

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	7
Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
Ayam Petelur	8
Karakteristik Ayam petelur	8
<i>Strain</i> Ayam Petelur	9
Proses Pembentukan Telur.....	10
Produktivitas Ayam Petelur	11
Berat Telur.....	12
<i>Hen Day Production</i> (HDP) dan Jumlah Telur.....	13
<i>Hen Housed Production</i> (HHP).....	14
<i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR).....	15
Ayam Petelur <i>Strain ISA Brown</i>	16
Aditif Pakan Ayam Petelur	17
Herbal sebagai <i>Growth Promoter</i>	21
Jahe Merah (<i>Zingiber officinale</i> var. <i>Rubrum</i>)	23
Temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.).....	27
Probiotik sebagai <i>Growth Promoter</i>	30
<i>Bacillus subtilis</i>	34
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	37
BAB III MATERI DAN METODE	41
Materi Penelitian	41
Waktu dan Tempat Penelitian	41
Alat Penelitian	41

Bahan Penelitian	41
Metode Penelitian	42
Pernyataan Etik	42
Desain, Hewan, dan Diet Eksperimental	42
Pengukuran Performa Produksi	43
Analisis Data Statistik	45
Skema Penelitian	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
Berat Telur dan Jumlah Telur	46
Berat Telur	46
Jumlah Telur	51
<i>Hen Day Production</i> (HDP), <i>Hen Housed Production</i> (HHP), dan <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR).....	54
<i>Hen Day Production</i> (HDP)	54
<i>Hen Housed Production</i> (HHP)	58
<i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR)	59
Pengaruh kombinasi herbal dan probiotik terhadap performa produktivitas ayam petelur	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
Kesimpulan.....	67
Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	85