

## **SKRIPSI**

### **SINTESIS NITROBENZENA MENGGUNAKAN NANOKATALIS BERBASIS SILIKA: PENGARUH BERAT NANOKATALIS SILIKA TERSULFATASI TERHADAP PRODUK NITROBENZENA**

#### ***SYNTHESIS OF NITROBENZENE USING SILICA-BASED NANOCATALYST: THE EFFECT OF WEIGHT OF SULFATED SILICA NANOCATALYST ON NITROBENZENE PRODUCTS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Ilmu Kimia



KHAIRUL AMRI

17/411326/PA/17846

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**