

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian.....	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Elang brontok.....	4
Darah	6
Fungsi Darah.....	7
Eritrosit	8
<i>Packed Cell Volume (PCV)</i>	9
Hemoglobin	10
BAB III.....	11
MATERI DAN METODE	11
Perijinan.....	11
Lokasi Penelitian.....	11
Materi Penelitian	11
Alat.....	11

Bahan	12
Metode Penelitian.....	13
Pengambilan Sampel Darah	13
Perhitungan Eritrosit	13
Perhitungan Hemoglobin	14
Penghitungan Nilai Hematokrit	15
BAB IV	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	16
KESIMPULAN DAN SARAN.....	21
Kesimpulan.....	21
Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. (a) foto Elang brontok fase terang (b) foto Elang brontok fase peralihan, (c) foto Elang brontok fase gelap.....	4
Gambar 2. Sampel darah setelah disentrifugasi , (a). plasma, (b). leukosit dan trombosit, (c)	6
Gambar 3. Gambar eritrosit normal hasil pengecatan apus darah elang.....	8
Gambar 4. Rumus umum penghitungan estimasi jumlah sel total dengan kamar hitung Neubauer.....	14

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Tabel gambaran darah elang nilai total eritrosit, nilai pcv, hemoglobin ... 7

Tabel 2. Hasil gambaran nilai eritrosit, PCV, dan HB Elang brontok..... 16

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Gambaran darah Sepuluh Elang Brontok	25
Lampiran 2. Keterangan Kelaikan Etika	26
Lampiran 3. Lampiran Surat Izin Akses Sumber Daya Genetik Satwa Liar.	26