

DAFTAR ISI

	Halaman
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang Permasalahan	1
Rumusan Masalah	3
Tujuan Penelitian	3
Landasan Teori	3
Manfaat Penelitian	4
Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
Batasan Ayam Pedaging	6
Pertumbuhan Ayam Pedaging	7
<i>Laserpuncture</i>	10
III. MATERI DAN METODE PENELITIAN	15
Tempat dan Waktu Penelitian	15
Materi Penelitian	15
Metode Penelitian	16
Variabel yang Diukur	18
Prosedur Perlakuan <i>Laserpuncture</i>	18
Rancangan Percobaan	20
Analisis Data	20

IV. HASIL PENELITIAN	21
V. PEMBAHASAN	26
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	29
RINGKASAN	30
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	36

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Rata-rata Lingkar Dada dan Lingkar Paha Ayam Pedaging dari Kelompok Kontrol (I) dan Kelompok Perlakuan <i>Laserpuncture</i> (II)	21

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Peralatan <i>Laserpuncture</i>	16
2. Lokasi Titik Akupunktur yang dirangsang.....	19
3. Grafik Rata-rata Lingkar Dada Ayam Pedaging..	23
4. Grafik Rata-rata Lingkar Paha Ayam Pedaging..	25

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Data Lingkar Dada Ayam Selama Tujuh Minggu, dalam Centimeter.....	36
2. Data Lingkar Paha Ayam Selama Tujuh Minggu, dalam Centimeter.....	37
3. Analisis Data Lingkar Dada Ayam pada Minggu I	38
4. Analisis Data Lingkar Dada Ayam pada Minggu II.....	39
5. Analisis Data Lingkar Dada Ayam pada Minggu III.....	40
6. Analisis Data Lingkar Dada Ayam pada Minggu IV.....	41
7. Analisis Data Lingkar Dada Ayam pada Minggu V	42
8. Analisis Data Lingkar Dada Ayam pada Minggu VI.....	43
9. Analisis Data Lingkar Dada Ayam pada Minggu VII.....	44
10. Analisis Data Lingkar Paha Ayam pada Minggu I	45
11. Analisis Data Lingkar Paha Ayam pada Minggu II.....	46
12. Analisis Data Lingkar Paha Ayam pada Minggu III.....	47
13. Analisis Data Lingkar Paha Ayam pada Minggu IV.....	48
14. Analisis Data Lingkar Paha Ayam pada Minggu V.....	49
15. Analisis Data Lingkar Paha Ayam pada Minggu VI.....	51
16. Analisis Data Lingkar Paha Ayam pada Minggu VII.....	52
17. Selisih Rata-Rata Tiap Minggu pada Kontrol dan Perlakuan (cm)	53