

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
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	
1. Ayam	5
a. Ayam <i>Layer</i>	5
b. Ayam BC ₁	6
2. Persilangan	8
3. DNA dan Mutasi	8
4. Gen <i>Insulin-like Growth Factor 1 (IGF1)</i>	10
5. <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>	11
6. <i>Amplification Refractory Mutation System (ARMS)</i>	11
7. <i>DNA Sequencing</i>	12
B. Hipotesis.....	13
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
B. Bahan dan Alat Penelitian	14
C. Cara Kerja	15
D. Analisis Data	20
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	37
DAFTAR PUSTAKA	xiii
LAMPIRAN	xvi