

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PENGARUH PERUBAHAN KADAR FLAVONOID PADA PENYIMPANAN EKSTRAK
ETANOL 70% SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus*) TERHADAP POTENSINYA
SEBAGAI INSEKTISIDA TERHADAP SEMUT API (*Solenopsis sp.*) DENGAN METODE
SEMPROT

Oleh :

Norlin Farhana binti Rafie
NIM 135070108121006

Telah diuji pada

Hari : Jumat

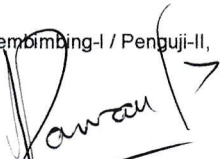
Tanggal : 23 Desember 2016
dan dinyatakan lulus oleh :

Penguji-I



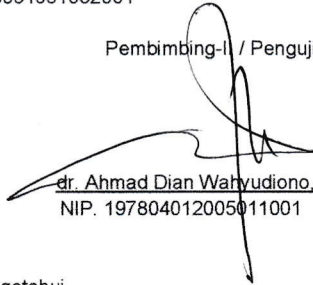
Dr. drg. Nur Permatasari, M.Kes
NIP. 196010051991032001

Pembimbing-I / Penguji-II,



Dr. dr. Sri Poerento Y.S.M.Kes., Sp.Park
NIP. 195205061980021002

Pembimbing-I / Penguji-III,



dr. Ahmad Dian Wahyudiono, Sp.THT-KL
NIP. 197804012005011001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Dokter,



dr. Triwahju Astuti, M.Kes, Sp.P(K)
NIP. 19631022196012001