



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Asosiasi Polimorfisme Gen Ghrelin Receptor (GHSR) terhadap Pertumbuhan Ayam Hibrida (*Gallus gallus domesticus* Linnaeus, 1758) Hasil Persilangan Jantan Pelung dengan Betina F3 Golden Kamper

SALMA DEWI PRATITA, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

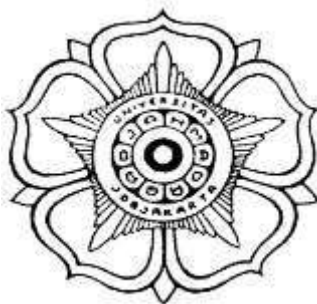
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ASOSIASI POLIMORFISME GEN *GHRELIN RECEPTOR*
(GHSR) TERHADAP PERTUMBUHAN AYAM HIBRIDА
(*Gallus gallus domesticus* Linnaeus, 1758) HASIL
PERSILANGAN ♀ PELUNG DENGAN ♂ F₃ GOLDEN KAMPER**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi persyaratan untuk mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

Universitas Gadjah Mada



Pembimbing : Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

Oleh :
Salma Dewi Pratita
18/423370/BI/10004

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Asosiasi Polimorfisme Gen Ghrelin Receptor (GHSR) terhadap Pertumbuhan Ayam Hibrida (*Gallus gallus domesticus* Linnaeus, 1758) Hasil Persilangan Jantan Pelung dengan Betina F3 Golden Kamper
SALMA DEWI PRATITA, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>