



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EKSTRAKSI, IDENTIFIKASI DAN MEKANISME ANTIOKSIDASI FLAVONOID DARI DAUN GEDI
(Abelmoschus manihot L.)
MERCY I. R.TAROREH,STP,MSI, Prof.Dr.Ir.Sri Raharjo,MSc; Dr.Ir.Pudji Hastuti,MS; Prof.Dr.Ir. Agnes Murdiati,MS

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

EKSTRAKSI, IDENTIFIKASI DAN MEKANISME ANTIOKSIDASI FLAVONOID DARI DAUN GEDI (*Abelmoschus manihot L.*)

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk
mencapai derajat S3
Program Studi Ilmu Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh :
MERCY IRDA RIANTINY TAROREH
09/293650/STP/00125

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016