

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Itik Turi.....	4
Dedak Padi Sebagai Sumber Serat Kasar dalam Pakan.....	5
<i>Feed additive</i>	7
Produksi Telur.....	9
Energi dalam Pakan.....	10
Alat Pencernaan Itik.....	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	15
Landasan Teori.....	15
Hipotesis.....	16
MATERI DAN METODE.....	17
Materi.....	17
Metode.....	19
Variabel yang Diamati.....	20
Analisis Data.....	21



HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
Konsumsi Pakan.....	22
Konsumsi Energi.....	24
Konsumsi Protein.....	26
Produksi Telur.....	28
Konversi Pakan.....	30
KESIMPULAN.....	32
RINGKASAN.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	36
UCAPAN TERIMA KASIH.....	42
LAMPIRAN.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi bahan penyusun ransum percobaan.....	17
2. Komposisi ransum (%) dan kandungan nutrisinya.....	18
3. Rerata konsumsi pakan itik Turi (g/ekor/hari).....	22
4. Rerata konsumsi energi itik Turi (kcal/ekor/hari).....	24
5. Rerata konsumsi protein itik Turi (g/ekor/hari).....	26
6. Rerata produksi telur itik Turi (%).....	28
7. Rerata konversi pakan itik Turi.....	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Komposisi nutrien Top Mix (per1000 gram).....	44
2. Analisis variansi dan terhadap konsumsi pakan itik Turi.....	44
3. Uji jarak ganda (DMRT) terhadap konsumsi pakan itik Turi.....	45
4. Analisis variansi terhadap konsumsi protein itik Turi.....	45
5. Uji jarak ganda (DMRT) terhadap konsumsi protein itik Turi.....	45
6. Analisis variansi terhadap produksi telur itik Turi.....	46
7. Uji jarak ganda (DMRT) terhadap produksi telur itik Turi.....	46
8. Analisis variansi terhadap konsumsi energi itik Turi.....	46
9. Analisis variansi terhadap konversi pakan itik Turi.....	47
10. Cara pembuatan dan kandungan <i>feed additive</i> bioplus Turi.....	47