

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN JUDUL	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka.....	4
1. Sejarah Domestikasi Ayam.....	4
2. Klasifikasi Ayam.....	5
3. Ayam Pelung.....	5
4. Persilangan.....	7
5. <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR)	7
6. <i>Gen Chicken Growth Hormone (cGH)</i>	8
7. <i>Deoxyribonucleic Acid (DNA)</i> dan Mutasi.....	8
8. <i>Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP)</i>	9
B. Hipotesis	10
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	11
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	11
C. Cara kerja.....	11
D. Analisis Data.....	16
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	37