



**UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI N-HEKSANA  
SUBFRAKSI A3 DAN B3 KULIT BUAH MUNDAR  
MENGGUNAKAN METODE DPPH DAN PEMISAHAN  
SUBFRAKSI A3 DENGAN KROMATOGRAFI KOLOM**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi persyaratan  
dalam meyelesaikan program sarjana Studi-1 Kimia

**Oleh :**

**Norlena  
NIM 1811012120010**

**PROGRAM STUDI S-1 KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU  
NOVEMBER 2022**