



Sintesis dan Uji Aktivitas Antimikroba Senyawa Analog Kurkumin E125, E144, E154 dan E156
PRASHINTA NITA D, Dr. Ritmaleni, S. Si; Dr. Erna Prawita Setyowati, M.Si., Apt.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA SENYAWA ANALOG KURKUMIN E125, E144, E154, DAN E156

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat *Master of Pharmaceutical Sciences* (M. Pharm. Sci)

Magister Farmasi Sains dan Teknologi



Oleh :

Prashinta Nita Damayanti

17/417664/PFA/01754

**PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**