

HALAMAN PENGESAHAN

**OKSIDASI SENYAWA 1-(2,5-dehidroksifenil)-3-piridin-2il-propenon
MENGUNAKAN KATALIS I₂ DALAM DMSO DENGAN BANTUAN
MICROWAVE**

Disusun oleh :
MUHAMMAD FARHAD
20140350096

Telah disetujui dan diseminarkan pada tanggal 27 Juli 2018

Dosen Pembimbing

Sabtanti Harimurti, Ph.D., Apt.

NIK. NIK. 19730223201310173127

Dosen Penguji 1

Dosen Penguji 2

Andy Eko Wibowo, M.Sc., Apt.

NIK. 19880602201504173237

Hari Widada, M.Sc., Apt.

NIK. 19770721201004173120

Mengetahui,

Kepala Program Studi Farmasi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Sabtanti Harimurti, Ph.D., Apt.

NIK. 19730223201310173127