



**STUDI LITERATUR AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DENGAN
METODE DPPH (2,2-DIFENIL-1-PIKRILHIDRAZIL) DAN UJI
KARAKTERISTIK FISIK SEDIAAN TOPIKAL EKSTRAK
TEH HIJAU (*Camellia sinensis L*)**

SKRIPSI

Oleh :

PARTHA YULISTINA RQ

NIM : 050818A179

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

2020



**STUDI LITERATUR AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DENGAN
METODE DPPH (2,2-DIFENIL-1-PIKRILHIDRAZIL) DAN UJI
KARAKTERISTIK FISIK SEDIAAN TOPIKAL EKSTRAK
TEH HIJAU (*Camellia sinensis L*)**

SKRIPSI

Oleh :

PARTHA YULISTINA RQ

NIM : 050818A179

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

2020