

**KARAKTERISASI DAN EKSPRESI GEN *MYOD* DAN *DLK1*
TERPAUT PERTUMBUHAN OTOT SKELETAL AYAM HIBRIDA
PELUNG**

(*Gallus gallus domesticus* Linnaeus, 1758)

DISERTASI



Oleh:

**UTIN ELSYA PUSPITA
16/406813/SBI/00140**

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
PROGRAM PASCA SARJANA
FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakterisasi dan Ekspresi Gen MyoD dan DLK1 Terpaut Pertumbuhan Otot Skeletal Ayam Hibrida Pelung

(Gallus gallus domesticus Linnaeus, 1758)

UTIN ELSYA PUSPITA, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.; Prof. Ir. Tety Hartatik, S. Pt., Ph.D., IPM.; Dr.med

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KARAKTERISASI DAN EKSPRESI GEN *MYOD* DAN *DLKI* TERPAUT PERTUMBUHAN

OTOT SKELETAL AYAM HIBRIDA PELUNG

(Gallus gallus domesticus Linnaeus, 1758)

Disertasi untuk memperoleh gelar Doktor dalam Ilmu Biologi pada Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Dipertahankan di depan Dewan Penguji

Program Pascasarjana Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal: 12 April 2021

Oleh:

Utin Elsy Puspita

16/406813/SBI/0140

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021