

## DAFTAR ISI

Bab	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	4
<b>ABSTRAK</b> .....	viii
<b>ABSTRACT</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR ILUSTRASI</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>I PENDAHULUAN</b> .....	15
1.1 Latar Belakang.....	15
1.2 Identifikasi Masalah.....	17
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	17
1.4 Kegunaan Penelitian.....	18
1.5 Kerangka Pemikiran.....	18
1.6 Lokasi dan Tempat Penelitian.....	21
<b>II KAJIAN KEPUSTAKAAN</b> .....	22
2.1 Telur Puyuh.....	22
2.2 Transportasi Telur Puyuh.....	23
2.3 Shape Index.....	24
2.4 Surface Area.....	25
2.5 Bobot Telur.....	26
2.6 Berat Jenis.....	27
<b>III BAHAN DAN METODE PENELITIAN</b> .....	29
3.1 Bahan dan Peralatan Penelitian.....	29
3.1.1 Objek Penelitian.....	29
3.2 Metode Penelitian.....	30

Bab	Halaman
3.2.1	Prosedur Penelitian..... 30
3.2.2	Peubah yang diamati..... 31
3.2.3	Analisis Statistik..... 31
<b>IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN..... 36</b>
4.1	Uji Normalitas..... 36
4.2	Uji Lineritas..... 37
4.3	Koefisien Korelasi Antar Variabel..... 41
4.4	Besar Pengaruh Berat Telur, Luas Permukaan dan Berat Jenis Terhadap <i>Shape Index</i> ..... 45
<b>V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>
5.1	Kesimpulan..... 49
5.2	Saran..... 49
	<b>DAFTAR PUSTAKA..... 52</b>
	<b>LAMPIRAN..... 57</b>
	<b>BIODATA..... 64</b>

## DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1	Uji Normalitas.....	36
2	Hasil Uji Lineritas Berat Telur dengan Shape Index.....	37
3	Hasil Uji Lineritas Luas Permukaan Telur dengan Shape Index..	39
4	Hasil Uji Lineritas Berat Jenis Telur dengan Shape Index.....	40
5	Koefisien Korelasi antar Variabel.....	42
6	Besar Pengaruh Variabel X1, X2, dan X3 Terhadap Variabel Y..	46

## DAFTAR ILUSTRASI

Nomor		Halaman
1	Model Struktural Diagram Jalur.....	34
2	<i>Scatter Plot</i> Bobot Telur dengan Shape Index.....	38
3	<i>Scatter Plot</i> Luas Permukaan Telur dengan Shape Index.....	39
4	<i>Scatter Plot</i> Berat Jenis Telur dengan Shape Index.....	41
5	Diagram Jalur.....	45

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1.	Data Hasil Penelitian.....	57
2.	Uji Normalitas.....	58
3.	Nilai Koefisien Jalur.....	59
4.	Perhitungan Besar Pengaruh.....	60
5.	Dokumentasi Penelitian.....	62