



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

UJI AKTIVITAS ANTIAGING DAN ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAN ETIL ASETAT KULIT BUAH JERUK BALI (*Citrus maxima L.*) SECARA IN VITRO

L.M. ANDI ZULBAYU, Dr.rer.nat. RR. Endang Lukitaningsih, MSi., Apt.; Dr. Rumiyati, S.Si.,M.Si.,Apt.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**UJI AKTIVITAS ANTIAGING DAN ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL
DAN ETIL ASETAT KULIT BUAH JERUK BALI
(*Citrus maxima L.*) SECARA IN VITRO**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat *Master of Science* (M.Sc.)
Magister Farmasi Sains dan Teknologi



Oleh :

LA ODE MUHAMMAD ANDI ZULBAYU

15/387429/PFA/01518

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
MAGISTER FARMASI SAINS DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017