

TESIS

STUDI ADSORPSI LOGAM TEMBAGA (Cu), BESI (Fe), DAN NIKEL (Ni) DALAM LIMBAH CAIR BUATAN MENGGUNAKAN ADSORBEN NANOPARTIKEL MAGNETIK *MAGNESIUM FERRITE* (MgFe₂O₄)

STUDY ON ADSORPTION OF COPPER (Cu), IRON (Fe), AND NICKEL (Ni) FROM ARTIFICIAL WASTE WATER USING ADSORBENT OF MAGNESIUM FERRITE NANOPARTICLES (MgFe₂O₄)



TIKA ERNA PUTRI

13/351238/PPA/04148

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**