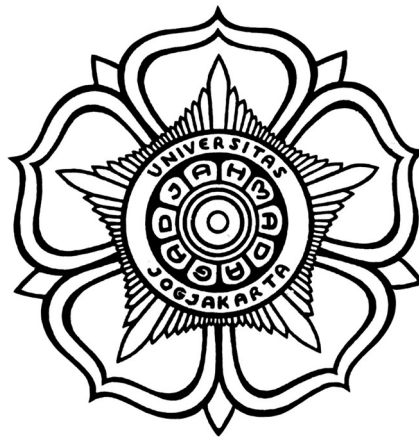


TESIS

SINTESIS DAN KARAKTERISASI ASAM HUMAT DARI TANAH GAMBUT RIAU TERMODIFIKASI UREA-FORMALDEHIDA SEBAGAI ADSORBEN: STUDI EFEK KEKUATAN ION TERHADAP ADSORPSI Pb(II) DAN Ni(II)

SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF HUMIC ACID FROM PEATSOILS RIAU MODIFIED UREA-FORMALDEHYDE AS AN ADSORBENT: STUDY OF IONIC STRENGTH ON ADSORPTION OF Pb(II) AND Ni(II)



MEIDITA KEMALA SARI

19/448762/PPA/05845

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

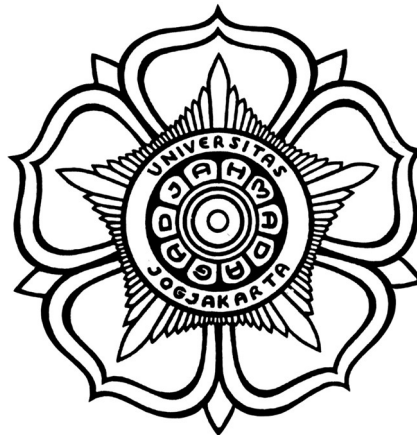
2021

TESIS

SINTESIS DAN KARAKTERISASI ASAM HUMAT DARI TANAH GAMBUT RIAU TERMODIFIKASI UREA-FORMALDEHIDA SEBAGAI ADSORBEN: STUDI EFEK KEKUATAN ION TERHADAP ADSORPSI Pb(II) DAN Ni(II)

SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF HUMIC ACID FROM PEATSOILS RIAU MODIFIED UREA-FORMALDEHYDE AS AN ADSORBENT: STUDY OF IONIC STRENGTH ON ADSORPTION OF Pb(II) AND Ni(II)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science



MEIDITA KEMALA SARI

19/448762/PPA/05845

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

2021