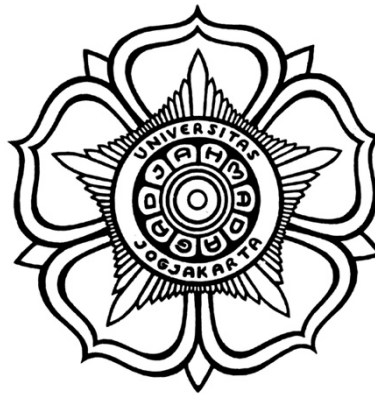


**Efek Asam Asetil Salisilat Dosis Rendah terhadap Ekspresi mRNA  
*endothelial Nitric Oxide Synthase* (eNOS) dan *Endothelin Type A  
Receptor* (ETAR) terkait Disfungsi Endotel pada Ginjal Tikus Betina  
Model Preeklampsia**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Syarat  
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran  
Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

M. HADRI AR-RIDHO  
14/368969/KU/17311

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER  
FAKULTAS KEDOKTERAN,  
KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**