



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MEKANISME AKSI ANTIJAMUR MINYAK MASOYI TERHADAP MEMBRAN SEL *Candida albicans*
FRENITA BURHAN, Dr. rer.nat, Triana Hertiani, M.Si., Apt. ; Dr. Sylviani Utami tunjung Pratiwi, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**MEKANISME AKSI ANTIJAMUR MINYAK MASOYI TERHADAP
MEMBRAN SEL *Candida albicans***

TESIS

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat *Master of Science* (M.Sc.)**

Magister Sains dan Teknologi



Diajukan Oleh:

FRENITA BURHAN

15/387419/PFA/01508

Kepada

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

2017