

## HALAMAN PENGESAHAN

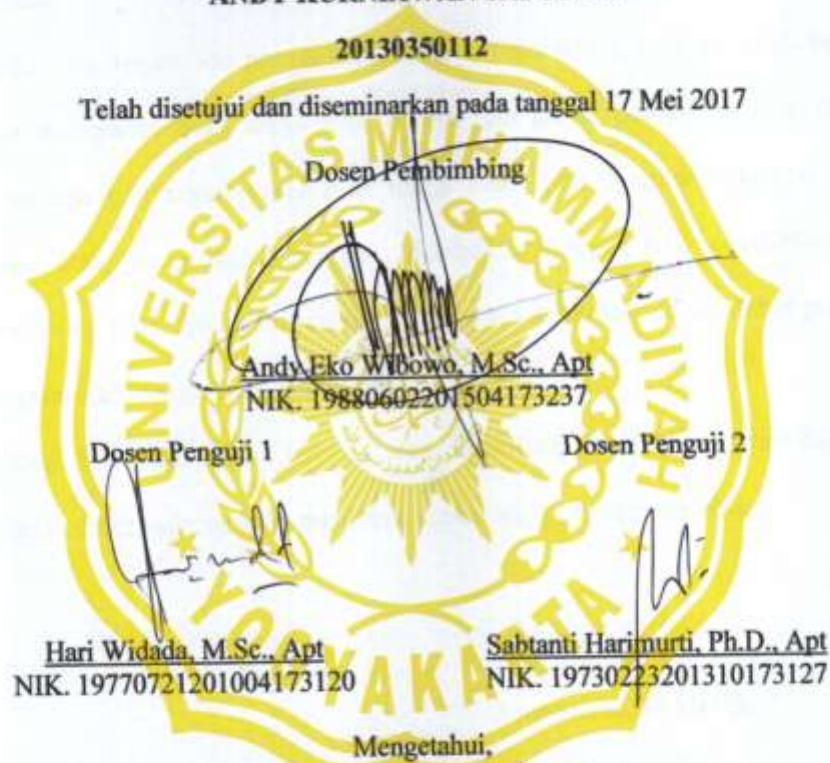
### SINTESIS DAN OPTIMASI SENYAWA 1-(2,5-DIHIDROKSIFENIL)-(3-PIRIDIN-2 IL) PROPENON SEBAGAI AGEN ANTI-INFLAMASI DENGAN APLIKASI RESPONSE SURFACE METHODOLOGY

Disusun Oleh :

**ANDY KURNIAWAN SAPUTRA**

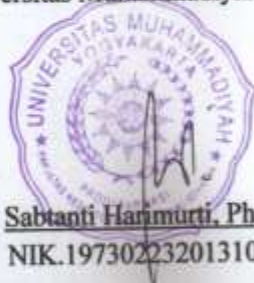
20130350112

Telah disetujui dan diseminarkan pada tanggal 17 Mei 2017



Mengetahui,

Kepala Program Studi Farmasi  
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Sabtanti Harimurti, Ph.D., Apt  
NIK.19730223201310173127