

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	..ii
HALAMAN PERNYATAANiii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	..iv
KATA PENGANTARv
DAFTAR ISI.....	..vii
DAFTAR GAMBARix
DAFTAR TABEL.....	..x
ABSTRAKxi
ABSTRACT.....	..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
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
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
KESIMPULAN DAN SARAN	30
Kesimpulan.....	30
Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	36