

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Kucing .....	3
<i>Feline Panleukopenia</i> (FPL) .....	5
Darah .....	8
Leukopoiesis.....	9
Leukosit.....	10
Leukosit Granulosit .....	11
Sel Neutrofil .....	11
Sel Eosinofil .....	12
Sel Basofil.....	13
Leukosit Agranulosit .....	14
Limfosit .....	15
Monosit.....	16
Leukosit Kucing dengan <i>Feline Panleukopenia</i> .....	17

BAB III MATERI DAN METODE .....	18
Materi.....	18
Metode .....	19
Analisis Data.....	21
Diagram Alur Penelitian .....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	22
Profil Leukosit Kucing Terinfeksi <i>Feline Panleukopenia</i> .....	22
Gejala Klinis 35 Kucing Terinfeksi <i>Feline Panleukopenia</i> .....	28
Gambaran Preparat Apus Darah .....	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
Kesimpulan .....	31
Saran .....	31
DAFTAR PUSTAKA .....	32
LAMPIRAN .....	36

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data Normal Hematologi <i>Felis domesticus</i> .....	8
Tabel 2. Hasil Pemeriksaan Profil Leukosit dan Gejala Klinis pada 14 Kucing Terinfeksi FPV melalui Hasil Positif <i>FPV Ag test kit</i> <sup>®</sup> .....	22
Tabel 3. Hasil Pemeriksaan Profil Leukosit dan Gejala Klinis pada 21 Kucing tanpa Hasil Rapid dan Terinfeksi FPV .....	25

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Kucing (Anonim, 2014) .....	3
Gambar 2. Sel neutrofil kucing (Bellwood dan Andrasik-Catton, 2014) .....	11
Gambar 3. Sel eosinofil kucing (Bellwood dan Andrasik-Catton, 2014) .....	12
Gambar 4. Sel basofil kucing (Bellwood dan Andrasik-Catton, 2014) .....	13
Gambar 5. Limfosit kucing (Bellwood dan Andrasik-Catton, 2014).....	15
Gambar 6. Monosit kucing (Bellwood dan Andrasik-Catton, 2014).....	16
Gambar 7. Gambaran preparat apus darah pada penelitian ini dengan pewarnaan Giemsa 10% dan perbesaran 100x10 .....	28

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data 14 Kucing Terinfeksi FPV melalui Hasil Positif <i>FPV Ag test kit</i> <sup>®</sup> .....	36
Lampiran 2. Data 1 Kucing dengan Hasil Negatif <i>FPV Ag test kit</i> <sup>®</sup> .....	37
Lampiran 3. Data 21 Kucing Terinfeksi FPV tanpa Hasil <i>FPV Ag test kit</i> <sup>®</sup> .....	38