

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN .....	xiii
INTISARI .....	xiv
ABSTRACT .....	xv
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian .....	2
Manfaat Penelitian .....	2
TINJAUAN PUSTAKA.....	3
Itik pedaging .....	3
Penampilan produksi itik pedaging.....	4
Konsumsi ransum .....	4
Pertambahan bobot badan.....	5
Konversi ransum .....	6
Kualitas karkas itik .....	7
Kualitas fisik daging itik .....	8
Kualitas kimia daging .....	9
Alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.).....	10
Kolesterol.....	13
Peranan saponin dalam menurunkan kolesterol .....	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	17
Landasan Teori.....	17
Hipotesis.....	18
MATERI METODE .....	19
Waktu dan tempat penelitian.....	19
Materi Penelitian .....	19
Alat penelitian .....	19
Bahan penelitian .....	19
Metode Penelitian .....	19
Rancangan percobaan.....	19
Metodologi penelitian .....	20
Variabel yang diteliti .....	20
Analisis Data.....	22
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	23
Penampilan Produksi Itik Hibrida .....	23
Konsumsi ransum .....	23
Pertambahan Bobot badan .....	24
Konversi ransum .....	26
Kualitas Karkas Itik Hibrida .....	27

Berat karkas.....	27
Persentase karkas .....	28
Lemak abdominal.....	28
Kualitas Kimia Daging Itik Hibrida .....	29
Kadar air .....	30
Protein kasar.....	30
Lemak kasar .....	31
Kualitas Fisik Daging Itik Hibrida.....	32
Derajat Keasaman (pH) .....	32
Daya Ikat Air .....	33
Susut masak.....	33
Keempukan.....	34
Kolesterol Daging Itik Hibrida.....	35
Kolesterol dada.....	35
Kolesterol paha.....	36
KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
Kesimpulan.....	38
Saran.....	38
RINGKASAN .....	39
SUMMARY .....	45
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN .....	59