

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
SURAT KETERANGAN REKOMENDASI ETD	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.).....	3
Penampilan Produksi Itik Hibrida.....	5
Konsumsi pakan	5
Pertambahan bobot badan	6
Konversi pakan.....	7
Kualitas Karkas Itik Hibrida.....	7
Berat karkas	7
Presentase karkas	8
Kualitas Kimia Daging Itik Hibrida	8
Kadar air.....	8
Protein kasar	9
Kadar lemak	9
Kualitas Fisik Daging Itik Hibrida	10
Nilai pH.....	10
Daya ikat air.....	10
Susut masak.....	10
Keempukan	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	12
Landasan Teori	12
Hipotesis	13
MATERI DAN METODE	14
Waktu dan Tempat Penelitian	14
Materi Penelitian	14
Alat penelitian.....	14
Bahan penelitian.....	14
Metode Penelitian	14
Rancangan penelitian	14
Metodologi penelitian.....	15
Variabel yang diamati	16
Analisis Data	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	18
Penampilan Produksi Itik Hibrida.....	18

Konsumsi pakan	18
Pertambahan bobot badan	19
Konversi pakan	20
Kualitas Karkas Itik Hibrida	20
Berat karkas	21
Presentase karkas	21
Kualitas Kimia Daging Itik Hibrida	22
Kadar air	22
Protein kasar	23
Kadar lemak	24
Kualitas Fisik Daging Itik Hibrida	24
Nilai pH	24
Daya ikat alr	25
Susut masak	26
Keempukan	26
KESIMPULAN DAN SARAN	28
Kesimpulan	28
Saran	28
RINGKASAN	29
SUMMARY	37
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	50

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kebutuhan nutrien itik hibrida.....	5
Tabel 2. Komposisi kimia bahan pakan yang digunakan.....	16
Tabel 3. Susunan bahan pakan itik dengan suplementasi alfalfa	16
Tabel 4. Penampilan produksi itik hibrida dengan suplementasi alfalfa pada umur 8-40 hari	18
Tabel 5. Kualitas karkas itik hibrida dengan suplementasi alfalfa.....	20
Tabel 6. Kualitas kimia daging itik hibrida dengan suplementasi alfalfa	22
Tabel 7. Kualitas fisik daging itik hibrida dengan suplementasi alfalfa.....	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Metode perhitungan analisis penampilan produksi	50
Lampiran 2. Metode perhitungan analisis kualitas karkas	51
Lampiran 3. Metode perhitungan analisis kualitas kimia daging	52
Lampiran 4. Metode perhitungan analisis kualitas fisik daging	54
Lampiran 5. Perhitungan analisis statistik penampilan produksi.....	56
Lampiran 6. Perhitungan analisis statistik Kualitas Karkas.....	59
Lampiran 7. Perhitungan analisis statistik kualitas kimia daging	61
Lampiran 8. Perhitungan analisis statistik kualitas fisik daging.....	64

ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN

BK	Bahan Kering
Ca	Calcium
DOD	Day Old Duck
DMRT	Duncan's Multiple Range Test
FCR	Feed Conversion Rasio
FI	Feed Intake
g	Gram
kcal	Kilocalories
kg	Kilogram
LK	Lemak Kasar
mg	Miligram
MA	Mojosari Alabio
NRC	National Research Council
P	Phosporus
PBB	Pertambahan Bobot Badan
pH	Power of Hydrogen
PK	Protein Kasar
RAL	Rancangan Acak Lengkap
SK	Serat Kasar
SNI	Standar Nasional Indonesia
SPSS	Statistical Product for Service Solution
USDA	The United States Departement of Agriculture