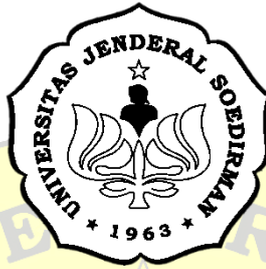


**REAKSI HIDRODEOKSIGENASI (HDO) PADA MINYAK
JELANTAH MENGGUNAKAN KATALIS NiMo DAN CoMo
BERPENYANGGA BENTONIT TERPILAR LOGAM Ti**



SKRIPSI

Oleh:

RAFIF HADIANSYAH ALFAREZ

K1A019002

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI**

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

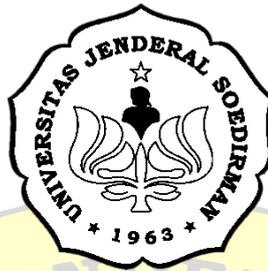
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

JURUSAN KIMIA

PURWOKERTO

2023

**REAKSI HIDRODEOKSIGENASI (HDO) PADA MINYAK
JELANTAH MENGGUNAKAN KATALIS NiMo DAN CoMo
BERPENYANGGA BENTONIT TERPILAR LOGAM Ti**



SKRIPSI

Oleh:

RAFIF HADIANSYAH ALFAREZ

K1A019002

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)
pada Jurusan Kimia

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI**

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

JURUSAN KIMIA

PURWOKERTO

2023