



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTI SARI	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Entok	5
Fisiologi Pencernaan Unggas	7
Kebutuhan Nutrien Itik	8
Energi	9
Protein	11
Pakan Berserat	12
Dedak Padi	13
Seka	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis	17
CARA PENELITIAN	18
Penelitian Biologis	18
Materi	18
Metode	21

Penelitian Laboratorium	22
Materi	23
Metode	24
Analisa Data	27
 HASIL DAN PEMBAHASAN	 28
Konsumsi Pakan	28
Pertambahan Berat badan Harian	30
Konversi Pakan	34
Kecernaan Serat Kasar	36
AME (Apparent Metabolisme Energi)	39
 KESIMPULAN DAN SARAN	 41
Kesimpulan	41
Saran	41
 RINGKASAN	 42
 DAFTAR PUSTAKA	 47
 LAMPIRAN	 52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Komposisi Nutrien Premix (per kg).....	50
2. Analisis Variansi Konsumsi Pakan	53
3. Analisis Variansi Pertambahan Berat Badan Harian	54
4. Analisis Variansi Konversi Pakan	56
5. Analisis Variansi pencernaan serat kasar	57
6. Analisis Variansi AME (<i>Apparent Metabolisme Energi</i>).....	59

DAFTAR TABEL

Table	Halaman
1. Kandungan nutrien bahan pakan penyusun ransum perlakuan	20
2. Susunan dan kandungan nutrien ransum Perlakuan	20
3. Rata-rata konsumsi pakan (<i>feed Intake</i>) dari masing-masing perlakuan (g/ekor/hari).....	28
4. Rata-rata pertambahan berat badan harian dari masing-masing perlakuan (g/ekor/hari).....	32
5. Rata-rata konversi pakan dari masing-masing perlakuan	35
6. Rata-rata pencernaan serat kasar dari masing-masing perlakuan (%)	37
7. Rata-rata AME (<i>Apparent Metabolisme Energi</i>) dari masing-masing perlakuan (kcal/kg)	39