

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang dan Masalah.....	1
B. Tujuan Penelitian .....	2
C. Kegunaan Penelitian .....	2
D. Kerangka Pemikiran.....	3
E. Hipotesis .....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
A. Ayam Petelur .....	7
B. Ayam Petelur Fase <i>Grower</i> .....	8
C. Kepadatan Kandang .....	9
D. Respon Fisiologis .....	10
1. Frekuensi rektal.....	11
2. Suhu <i>shank</i> .....	12
3. Suhu pernafasan .....	13
<b>III. BAHAN DAN METODE</b> .....	<b>15</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	15

B.	Bahan dan Alat .....	15
C.	Metode Penelitian .....	17
	1. Rancangan perlakuan .....	17
	2. Analisis data .....	17
D.	Pelaksanaan Penelitian .....	17
	1. Persiapan kandang .....	17
	2. Tahap pelaksanaan .....	18
	3. Tahap koleksi data .....	18
E.	Peubah yang Diukur .....	19
	1. Frekuensi pernafasan .....	19
	2. Suhu rektal °C .....	19
	3. Suhu <i>shank</i> °C .....	19
<b>IV.</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>20</b>
A.	Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Frekuensi Suhu Rektal .....	20
B.	Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap <i>Shank</i> .....	22
C.	Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Suhu Pernafasan.....	25
<b>V.</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>28</b>
A.	Simpulan .....	28
B.	Saran .....	28
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>29</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>32</b>