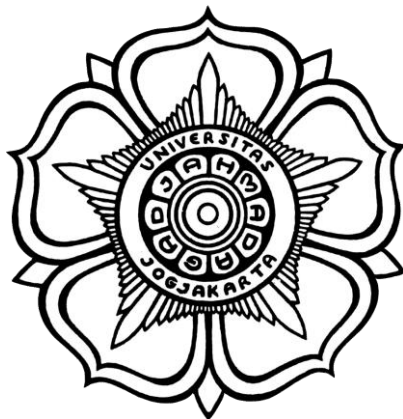


SKRIPSI

METODE KARBONISASI HIDROTERMAL (HTC) DAN PIROLISIS UNTUK SINTESIS KOMPOSIT ARANG-Fe₃O₄ DARI POLIVINIL KLORIDA (PVC) SERTA APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN ION Pb(II)

HYDROTHERMAL CARBONIZATION (HTC) AND PYROLYSIS METHOD FOR SYNTHESIS OF CHAR-Fe₃O₄ COMPOSITE FROM POLYVINYL CHLORIDE (PVC) AND ITS APPLICATION AS Pb(II) IONS ADSORBENT

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



ANDINI TRISYANDIKA
13/349701/PA/15550

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017