

SKRIPSI

**ASAM HUMAT DAN ASAM FULVAT TERMODIFIKASI MAGNETIT
MENGGUNAKAN METODE KOPRESIPITASI SEBAGAI ADSORBEN
Cr(VI) PADA LIMBAH INDUSTRI BATIK**

*HUMIC ACID AND FULVIC ACID MODIFIED MAGNETITE USING
COPRECIPITATION METHOD AS ADSORBENT OF Cr(VI) FROM WASTE
BATIK INDUSTRY*



MUCHAMMAD ROFII ADAM

17/412685/PA/18004

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS ILMU MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021