

**KARYA TULIS ILMIAH**

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

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



Disusun Oleh :

**ANDY KURNIAWAN SAPUTRA**

**20130350112**

**PROGRAM STUDI FARMASI**

**FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**2017**