

SKRIPSI

**UJI AKIVITAS ANTAGONISME ETIL P-METOKSISINAMAT (EPMS)
SENYAWA AKTIF KENCUR (*Kaempferia Galanga L.*) TERHADAP RESEPTOR
AChM₃ PADA ORGAN TRAKEA *Cavia porcellus* TERISOLASI: STUDI
IN VITRO DAN *IN SILICO***

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



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

Disusun oleh
SISKA NURJANNAH
20150350081

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2019**