

TESIS

PENGARUH WAKTU IRADIASI, pH, DAN ION Cu(II) TERHADAP PENURUNAN KONSENTRASI ION Pb(II) DALAM LARUTAN DENGAN METODE FOTO-FENTON

THE EFFECT OF IRRADIATION TIME, pH SOLUTIONS, AND Cu(II) IONS ON THE LOWERING CONCENTRATION OF Pb(II) IN THE SOLUTIONS BY PHOTO-FENTON METHOD

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



Dewi Supraba
16/403607/PPA/05124

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