

SKRIPSI

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

**Disusun untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Derajat Sarjana
Farmasi pada Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



Disusun oleh

MUHAMMAD FARHAD

20140350096

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2018