



**KAJIAN POTENSI PERBANDINGAN BAGIAN TANAMAN SUKUN
(*Artocarpus altilis*) TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DENGAN
BERBAGAI MACAM PELARUT MENGGUNAKAN METODE DPPH (1,1-
Diphenyl-2-picryl-hydrazyl)**

SKRIPSI

OLEH:

QURRATI AKYUN

050218A185

PROGRAM STUDI S1 FARMASI

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

2021



**KAJIAN POTENSI PERBANDINGAN BAGIAN TANAMAN SUKUN
(*Artocarpus altilis*) TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DENGAN
BERBAGAI MACAM PELARUT MENGGUNAKAN METODE DPPH (1,I-
Diphenyl-2-picryl-hydrazyl)**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana

Oleh :

Nama : Qurrati Akyun

NIM : 050218A185

PROGRAM STUDI S1 FARMASI

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

2021