



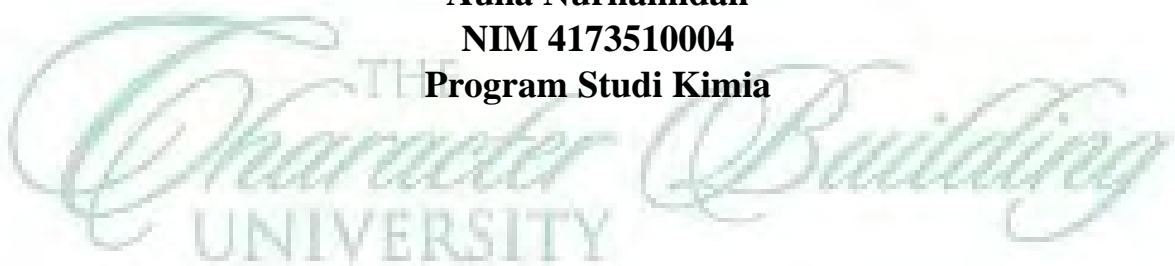
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

**STABILISASI ASAP CAIR MENJADI FRAKSI BAHAN
BAKAR CAIR MELALUI REAKSI HIDRODEOKSIGENASI
MEGGUNAKAN KATALIS Fe_2O_3 YANG TEREMBANKAN
PADA ZEOLIT ALAM**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Sains**

**Aulia Nurhamidah
NIM 4173510004
Program Studi Kimia**



**JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
MEDAN
DESEMBER 2021**