) DALAM LARUTAN DENGAN METODE FOTO-FENTON

***THE EFFECT OF Fe(II) ION AND H₂O₂ CONCENTRATION, AND THE
PRESENCE OF Zn(II) ION ON THE DECREASING CONCENTRATION OF
Pb(II) ION IN THE SOLUTIONS BY PHOTO-FENTON METHOD***



SIGIT BUDIARJO
16/403645/PPA/05162

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH KONSENTRASI ION Fe(II) DAN H₂O₂ SERTA ADANYA ION Zn(II) TERHADAP
PENURUNAN KONSENTRASI ION
Pb(II) DALAM LARUTAN DENGAN METODE FOTO-FENTON
SIGIT BUDIARJO, Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S;Dr. Agus Kuncaka, DEA
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PENGARUH KONSENTRASI ION Fe(II) DAN H₂O₂ SERTA ADANYA ION Zn(II) TERHADAP PENURUNAN KONSENTRASI ION Pb(II) DALAM LARUTAN DENGAN METODE FOTO-FENTON

***THE EFFECT OF Fe(II) ION AND H₂O₂ CONCENTRATION, AND THE
PRESENCE OF Zn(II) ION ON THE DECREASING CONCENTRATION OF
Pb(II) ION IN THE SOLUTIONS BY PHOTO-FENTON METHOD***

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



SIGIT BUDIARJO
16/403645/PPA/05162

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