

**PENENTUAN SENYAWA AKTIF FRAKSI ETIL ASETAT KAYU
SONGGA (*Strychnos ligustrina*) SEBAGAI ANTI MALARIA MELALUI
PENGHAMBATAN POLIMERISASI HEME**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Sarjana Sains (S. Si.)
Program Studi Kimia pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia
Yogyakarta



Disusun oleh :

Widi Arfi Anggani

No. Mahasiswa : 13612078

**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2017**