

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERNYATAAN PLAGIASI	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR ISTILAH	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan.....	2
Manfaat	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Domba	3
Domba Ekor Tipis	4
Fisiologis Domba Bunting.....	5
Pakan	6
Daun Singkong	7
Daun pisang (<i>Musa spp.</i>).....	8
Daun Nangka (<i>Artocarpus heterophyllus</i>)	10
Rumput Lapang (<i>Cyperus rotundus</i>).....	11
Hematologi.....	12
<i>White Blood Cells</i> (WBC).....	14
<i>Red Blood Cells</i> (RBC).....	14
Hemoglobin (HGB).....	15

Hematokrit (HCT)	16
<i>Mean corpuscular volume</i> (MCV)	17
<i>Mean corpuscular hemoglobin</i> (MCH)	17
<i>Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration</i> (MCHC).....	18
<i>Hematology Analyzer Sysmex KX-21</i>	19
MATERI DAN METODE	21
Waktu dan Tempat Penelitian.....	21
Materi.....	21
Alat.....	21
Bahan.....	21
Metode	22
Desain Penelitian.....	22
Koleksi dan Preparasi Sampel.....	22
Pemeriksaan Sampel Darah Domba	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	24
<i>White blood cell</i> (WBC).....	24
<i>Red blood cell</i> (RBC).....	28
Hemoglobin (HGB).....	30
Hematokrit (HCT).....	32
<i>Mean corpuscular volume</i> (MCV).....	34
<i>Mean corpuscular hemoglobin</i> (MCH).....	36
<i>Mean corpuscular hemoglobin concentration</i> (MCHC).....	38
KESIMPULAN DAN SARAN	40
Kesimpulan	40
Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	49