

## DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
A. Kunyit .....	4
B. Meniran .....	6
C. Kolibasilosis.....	8
D. Darah.....	10
III. MATERI DAN METODE .....	18
Materi .....	18
Metode.....	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	27
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	40
Kesimpulan .....	40
Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	45

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kunyit ( <i>Curcuma domestica val</i> ).....	5
Gambar 2. Meniran ( <i>Phyllanthus nururi linn</i> ).....	7
Gambar 3. <i>Escherichia coli</i> .....	8
Gambar 4. Perbandingan eritrosit tiap kelompok.....	29
Gambar 5. Perbandingan hemoglobin tiap kelompok .....	30
Gambar 6. Perbandingan PCV tiap kelompok.....	31
Gambar 7. Perbandingan TPP tiap kelompok.....	31
Gambar 8. Perbandingan leukosit tiap kelompok .....	33
Gambar 9. Perbandingan heterofil tiap kelompok.....	35
Gambar 10. Perbandingan limfosit tiap kelompok.....	36
Gambar 11. Perbandingan monosit tiap kelompok .....	39

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Perlakuan pada penelitian .....	21
Tabel 2. Perbandingan gambaran darah tiap kelompok dengan perlakuan kunyit, meniran, serta kombinasi kunyit dan meniran 1:1 .....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Dokumentasi menginfeksi ayam dengan <i>Escherichia coli</i> via trakea....	45
Lampiran 2. Dokumentasi darah yang dikoleksi lewat pembuluh darah jantung. 45	45
Lampiran 3. Dokumentasi penyiapan ekstrak kunyit dan meniran.....	46
Lampiran 4. Dokumentasi pemberian ekstrak kunyit dan meniran ke ayam.....	46