



**ASOSIASI POLIMORFISME GEN CHICKEN GROWTH HORMONE (cGH) INTRON 3 (G1705A) DENGAN
PERTUMBUHAN AYAM**

(*Gallus gallus domesticus*, Linn. 1758) BACKCROSS I HASIL PERSILANGAN F₁ DAN PELUNG

ILHAM VEMANDRA UTAMA, Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

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

**ASOSIASI POLIMORFISME GEN *CHICKEN GROWTH HORMONE* (cGH)
INTRON 3 (G1705A) DENGAN
PERTUMBUHAN AYAM (*Gallus gallus domesticus*, Linn. 1758)
BACKCROSS I HASIL PERSILANGAN F₁ DAN PELUNG**

Skripsi

Disusun sebagai persyaratan Mata Kuliah Skripsi
guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Oleh :

Ilham Vemandra Utama

12/334280/BI/08979

Dosen Pembimbing :

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

NIP. 197003261995121001

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016