

DAFTAR ISI

	Halaman
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian <i>Landasan Teori</i>	4
1.4. Manfaat Penelitian <i>Tujuan Penelitian</i>	5
1.5. Landasan Teori <i>Manfaat Penelitian</i>	5
1.6. Hipotesis Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Klasifikasi Beluntas <i>Pakan</i>	7
2.2. Nama Beluntas <i>dumppar Pakan</i>	7
2.3. Spesifikasi Beluntas <i>Itik Mojosari</i>	7
2.3.1. Deskripsi <i>Pluchea Indica Less.</i>	8
2.3.2. Kandungan Kimia <i>Pluchea Indica Less</i>	9
2.3.3. Manfaat <i>Pluchea Indica Less</i> ..	11
2.4. Itik Mojosari <i>Peranan Pakan</i>	12
2.5. Pertumbuhan Itik <i>Konsumsi Pakan</i>	13
2.6. Konsumsi <i>Konsumsi Pakan</i>	15
2.7. Konversi Pakan	18
BAB III. MATERI DAN METODE	20
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	20
3.2. Materi Penelitian	20
3.3. Alat Penelitian	21
3.4. Metode Penelitian	22
3.5. Peubah yang Diukur <i>Pengaruh Pakan</i>	25
3.6. Rancangan Penelitian dan Analisis Data <i>Analisis Data</i>	25
BAB IV. HASIL PENELITIAN	26
4.1. Pertambahan Berat Badan	26
4.2. Konsumsi Pakan	30
4.3. Konversi Pakan	33

	Halaman
BAB V. PEMBAHASAN	35
5.1. Pertambahan Berat Badan	35
5.2. Konsumsi Pakan	40
5.3. Konversi Pakan	42
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	44
6.1. Kesimpulan	44
6.2. S a r a n	44
RINGKASAN	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	52

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
2.1.	Kebutuhan Gizi Itik	17
3.1.	Susunan Ransum Itik <i>komposisi ransum</i>	21
3.2.	Hasil Analisis Kimia Tepung Daun Beluntas dan Ransum Perlakuan	24
3.3.	Konsumsi Ransum dan Air Itik Pedaging	24
4.1 ³	Rerata dan Simpangan Baku Pertambahan Berat Badan Itik Setiap Minggu Selama Penelitian (gram/ekor)	26
4.2.	Rerata dan Simpangan Baku Pertambahan Berat Badan Itik dalam Berbagai Tingkat Pemberian Tepung Daun Beluntas Selama Penelitian	29
4.3.	Rerata dan Simpangan Baku Konsumsi Pakan Itik Selama Penelitian	31
4.4.	Rerata dan Simpangan Baku Konversi Pakan Itik Selama Penelitian	34

3 *part 2 dan simpangan baku*
berat badan (gr/ekor) pd awal perla
luas (28 hari)

4 *luas (56 hari)* *pd akhir perla*

5 *selama perla*

6 *part 4 simpangan baku*
selama perla *konsumsi pakan*

7 *konversi pakan*

4.

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
	<i>peyediaan. Angas tahu</i>	
1.	Foto habitus <i>Pluchea Indica Less</i>	9
2.	<i>Hub. Antara Tingkat Substansi Tepung</i> Foto daun <i>Pluchea Indica Less</i>	10
3.	Hubungan Antara Tingkat Pemberian Tepung Daun Beluntas dengan Pertambahan Berat Badan Itik.	30
4.	Hubungan Antara Tingkat Pemberian Tepung Daun Beluntas dengan Konsumsi Pakan Itik	32

Sari daun

3. *Hub. Antara Tingkat Pemberian Tepung Daun & Konsumsi Pakan Itik dengan Pertambahan Berat Badan*

H

Konsumsi Pakan

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1.	Data Rerata dan Simpangan Baku Berat Badan Itik, Konsumsi Pakan, Kosumsi Pakan Kumulatif dan Konversi Pakan Itik Setiap Minggu Selama Penelitian pada Berbagai Perlakuan..	53
2.	Analisis Statistik Pertambahan Berat Badan Itik (gram/ekor) Pada Minggu Pertama	55
3.	Analisis Statistik Pertambahan Berat Badan Itik (gram/ekor) Pada Minggu Kedua	57
4.	Analisis Statistik Pertambahan Berat Badan Itik (gram/ekor) Pada Minggu Ketiga	59
5.	Analisis Statistik Pertambahan Berat Badan Itik (gram/ekor) Pada Minggu Keempat	61
6.	Analisis Statistik Pertambahan Berat Badan Itik (gram/ekor) Pada Minggu Kelima	63
7.	Analisis Statistik Pertambahan Berat Badan Itik (gram/ekor) Pada Minggu Keenam	65
8.	Analisis Statistik Pertambahan Kumulatif Berat Badan Itik Selama Penelitian	66
9.	Analisis Statistik Konsumsi Kumulatif Pakan Itik Selama Penelitian	68
10.	Analisis Statistik Konversi Pakan Itik Selama Penelitian	70
11.	Hubungan Antara Tingkat Pemberian Tepung Daun Beluntas (%) dengan Pertambahan Berat Badan (gram/ekor) Selama Penelitian	71
12.	Hubungan Antara Tingkat Pemberian Tepung Daun Beluntas (%) dengan Konsumsi Pakan (gram/ekor) Selama Penelitian	72
13.	Hubungan Antara Tingkat Pemberian Tepung Daun Beluntas (%) dengan Konversi Pakan Selama Penelitian	73
14.	Perhitungan Persentase Peningkatan Berat Badan dan Konsumsi Pakan Selama Penelitian.	74
15.	Cara Perhitungan Analisis Regresi dan Sidik Ragam Rancangan Acak Lengkap	75