

SKRIPSI

KAJIAN TEORITIS MEKANISME REAKSI DEGRADASI 2-ASETIL-1-PIROLIN DENGAN RADIKAL OH DALAM FASA GAS MENGGUNAKAN PENDEKATAN TEORI FUNGSIONAL KERAPATAN

THEORETICAL STUDY OF THE REACTION MECHANISM OF 2-ACETYL-1-PIRROLE DEGRADATION WITH OH RADICAL IN GAS PHASE USING FUNCTIONAL DENSITY BASED ON THEORY



RAHMI MULIA RAMADHANI
17/409485/PA/17792

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

2022