

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II .....	5
TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	5
A. Tinjauan Pustaka .....	5
1. Sejarah Domestikasi Ayam .....	5
2. Klasifikasi Ayam .....	7
3. Ayam Golden Kamper .....	7
4. Ayam Mahkota .....	9
5. Persilangan .....	9
6. Prolaktin .....	10
B. Hipotesis .....	13
BAB III .....	14
METODE PENELITIAN .....	14
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	14
B. Alat dan Bahan .....	14
C. Cara Kerja .....	15
1. Persilangan Parental .....	15
2. Pemeliharaan Ayam .....	15
3. Pengambilan Data Telur .....	16
4. Uji Kandungan Telur .....	17
5. Analisis Molekuler .....	17
D. Analisis Data .....	20
BAB IV .....	21
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	21
A. Persilangan Ayam Hibrida .....	21
B. Produktivitas Telur Ayam Hibrida .....	23
C. Kualitas telur ayam hibrida .....	27
D. Polimorfisme Indel 24 pasangan basa pada promotor PRL .....	34



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Produktivitas Telur dan Deteksi Gen PRL pada Ayam F2 Hibrida Mahkota (*Gallus gallus domesticus* Linnaeus, 1758) Hasil Persilangan Resiprok**

SETIAWAN NUFRI HIDAYAT, Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.

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

BAB V.....	38
KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
A. Kesimpulan .....	38
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA .....	40
LAMPIRAN.....	45