

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN IDENTITAS.....	iv
RINGKASAN.....	vi
ABSTRACT	viii
UCAPAN TERIMA KASIH	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Landasan Teori	5
1.6 Hipotesis	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Ayam Petelur	7
2.1.1 Klasifikasi Ayam Petelur	8
2.1.2 Fase Ayam Petelur.....	9
2.1.3 Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur	10
2.2 <i>Antibiotic Growth Promoter</i> (AGP).....	11
2.2.1 <i>Virginiamycin</i> sebagai AGP.....	12
2.3 Probiotik.....	12
2.3.1 Mekanisme Kerja Probiotik	13
2.3.2 <i>Lactobacillus acidophilus</i>	14
2.3.3 <i>Bifidobacterium sp.</i>	15
2.4 Kualitas Telur	15
2.4.1 Daya Simpan Telur.....	16
2.4.2 Penurunan Berat Telur	17
2.4.3 <i>Haugh Unit</i> Telur	18
BAB 3 MATERI DAN METODE	20
3.1 Rancangan Penelitian	20
3.2 Sampel dan Besar Sampel	20
3.3 Variabel Penelitian.....	21
3.3.1 Variabel Bebas	21
3.3.2 Variabel Tergantung	21

3.3.3 Variabel Kendali.....	21
3.4 Definisi Operasional Variabel	21
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.6 Bahan dan Materi Penelitian	22
3.6.1 Bahan Penelitian	22
3.6.2 Alat Penelitian	23
3.7 Prosedur Penelitian	23
3.7.1 Persiapan Hewan Coba	23
3.7.2 Perlakuan Hewan Coba.....	24
3.7.3 Pengambilan Sampel	24
3.7.4 Pengambilan Data Sampel	25
3.8 Bagan Alir Penelitian	26
3.9 Analisis Data	27
BAB 4 HASIL PENELITIAN	28
4.1 Persentase Penurunan Berat Telur	28
4.2 Nilai <i>Haugh Unit</i> Telur	30
BAB 5 PEMBAHASAN	32
5.1 Persentase Penurunan Berat Telur	32
5.2 Nilai <i>Haugh Unit</i> Telur	34
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	38
6.1 Kesimpulan	38
6.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	48