

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR IDENTITAS	iv
ABSTRACT.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Landasan Teori	4
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat dan Hasil Penelitian	6
1.6 Hipotesis.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Ayam <i>Broiler</i>	7
2.2 Laju Pertumbuhan Ayam <i>Broiler</i>	9
2.3 Laserpunktur	10
2.3.1 Akupunktur Veteriner dan Perkembangannya	10
2.3.2 Konsep Keseimbangan.....	14
2.3.3 Titik Akupunktur Untuk Pertumbuhan Ayam <i>Broiler</i>	16
BAB 3 MATERI DAN METODE.....	19
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.2 Bahan dan Materi Penelitian	19
3.3 Metode Penelitian	20
3.3.1 Prosedur Perlakuan Laserpunktur	20

3.3.2 Perlakuan.....	23
3.4 Rancangan Penelitian.....	23
3.5 Peubah yang Diamati.....	23
3.6 Definisi Operasional Variabel.....	24
3.7 Analisa Data.....	24
3.8 Diagram Alur Penelitian.....	25
BAB 4 HASIL PENELITIAN.....	26
BAB 5 PEMBAHASAN.....	29
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
6.1 Kesimpulan.....	34
6.2 Saran.....	34
RINGKASAN.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	38
LAMPIRAN.....	40

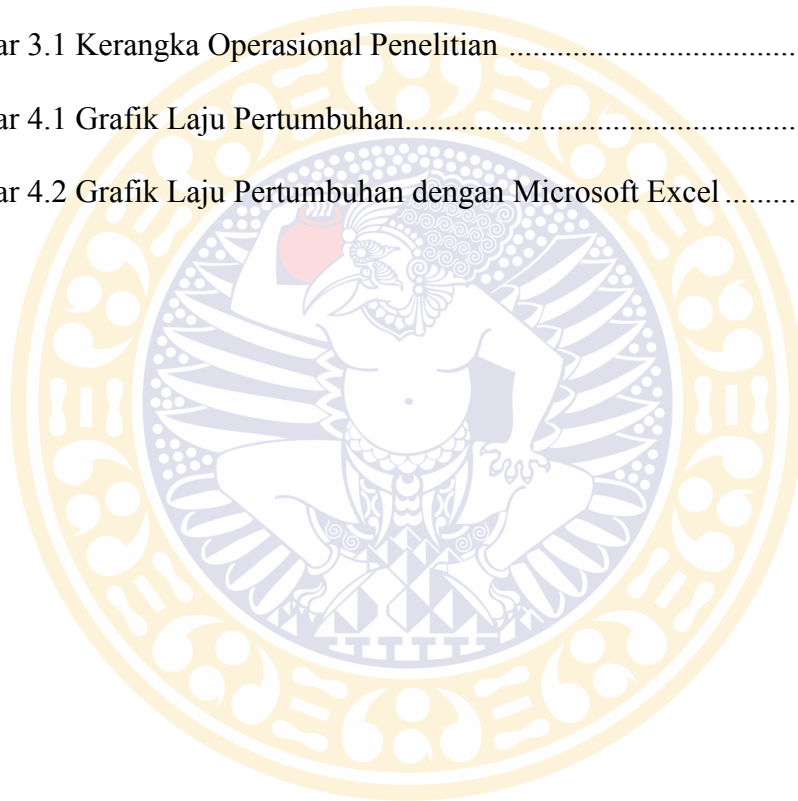
DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 4.1 Rata - Rata Laju Pertumbuhan Ayam <i>Broiler</i>	26



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Ayam <i>Broiler</i>	8
Gambar 2.2 <i>Power Supply</i>	13
Gambar 2.3 Tabung <i>Laser</i> Semi Konduktor	13
Gambar 2.4 Titik – Titik Akupunktur Pada Ayam	18
Gambar 3.1 Kerangka Operasional Penelitian	25
Gambar 4.1 Grafik Laju Pertumbuhan.....	27
Gambar 4.2 Grafik Laju Pertumbuhan dengan Microsoft Excel	27



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Data Pertumbuhan Berat Badan Ayam <i>Broiler</i>	40
Lampiran 2. Perhitungan Laju Pertumbuhan Dengan Statistik	42
Lampiran 3. Gambar kegiatan penelitian.....	45



SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

\geq	: lebih besar sama dengan
\approx	: isomorfisma
BL	: <i>bladder</i>
cm	: <i>centimeter</i>
DOC	: <i>day old chick</i>
E	: energi
<i>et al.</i>	: <i>et alii</i>
GV	: <i>government vessel</i>
Hz	: <i>hertz</i> (frekuensi)
<i>Laser</i>	: <i>light amplificated stimulated emission by radiation</i>
mW	: mili watt
mJoule	: mili joule
nm	: nano meter
n	: jumlah ulangan
ST	: <i>stomach</i>
RAL	: rancangan acak lengkap
t	: jumlah perlakuan