



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEKTIVITAS EKSTRAK ANTOSIANIN BERAS MERAH (*Oryza sativa L.*) DAN KEDELAI HITAM
(*Glycine max (L)* Merr.) DALAM PENANGGULANGAN HIPERGLIKEMIA TIKUS INDUKSI STZ-NA
WAHIDAH MAHANANI, 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/>

**EFEKTIVITAS EKSTRAK ANTOSIANIN BERAS MERAH (*Oryza sativa L.*)
DAN KEDELAI HITAM (*Glycine max (L)* Merr.) DALAM
PENANGGULANGAN HIPERGLIKEMIA TIKUS INDUKSI STZ - NA**

TESIS



Wahidah Mahanani Rahayu

12/342432/PTP/01245

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EFEKTIVITAS EKSTRAK ANTOSIANIN BERAS MERAH (*Oryza sativa L.*) DAN KEDELAI HITAM
(*Glycine max (L)* Merr.) DALAM PENANGGULANGAN HIPERGLIKEMIA TIKUS INDUKSI STZ-NA
WAHIDAH MAHANANI, 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/>

**EFEKTIVITAS EKSTRAK ANTOSIANIN BERAS MERAH
(*Oryza sativa L.*) DAN KEDELAI HITAM (*Glycine max L.*)
DALAM PENANGGULANGAN HIPERGLIKEMIA TIKUS
INDUKSI STZ - NA**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Guna mencapai derajat Magister Teknologi Pertanian
Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan oleh:

Wahidah Mahanani Rahayu

12/342432/PTP/01245

Kepada

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**