



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

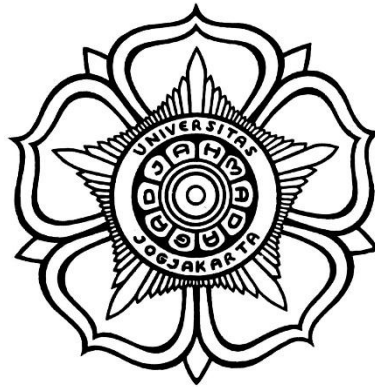
**POLIMORFISME GEN GHRELIN PENYANDI PERTUMBUHAN PADA AYAM [*Gallus gallus gallus* (Linnaeus, 1758)]  
BACKCROSS GENERASI 2 HASIL PERSILANGAN BETINA PELUNG DENGAN JANTAN BACKCROSS  
GENERASI 1**

RINA OKTAFIANTARI, Dr. Budi Setiadi Daryono, M. Agr. Sc.

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

**POLIMORFISME GEN *GHRELIN* PENYANDI  
PERTUMBUHAN PADA AYAM [*Gallus gallus gallus* (Linnaeus,  
1758)] BACKCROSS GENERASI 2 HASIL PERSILANGAN ♀  
PELUNG DENGAN ♂ BACKCROSS GENERASI 1**

**SKRIPSI**



**Rina Oktafiantari  
12/333883/BI/08889**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**

**POLIMORFISME GEN *GHRELIN* PENYANDI  
PERTUMBUHAN PADA AYAM [*Gallus gallus gallus* (Linnaeus,  
1758)] BACKCROSS GENERASI 2 HASIL PERSILANGAN ♀  
PELUNG DENGAN ♂ BACKCROSS GENERASI 1**

**SKRIPSI**

Digunakan sebagai prasyarat Mata Kuliah Skripsi  
guna mencapai derajat Sarjana Sains  
Program Studi Biologi

**Disusun oleh :**

**Rina Oktafiantari  
12/333883/BI/08889**

**Dosen Pembimbing :**

**Dr. Budi Setiadi Daryono, M. Agr. Sc.  
NIP. 197003261995121001**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**