

TESIS

**PENGARUH KONSENTRASI ION Fe(II) DAN H_2O_2 SERTA ADANYA
ION Zn(II) TERHADAP PENURUNAN KONSENTRASI ION Pb(II)
DALAM LARUTAN DENGAN METODE FOTO-FENTON**

***THE EFFECT OF Fe(II) ION AND H_2O_2 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**

TESIS

PENGARUH KONSENTRASI ION Fe(II) DAN H_2O_2 SERTA ADANYA ION Zn(II) TERHADAP PENURUNAN KONSENTRASI ION Pb(II) DALAM LARUTAN DENGAN METODE FOTO-FENTON

THE EFFECT OF Fe(II) ION AND H_2O_2 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**