



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aktivitas penghambatan radikal bebas DPPH dan enzim alfa glukosidase ekstrak akar, ranting, kulit buah dan daun durian (*Durio zibethinus Murr.*)
YAYU MULSIANI EVARY, Prof. Dr. Agung Endro Nugroho, M.Si., Apt. dan Prof. Dr. Suwidjiyo Pramono, DEA., Apt.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**AKTIVITAS PENGHAMBATAN RADIKAL BEBAS DPPH DAN ENZIM
ALFA GLUKOSIDASE OLEH EKSTRAK AKAR, RANTING, KULIT
BUAH DAN DAUN DURIAN (*Durio zibethinus Murr.*)**

TESIS

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai
derajat Master of Pharmaceutical Science (M.Pharm.Sci.)

Magister Farmasi Sains dan Teknologi



Oleh:

Yayu Mulsiani Evary

17/417681/PFA/01771

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**