



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
MOTTO .....	iv
INTISARI .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
PENDAHULUAN .....	1
Permasalahan .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
Eceng Gondok Sebagai Bahan Pakan .....	5
Itik Petelur .....	7
Pakan Itik .....	8
Energi Pakan .....	11
Konsumsi Pakan .....	12
Konversi Pakan .....	13
Produksi Telur .....	15
Berat Telur .....	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	19
Landasan Teori .....	19
Hipotesis .....	20
MATERI DAN METODE .....	21
Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
Materi .....	21
Metode .....	24

Analisis Data .....	26
<b>BASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	27
Konsumsi Pakan .....	21
Konsumsi Energi .....	29
Konsumsi Protein .....	30
Produksi Telur .....	32
Berat Telur .....	34
Konversi Pakan .....	36
<b>KESIMPULAN</b> .....	38
<b>RINGKASAN</b> .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	41
<b>LAMPIRAN</b> .....	47
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	55

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Bahan pakan dan kandungan nutrisi.....	22
2. Susunan dan kandungan nutrisi pakan itik petelur pada masa produksi .....	23
3. Rerata konsumsi pakan dari kelompok perlakuan P0, P5 dan P10 (g/ekor/hari) .....	27
4. Rerata konsumsi energi dari kelompok perlakuan P0, P5 dan P10 (kcal/ekor/hari). .....	29
5. Rerata konsumsi protein dari kelompok perlakuan P0, P5 dan P10 (g/ekor/hari). .....	30
6. Rerata produksi telur dari kelompok perlakuan P0, P5 dan P10 (%). .....	32
7. Rerata berat telur dari kelompok perlakuan P0, P5 dan P10 (g/butir). .....	34
8. Rerata konversi pakan dari kelompok perlakuan P0, P5 dan P10. ....	36

## DMPTAR LAMPIRM?

Lampiran	Halaman
1. Komposisi nutrien Top Mix (per 1000 g). . . . .	47
2. Hasil analisis proksimat TD eceng gondok . . . . .	48
3. Hasil pembuatan TD eceng gondok yang masih hijau segar . . . . .	48
4. Hasil analisis variansi konsumsi pakan dari kelompok perlakuan P0,P5 dan P10 . . . . .	49
5. Uji Duncan's konsumsi pakan. . . . .	49
6. Hasil analisis variansi konsumsi energi dari kelompok perlakuan P0,P5 dan P10 . . . . .	50
7. Uji Duncan's konsumsi energi. . . . .	50
8. Hasil analisis variansi konsumsi protein dari kelompok perlakuan P0,P5 dan P10 . . . . .	51
9. Uji Duncan's konsumsi protein. . . . .	51
10. Hasil analisis variansi produksi telur dari kelompok perlakuan P0,P5 dan P10 . . . . .	52
11. Uji Duncan's produksi telur. . . . .	52
12. Hasil analisis variansi berat telur dari kelompok perlakuan P0,P5 dan P10 . . . . .	53
13. Hasil analisis variansi konversi pakan dari kelompok perlakuan P0,P5 dan P10 . . . . .	54
14. Uji Duncan's konversi pakan. . . . .	54