

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
Permasalahan.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Itik Turi.....	4
Eceng Gondok.....	4
Protein dan Asam amino.....	6
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	10
Landasan Teori.....	10
Hipotesis.....	11
MATERI DAN METODE	12
Waktu dan Tempat Penelitian.....	12
Materi.....	12
Metode.....	15
Analisis Data.....	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	18
Konsumsi Protein.....	18
Kecernaan Protein.....	19
N-ekskrpta.....	21
KESIMPULAN	24
RINGKASAN	25
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	31
UCAPAN TERIMA KASIH	37



DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Susunan dan kandungan nutrien pakan itik petelur pada masa produksi.....	14
2.	Rerata konsumsi protein (g/ekor/hari).....	18
3.	Rerata pencernaan protein pakan (%).....	19
4.	Rerata N-ekskreta dari kelompok perlakuan P0, P5 dan P10 (g/ekor/hari)	22

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Bahan pakan dan kandungan nutrisi.....	32
2. Hasil analisis proksimat tepung daun eceng gondok.....	33
3. Hasil pembuatan tepung daun eceng gondok.....	33
4. Sisa pelolohan dan total pelolohan.....	34
5. Rerata konsumsi protein (g/ekor/hari).....	34
6. Rerata pencernaan protein pakan (%).....	34
7. Rerata N-eskreta dari kelompok perlakuan PO, P5 dan P10 (g/ekor/hari).....	34
8. Hasil analisis variansi rancangan acak lengkap pola searah penggunaan tepung daun eceng gondok terhadap konsumsi protein (g/ekor/hari).....	35
9. Hasil analisis variansi rancangan acak lengkap pola searah penggunaan tepung daun eceng gondok terhadap pencernaan protein.....	35
10. Hasil analisis variansi rancangan acak lengkap pola searah penggunaan tepung daun eceng gondok terhadap N-ekskreta itik.....	35
11. Kandungan Top mix produksi PT. Medion.....	36