



DAFTAR ISI

PENGESAHAN	i
PERSEMBAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	6
Asal Usui Itik	6
Pertambahan Bobot Badan	9
Pertambahan Panjang <i>Shank</i>	11
Pertambahan Panjang dan Lebar Paruh	12
Umur Dewasa Kelamin	13
Korelasi Genetik	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	19
Landasan Teori	19
Hipotesis	20
MATERI DAN METODE	21
Materi Penelitian	21
Metode Penelitian	23
BASIL DAN PEMBAHASAN	28
Rata-rata Bobot Badan pada Berbagai Umur Itik Turi Betina	28
Rata-rata Panjang <i>Shank</i> pada Berbagai Umur Itik Turi Betina	30
Rata-rata Panjang Paruh pada Berbagai umur Itik Turi Betina	31
Rata-rata Lebar Paruh pada Berbagai Umur Itik turi Betina	32

Rata-rata Umur Dewasa Kelamin Itik Turi Betina	33
Korelasi Genetik antara Bobot Badan, Panjang <i>Shank</i> , Ukuran Paruh dengan Umur Dewasa Kelamin	34
KESIMPULAN	39
RINGKASAN	40
DAFTAR PUSTAKA	43
UCAPAN TERIMA KASIH	47
LAMPIRAN	49

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Analisis variansi untuk menghitung komponen variansi	24
Tabel 2. Analisis kovariansi untuk menghitung komponen kovariansi	25
Tabel 3. Rata-rata (\bar{x}), simpangan baku (Sb) dan koefisien keragaman bobot badan itik Turi betina pada berbagai umur	28
Tabel 4. Rata-rata (\bar{x}), simpangan baku (Sb) dan koefisien keragaman panjang <i>shank</i> itik Turi betina pada berbagai umur	30
Tabel 5. Rata-rata (\bar{x}), simpangan baku (Sb) dan koefisien keragaman panjang paruh itik Turi betina pada berbagai umur	31
Tabel 6. Rata-rata (\bar{x}), simpangan baku (Sb) dan koefisien keragaman lebar paruh itik Turi betina pada berbagai umur	32
Tabel 7. Estimasi nilai korelasi genetik antara bobot badan, panjang <i>shank</i> dan ukuran paruh dengan umur dewasa kelamin itik Turi betina pada berbagai umur	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Bobot badan umur 12 minggu (g)	49
Lampiran 2.	Bobot badan umur 16 minggu (g)	50
Lampiran 3.	Bobot badan umur 20 minggu (g)	51
Lampiran 4.	Bobot badan umur 24 minggu (g)	52
Lampiran 5.	Panjang <i>shank</i> umur 12 minggu (cm)	53
Lampiran 6.	Panjang <i>shank</i> umur 16 minggu (cm)	54
Lampiran 7.	Panjang <i>shank</i> umur 20 minggu (cm)	55
Lampiran 8.	Panjang <i>shank</i> umur 24 minggu (cm)	56
Lampiran 9.	Panjang paruh umur 12 minggu (cm)	57
Lampiran 10.	Panjang paruh umur 16 minggu (cm)	58
Lampiran 11.	Panjang paruh umur 20 minggu (cm)	59
Lampiran 12.	Panjang paruh umur 24 minggu (cm)	60
Lampiran 13.	Lebar paruh umur 12 minggu (cm)	61
Lampiran 14.	Lebar paruh umur 16 minggu (cm)	62
Lampiran 15.	Lebar paruh umur 20 minggu (cm)	63
Lampiran 16.	Lebar paruh umur 24 minggu (cm)	64
Lampiran 17.	Umur pertama kali bertelur (hari)	65
Lampiran 18.	Contoh perhitungan estimasi korelasi genetik antara bobot badan umur 12 minggu dengan umur dewasa kelamin	66