



**PENGARUH PERBEDAAN BAGIAN TANAMAN TERHADAP
KADAR FLAVONOID DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
EKSTRAK PARIJOTO (*Medinilla speciosa* B.) DENGAN
METODE DPPH (*1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil*)**

SKRIPSI

diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana

Oleh :

YUANITA NUR DAMAYANTI

050118A183

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

2022