

DAFTAR ISI

Bab	Halaman
KATA PENGANTAR	4
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR ILUSTRASI	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	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
II KAJIAN KEPUSTAKAAN	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
III BAHAN DAN METODE PENELITIAN	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
IV	HASIL DAN PEMBAHASAN..... 36
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
V	KESIMPULAN DAN SARAN
5.1	Kesimpulan..... 49
5.2	Saran..... 49
	DAFTAR PUSTAKA..... 52
	LAMPIRAN..... 57
	BIODATA..... 64

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