

SKRIPSI

**KARBON AKTIF DARI SERBUK KAYU JATI (*Tectona grandis* L.f.)
TERMODIFIKASI MAGNETIT SEBAGAI ADSORBEN LIMBAH Hg(II)
PADA PENAMBANGAN EMAS TRADISIONAL DI DAERAH SANGON,
KULON PROGO, DIY**

***MAGNETITE-MODIFIED-ACTIVATED CARBON FROM TEAK WOOD
(*Tectona grandis* L.f.) AS ADSORBENT OF Hg(II) WASTE FROM
TRADITIONAL GOLD MINING IN SANGON AREA, KULON PROGO, DIY***



MUHAMAD RIFQI AL-GHIFARI

14/368977/PA/16330

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

SKRIPSI

**KARBON AKTIF DARI SERBUK KAYU JATI (*Tectona grandis* L.f.)
TERMODIFIKASI MAGNETIT SEBAGAI ADSORBEN LIMBAH Hg(II)
PADA PENAMBANGAN EMAS TRADISIONAL DI DAERAH SANGON,
KULON PROGO, DIY**

***MAGNETITE-MODIFIED-ACTIVATED CARBON FROM TEAK WOOD
(*Tectona grandis* L.f.) AS ADSORBENT OF Hg(II) WASTE FROM
TRADITIONAL GOLD MINING IN SANGON AREA, KULON PROGO, DIY***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat sarjana sains
ilmu kimia



MUHAMAD RIFQI AL-GHIFARI
14/368977/PA/16330

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**