



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	.iii
HALAMAN PERSEMPBAHAN.....	.iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
ABSTRAK .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Ikan Lele ( <i>Clarias sp.</i> ) .....	5
Taksonomi Ikan Lele.....	5
Morfologi Ikan Lele .....	5
Budidaya dan Konsumsi Ikan Lele.....	6
Pemeriksaan Hematologi dan Morfometri .....	7
Eritrosit atau <i>Red Blood Cell</i> (RBC) .....	8
Hemoglobin (Hb).....	10
<i>Packed Cell Volume</i> (PCV) atau Nilai Hematokrit .....	11
Total Protein Plasma (TPP) dan Fibrinogen.....	12
<i>Mean Corpuscular Volume</i> (MCV).....	12
<i>Mean Corpuscular Hemoglobin</i> (MCH) .....	13
<i>Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration</i> (MCHC) .....	13
MATERI DAN METODE .....	14
Waktu dan Tempat Kegiatan.....	14
Materi .....	14
Metode.....	15
Pemilihan Sampel Ikan Sehat.....	16
Pengambilan Sampel Darah .....	16



Pengamatan Morfometri Eritrosit.....	17
Perhitungan Total Eritrosit .....	17
Penetapan Kadar Hemoglobin.....	18
Penetapan <i>Packed Cell Volume</i> (PCV) atau Nilai Hematokrit.....	19
Penetapan Total Protein Plasma (TPP) dan Kadar Fibrinogen .....	19
Penetapan Nilai MCV, MCH, dan MCHC .....	19
Analisis Data .....	20
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>21</b>
Hematologi Ikan Lele .....	21
Total Eritrosit.....	22
Kadar Hemoglobin .....	23
Nilai Hematokrit atau <i>Packed Cell Volume</i> (PCV) .....	24
Total Protein Plasma (TPP) dan Kadar Fibrinogen.....	25
MCV, MCH, dan MCHC .....	25
Morfometri Eritrosit .....	26
Morfologi sel .....	26
Morfometri analisis sel .....	27
<b>KESIMPULAN DAN DARAN .....</b>	<b>30</b>
Kesimpulan.....	30
Saran.....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>31</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>36</b>