

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

Dosen Pembimbing

Andy Eko Wibowo, M.Sc., Apt
NIK. 19880602201504173237

Dosen Penguji 1

Dosen Penguji 2

Hari Widada, M.Sc., Apt
NIK. 19770721201004173120

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

Mengetahui,

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



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