



**PERBANDINGAN EFEKTIVITAS ANTIOKSIDAN ANTOSIANIN UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas L*),
BERAS HITAM
(*Oryza sativa L*) DAN BERAS KETAN HITAM (*Oryza sativa V*) TERHADAP PERBAIKAN GLUKOSA
DARAH, STATUS
ANTIOKSIDAN, SERTA PROFIL LIPID PADA TIKUS HIPERGLIKEMIA**
ANGGA PRATAMA, Prof. Dr. Ir. Mary Astuti, M.S; Prof. Dr. Ir. Y. Marsono, M.S
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
Tesis

**PERBANDINGAN EFEKTIVITAS ANTIOKSIDAN ANTOSIANIN UBI
JALAR UNGU (*Ipomoea batatas L*), BERAS HITAM (*Oryza sativa L*) DAN
BERAS KETAN HITAM (*Oryza sativa V*) TERHADAP PERBAIKAN
GLUKOSA DARAH, STATUS ANTIOKSIDAN, SERTA
PROFIL LIPID PADA TIKUS HIPERGLIKEMIA**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi S-2 Ilmu dan Teknologi Pangan



Diajukan oleh:

ANGGA PRATAMA

14 / 371714 / PTP / 01366

Kepada

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

2016