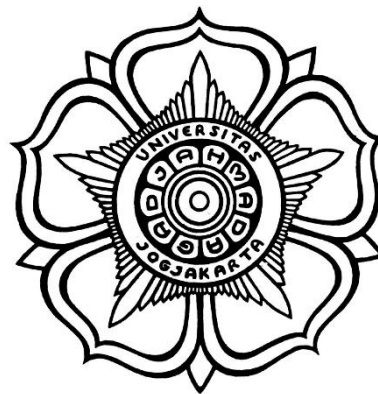


TESIS

**SINTESIS KOMPOSIT KARBON AKTIF/KITOSAN/PEKTIN SEBAGAI
ADSORBEN RHODAMIN B DAN METILEN BIRU**

***SYNTHESIS OF ACTIVATED CARBON/CHITOSAN/PECTIN COMPOSITE
AS AN ADSORBENT FOR RHODAMIN B AND METHYLEN BLUE***



SUCIATI

18/433855/PPA/05670

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

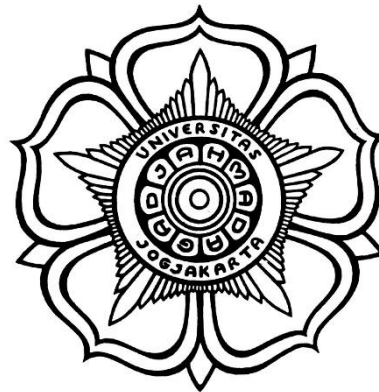
2020

TESIS

**SINTESIS KOMPOSIT KARBON AKTIF/KITOSAN/PEKTIN SEBAGAI
ADSORBEN RHODAMIN B DAN METILEN BIRU**

***SYNTHESIS OF ACTIVATED CARBON/CHITOSAN/PECTIN COMPOSITE
AS AN ADSORBENT FOR RHODAMIN B AND METHYLEN BLUE***

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



SUCIATI
18/433855/PPA/05670

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

2020