

KARYA TULIS ILMIAH

**OPTIMASI FORMULASI DAN KARAKTERISASI MEMBRAN HIDROGEL
BERPORI BERBASIS KOMBINASI ETIL SELULOSA DAN GELATIN DENGAN
METODE GAS FOAMING SEBAGAI PERANCAH REKAYASA JARINGAN
LUNAK**

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



Disusun oleh :

YAYAN SUPTRIANI TRIPUTRA

20120350091

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2016