

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
<i>Avian Influenza</i>	3
Etiologi	3
Karakteristik	4
Patogenesis	4
Gejala klinis	5
Diagnosa	7
Terapi	7
Kontrol dan Pencegahan	7
Viusid.....	8
Gambaran Darah	10
Eritrosit	10
Leukosit	12
Heterofil	12
Eosinofil	12
Monosit	13
Basofil	14
Limfosit	14
MATERI DAN METODE	16
Materi.....	16
Metode	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	21

	Halaman
KESIMPULAN DAN SARAN	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN.....	33

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Gejala klinis konjungtivitis berat dan pembengkakan sinus infraorbital	6
Gambar 2. Gejala klinis kongesti dan sianosis pada jengger dan pial	6
Gambar 3. Gejala klinis hemoragi pada kaki	6
Gambar 4. (a) tanaman <i>Glycorrhiza glabra</i> , (b) akar tanaman <i>Glycorrhiza glabra</i>	10
Gambar 5. Eritrosit unggas	11
Gambar 6. Leukosit unggas	12
Gambar 7. Eosinofil unggas	13
Gambar 8. (a) Eosinofil, (b) monosit, (c) basofil unggas	14
Gambar 9. Limfosit unggas	15
Gambar 10. Grafik perbandingan kelompok kontrol dengan perlakuan hari ke-25	22

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Form hasil pemeriksaan laboratorium rumah sakit hewan Prof. Soeparwi kelompok perlakuan	33
Lampiran 2. Form hasil pemeriksaan laboratorium rumah sakit hewan Prof. Soeparwi kelompok kontrol	38
Lampiran 3. Hasil analisis statistik t-test kadar hemoglobin	43
Lampiran 4. Hasil analisis statistik t-test nilai hematokrit.....	44
Lampiran 5. Hasil analisis statistik t-test total leukosit	45
Lampiran 6. Hasil analisis statistik t-test total eritrosit.....	46
Lampiran 7. Hasil analisis statistik t-test jumlah heterofil	47
Lampiran 8. Hasil analisis statistik t-test jumlah monosit	48
Lampiran 9. Hasil analisis statistik t-test jumlah limfosit.....	49
Lampiran 10. Hasil analisis statistik t-test jumlah eosinofil	50