

PER HALAMAN PENGESAHAN

OPTIMASI MASSA KATALIS K_2CO_3 , DAYA *MICROWAVE*, DAN WAKTU REAKSI SENYAWA 1- (2,5-DIHIDROKSIFENIL)-(3-PIRIDIN-2-IL) PROPENON DENGAN APLIKASI *RESPONSE SURFACE METHODOLOGY*

Disusun oleh:

RENZA RAHMAWATY RIZAL

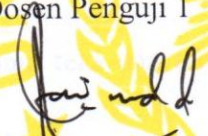
20130350003

Telah disetujui dan diseminarkan pada tanggal 9 Agustus 2017

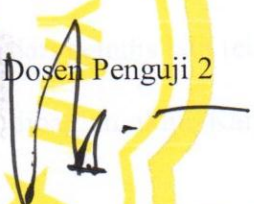
Dosen Pembimbing


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

Dosen Penguji 1



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

Dosen Penguji 2


M. Thesa Ghozali, M.Sc., Apt
NIK : 19840408201104173151

Mengetahui,

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


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