

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMAKASIH	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi Penelitian	4
1.4 Hipotesis Penelitian	5
1.4.1 Hipotesis kerja	5
1.4.2 Hipotesis statistik	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Itik	6
2.1.1 Tinjauan umum itik	6
2.1.2 Lemak itik	7
2.1.3 Pakan	9
2.1.4 Konsumsi pakan	10
2.1.5 Nilai <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR)	11
2.2 Lemak	11
2.2.1 Tinjauan umum lemak	11
2.2.2 Pengangkutan lemak dalam darah	14
2.2.3 Siklus enterohepatik	17
2.3 Probiotik	18
2.3.1 Tinjauan umum probiotik	18
2.3.2 Bakteri asam laktat (BAL)	19
2.3.3 Mikroba probiotik	20
2.4 Mekanisme Penurunan Lemak oleh Probiotik	27
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	29
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	29
3.2.1 Alat penelitian	29
3.2.2 Bahan penelitian	29
3.3 Rancangan Penelitian	29

3.4 Variabel Penelitian.....	31
3.5 Prosedur Kerja.....	31
3.5.1 Persiapan kandang untuk <i>Day Old Duck</i> (DOD).....	31
3.5.2 Pemberian probiotik.....	32
3.5.3 Tahap pemeliharaan.....	32
3.6 Tahap Pengumpulan Data.....	33
3.7 Analisis Data.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Hasil Penelitian.....	35
4.1.1 Persentase berat lemak abdominal itik pedaging.....	35
4.1.2 Nilai FCR itik pedaging.....	37
4.2 Pembahasan.....	38
4.2.1 Pengaruh probiotik terhadap berat lemak abdominal itik pedaging.....	38
4.2.2 Pengaruh probiotik terhadap nilai FCR itik pedaging.....	41
BAB V PENUTUP.....	43
5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN	