

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN IDENTITAS	iv
RINGKASAN	vi
ABSTRACT	viii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG.....	xvi
 BAB 1 PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Hasil Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
1.5 Landasan Teori.....	4
1.6 Hipotesis	7
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	 8
2.1 Burung Puyuh <i>Coturnix coturnix japonica</i>	8
2.2 Sistem Pemeliharaan Burung Puyuh.....	10
2.3 Sistem Reproduksi Unggas Betina.....	10
2.3.1 Infundibulum.....	12
2.3.2 Magnum	12
2.3.3 Isthmus	13
2.3.4 Uterus.....	13
2.3.5 Vagina	14
2.4 Titik Akupunktur	14
2.5 Laserpunktur	17
2.6 Produksi Telur.....	18
 BAB 3. MATERI DAN METODE	 20
3.1 Rancangan Penelitian.....	20

3.2 Sampel Penelitian.....	20
3.3 Variabel Penelitian.....	20
3.3.1 Variabel Bebas	20
3.3.2 Variabel Tergantung	20
3.3.3 Variabel Kendali	20
3.4 Definisi Operasional	21
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.6 Bahan dan Materi Penelitian	21
3.6.1 Bahan Penelitian	21
3.6.2 Materi Penelitian.....	21
3.7 Prosedur Penelitian	22
3.7.1 Pemeliharaan.....	22
3.7.2 Perlakuan Laserpunktur	23
3.7.3 Perlakuan.....	24
3.7.4 Penghitungan Produksi Telur.....	25
3.8 Analisis Data.....	25
3.9 Diagram Alur Penelitian	26
 BAB 4. HASIL PENELITIAN	27
 BAB 5. PEMBAHASAN	29
 BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN	34
6.1 Kesimpulan	34
6.2 Saran	34
 DAFTAR PUSTAKA.....	35
 LAMPIRAN.....	40

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Rata-rata dan Standar Deviasi QDP	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Burung Puyuh	9
2.2 Alat Reproduksi Unggas Betina	12
2.3 Lokasi Titik Akupunktur pada Unggas	16
2.4 Lokasi Titik Akupunktur Reproduksi Unggas	16
2.5 Laserpunktur Semikonduktor 20mW	18
3.1 Skema Penelitian Penembakan Laserpunktur Titik <i>Ova</i>	24
3.2 Skema Penelitian Penembakan Laserpunktur Titik Akupunktur.....	24
3.3 Alur Penelitian.....	26
4.1 Grafik Produksi Telur.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Produksi Telur Burung Puyuh (butir)	40
2. Produksi Telur Burung Puyuh (<i>Quail Day Production</i>)	41
3. Data dan Analisis dengan Uji ANOVA	42
4. Kandungan Nutrisi dalam Pakan.....	45
5. Dokumentasi Persiapan dan Pelaksanaan Penelitian	46

SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

FSH	= <i>Folikel Stimulating Hormone</i>
LH	= <i>Luteinizing Hormone</i>
GnRH	= <i>Gonadotrophin Releasing Hormon</i>
Laser	= <i>Light Amplificated Stimulated Emission by Radiation</i>
ANOVA	= <i>Analysis Of Variance</i>
SPSS	= <i>Statistical Package for Social Science</i>
QDP	= <i>Quail Day Production</i>
mW	= mili Watt
Σ	= Penjumlahan
et al	= <i>et alii</i>
g	= gram