

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