

DAFTAR ISI

Bab	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR ILUSTRASI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	2
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Kerangka Pemikiran	3
1.6 Waktu dan Tempat Penelitian	5
II KAJIAN KEPUSTAKAAN	
2.1 Kelinci Hyla	6
2.2 Pengukuran	7
2.2.1 Lingkar Dada	8
2.2.2 Panjang Badan	9
2.2.3 Berat Badan	9
2.3 Model Pendugaan Berat Badan	10
III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	
3.1 Objek dan Peralatan Penelitian	11
3.1.1 Objek Penelitian	11

3.1.2	Peralatan Penelitian	11
3.2	Metode Penelitian	11
3.3	Prosedur Penelitian	11
3.3.1	Prosedur Pengukuran Panjang Badan	11
3.3.2	Prosedur Pengukuran Lingkar Dada	12
3.3.3	Prosedur Penimbangan Berat Badan.....	12
3.4	Perhitungan dan Pengolahan Data	12
IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1	Hasil Penelitian	14
4.1.1	Kondisi Kelinci Hyla	14
4.1.2	Pengukuran Kelinci Hyla.....	15
4.2	Pembahasan	17
IV	KESIMPULAN	
5.1	Kesimpulan	26
5.2	Saran	26
	RINGKASAN.....	27
	DAFTAR PUSTAKA	29
	LAMPIRAN	31
	BIODATA.....	46

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1.	Data Pengukuran Kelinci Hyla.....	16
2.	Model Penduga Berat Badan berdasarkan Panjang Badan	22
3.	Model Penduga Berat Badan berdasarkan Panjang Badan dan Lingkar Dada	22
4.	Model Penduga Berat Badan berdasarkan Lingkar Dada	23
5.	Model Pendugaan terbaik untuk Berat Badan Kelinci Hyla	23
6.	Pendugaan Berat Badan berdasarkan Lingkar Dada	25

DAFTAR ILUSTRASI

Nomor	Halaman
1. Sebaran Titik Panjang Badan Kelinci Hyla.....	18
2. Sebaran Titik Lingkar Dada Kelinci Hyla.....	19
3. Sebaran Titik Berat Badan Kelinci Hyla.....	19
4. Korelasi dan <i>Collinearity</i>	20
5. Sketsa Purwarupa Pita Ukur Kelinci Hyla	25

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Dokumentasi Penelitian dan Peralatan Penelitian	32
2. Perhitungan menggunakan IBM SPSS 25	33
3. Perhitungan menggunakan Microsoft Excel 2016	39
4. Pohon Fenogram dari enam Rumpun Kelinci	45