



**PEMODELAN STRUKTUR TIGA DIMENSI (3D) ENZIM SUPEROXIDE
DISMUTASE (SOD) DARI PADI (*Oryza sativa*) DENGAN METODE FOLD
RECOGNITION MENGGUNAKAN WEB SERVER PHYRE²**

SKRIPSI

untuk memenuhi persyaratan
dalam menyelesaikan program sarjana Strata-1 Kimia

Oleh:

Khairil Anwar

NIM J1B115030

**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
JUNI 2021**