

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUT DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN IDENTITAS.....	iv
ABSTRACT.....	vi
RINGKASAN	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
DAFTAR SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xx
BAB 1.PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan.....	3
1.4. Manfaat.....	3
1.4.1. Manfaat Teoritis	3
1.4.2. Manfaat Praktis	3
1.5. Landasan Teori	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Taksonomi Iguana	5
2.2. Biologi Iguana	5
2.3. Persebaran dan Habitat.....	6
2.4. Perkembang Biakan Iguana.....	7
2.5. Telur Iguana	8
2.6.Morfometrik Telur Iguana Alami.....	10

BAB 3. MATERI DAN METODE	11
3.1. Rancangan Penelitian	11
3.2. Sampel dan Besar Sampel	11
3.3. Variabel Yang Diminati	11
3.3.1. Variabel Bebas	11
3.3.2. Variabel Kendali	11
3.4. Definisi Operasional.....	12
3.5. Tempat Dan Waktu Penelitian	12
3.6. Materi Penelitian	12
3.6.1. Persiapan Hewan Coba.....	12
3.6.2. Alat Penelitian	13
3.6.3. Bahan Penelitian.....	13
3.7. Prosedur Penelitian.....	13
3.8. Diagram Penelitian	14
3.9. Analisis Data	15
BAB 4. HASIL PENELITIAN	16
4.1. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 0	16
4.2. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 10	19
4.3. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 20	23
4.4. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 30	27
4.5. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 40	31
4.6. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 50	35
4.7. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 60	39
4.8. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 70	43

4.9. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 80	47
4.10. Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur Hari Ke 90.	50
4.11. Rangkuman Hasil Pengukuran Morfometri Dan Berat Eksternal Telur	54
BAB 5. PEMBAHASAN	58
BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN	62
6.1. KESIMPULAN	62
6.2. SARAN	62
DAFTAR PUSTAKA	63
Lampiran	66

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1.Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 0.....	17
4.2.Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 10.....	21
4.3.Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 20.....	25
4.4.Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 30.....	29
4.5. Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 40.....	33
4.6.Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 50.....	37
4.7.Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 60.....	41
4.8.Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 70.....	45
4.9.Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 80.....	49
4.10.Hasil pengukuran morfometri dan berat ekstenal telur hari ke 90.....	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Iguana.....	5
2.2 Telur Fertil.....	8
2.3. Telur Infertil.....	9
4.1. Berat eksternal telur hari ke 0.....	18
4.2. Panjang eksternal telur hari ke 0.....	19
4.3. Lebar eksternal telur hari ke 0.....	20
4.4. Berat eksternal telur hari ke 10.....	22
4.5. Panjang eksternal telur hari ke 10.....	23
4.6. Lebar eksternal telur hari ke 10.....	24
4.7. Berat eksternal telur hari ke 20.....	26
4.8. Panjang eksternal telur hari ke 20.....	27
4.9. Lebar eksternal telur hari ke 20.....	28
4.10. Berat eksternal telur hari ke 30.....	30
4.11. Panjang eksternal telur hari ke 30.....	31
4.12. Lebar eksternal telur hari ke 30.....	32
4.13. Berat eksternal telur hari ke 40.....	34
4.14. Panjang eksternal telur hari ke 40.....	35
4.15. Lebar eksternal telur hari ke 40.....	36
4.16. Berat eksternal telur hari ke 50.....	38
4.17. Panjang eksternal telur hari ke 50.....	39
4.18. Lebar eksternal telur hari ke 50.....	40
4.19. Berat eksternal telur hari ke 60.....	42

4.20. Panjang eksternal telur hari ke 60.....	43
4.21. Lebar eksternal telur hari ke 60.....	44
4.22. Berat eksternal telur hari ke 70.....	46
4.23. Panjang eksternal telur hari ke 70.....	47
4.24. Lebar eksternal telur hari ke 70.....	48
4.25. Berat eksternal telur hari ke 80.....	50
4.26. Panjang eksternal telur hari ke 80.....	50
4.27. Lebar eksternal telur hari ke 80.....	51
4.28. Berat eksternal telur hari ke 90.....	53
4.29. Panjang eksternal telur hari ke 90.....	54
4.30. Lebar eksternal telur hari ke 90.....	55
4.30. Grafik pola pertumbuhan berat eksternal telur iguana.....	56
4.31. Grafik pola pertumbuhanpanjangeksternal telur iguana.....	57
4.32. Grafik pola pertumbuhan lebar telur iguana.....	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Batas Pengukuran Panjang Dan Lebar Telur.....	67
Timbangan Digital TB-Changxie.....	68
Jangka Sorong Digital Krisbow 150mm.....	68
Penggaris Butterfly.....	69
Benang / Tali.....	70
Hasil Pengukuran Hari Ke 0.....	71
Hasil Pengukuran Hari Ke 10.....	76
Hasil Pengukuran Hari Ke 20.....	81
Hasil Pengukuran Hari Ke 30.....	87
Hasil Pengukuran Hari Ke 40.....	93
Hasil Pengukuran Hari Ke 50.....	99
Hasil Pengukuran Hari Ke 60.....	105
Hasil Pengukuran Hari Ke 70.....	111
Hasil Pengukuran Hari Ke 80.....	117
Hasil Pengukuran Hari Ke 90.....	123

DAFTAR SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

%	=	persen
°C	=	Derajat Celsius
&	=	Dan
B	=	Berat
Dkk	=	Dan kawan kawan
CITES	=	<i>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora</i>
cm	=	Sentimeter
IUCN	=	<i>International Union for Conservation of Nature</i>
IT	=	Indeks telur
IBM SPSS	=	<i>International Business Machines Statistical Package for the Social Sciences</i>
Gr	=	Gram
L	=	Lebar
mm	=	Milimeter
NGO	=	<i>Non-Government Organisation</i>
P	=	Panjang
SVL	=	<i>Snout Vent Length</i>
STL	=	<i>Snout Tail Length</i>