



**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI ETIL ASETAT  
SUBFRAKSI H DAN I KULIT BUAH MUNDAR (*Garcinia forbesii* King)  
MENGUNAKAN METODE DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl)**

**SKRIPSI**

**untuk memenuhi persyaratan  
dalam menyelesaikan program sarjana Studi-1 Kimia**

**Oleh  
Eifni Elyasha Marti  
NIM 1811012220021**

**PROGRAM STUDI KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU  
NOVEMBER 2022**