

**SINTESIS SENYAWA 4-(2-HIDROKSI-3(FENIL AMINO)
PROPIL)-2-METOKSI FENOL DARI SENYAWA EUGENOL
DAN ANILIN SEBAGAI SENYAWA ANTI MALARIA
MELALUI PENGHAMBATAN POLIMERISASI HEME**

SKRIPSI

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



Disusun oleh :

Dian Permatasari

No. Mahasiswa : 14612205

**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2018**