

DAFTAR ISI

Bab	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	2
1.4 Kegunaan Penelitian	2
1.5 Kerangka Pemikiran	2
1.6 Waktu dan Lokasi Penelitian	5
II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Ayam Lokal	6
2.2 Penetasan	7
2.7 Mortalitas.....	11
2.8 Daya Tetas	12
2.9 Pengaruh Temperatur terhadap Mortalitas dan Daya Tetas	13

Bab	Halaman
III BAHAN DAN METODE PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	15
3.1.1 Objek Penelitian	15
3.1.2 Peralatan Penelitian	15
3.2 Metode Penelitian	15
3.2.1 Tahap Persiapan	15
3.2.2 Tahap Penelitian	16
3.2.3 Tahap Pengumpulan Data	17
3.2.4 Variabel yang Diamati	17
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Mortalitas <i>early</i> , <i>middle</i> dan <i>late</i> telur ayam lokal	19
4.2 Daya Tetas	21
V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	24
5.2 Saran	24
RINGKASAN	25
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	33
BIODATA	52

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1	Pola Pengaturan Temperatur Mesin Tetas	20
2	Persentase mortalitas <i>early</i> , <i>middle</i> dan <i>late</i> telur ayam lokal.....	23
3	Daya tetas telur pada mesin tetas dengan pola pengaturan suhu yang berbeda.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1	Jumlah Telur yang Hidup dan Mati pada T1.....	34
2	Jumlah Telur yang Hidup dan Mati pada T2.....	38
3	Jumlah Telur yang Hidup dan Mati pada T3.....	42
4	Jumlah Telur yang Hidup dan Mati pada T4.....	45
5	Dokumentasi Kegiatan Penelitian	50