



**PENGARUH METODE EKSTRAKSI, PELARUT, DAN SUHU  
TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK KULIT BUAH  
NANAS (*ANANAS COMOSUS (L.) MERR.*) DENGAN METODE DPPH  
(*1,1-DIPHENYL-2 PICRYLHYDRAZIL*)**

**SKRIPSI**

Oleh:

**YUSUF HADI PAMUNGKAS**

**050218A260**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI**

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

**UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

**UNGARAN**

**2020**



**PENGARUH METODE EKSTRAKSI, PELARUT, DAN SUHU  
TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK KULIT BUAH  
NANAS (*ANANAS COMOSUS (L.) MERR.*) DENGAN METODE DPPH  
(*1,1-DIPHENYL-2 PICRYLHYDRAZIL*)**

**SKRIPSI**

diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana

Oleh:

**YUSUF HADI PAMUNGKAS**

**050218A260**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI**

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

**UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

**UNGARAN**

**2020**