

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUNG DEPAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN IDENTITAS.....	iv
RINGKASAN.....	vi
ABSTRAK.....	viii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	3
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Landasan Teori.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Hipotesis Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	
2.1 Tinjauan Ayam Petelur.....	5
2.1.1 Klasifikasi dan deskripsi ayam petelur.....	5
2.2.2 Organ Reproduksi Ayam Petelur.....	6
2.3 Produksi Telur.....	8
2.4 <i>Hen Day Production</i>	9
2.5 Tinjauan <i>Escherichia coli</i>	10
2.5.1 Klasifikasi <i>Escherichia coli</i>	10
2.5.2 Morfologi <i>Escherichia coli</i>	11
2.5.3 Patogenesis <i>Escherichia coli</i> APEC.....	12
2.5.4 Kolibasilosis.....	13
2.6 Tinjauan Meniran (<i>Phylantus niruri</i> L.).....	14
2.6.1 Klasifikasi meniran.....	15
2.6.2 Morfologi meniran.....	15
2.6.3 Kandungan meniran.....	15
BAB III MATERI DAN METODE.....	18

3.1	Rancangan Penelitian	18
3.2	Sampel dan Besar Sampel.....	18
3.2.1	Sampel.....	18
3.2.2	Besaran sampel.....	18
3.3	Variabel Penelitian	19
3.3.1	Variabel bebas.....	19
3.3.2	Variabel tergantung.....	19
3.3.3	Variabel kendali	19
3.4	Definisi Operasional.....	19
3.5	Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.6	Bahan dan Materi Penelitian	20
3.6.1	Bahan penelitian	20
3.6.2	Alat penelitian	20
3.7	Prosedur Penelitian.....	21
3.7.1	Perbanyakkan bakteri <i>Eschericia coli</i>	21
3.7.2	Pembuatan ekstrak meniran	21
3.7.3	Perlakuan hewan coba	21
3.7.4	Pengambilan sampel	22
3.8	Analisis Data	23
3.9	Diagram Alir Penelitian	24
BAB 4 HASIL PENELITIAN		25
BAB 5 PEMBAHASAN.....		28
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....		33
DAFTAR PUSTAKA		34