

Perubahan Hematologi Ikan  
Mas Komet (*Carassius auratus  
auratus*) akibat Infestasi  
*Argulus japonicus* jantan dan  
*Argulus japonicus* Betina  
*by* Laksmi Sulmartiwi

---

**Submission date:** 17-Oct-2022 12:33PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 1927339259

**File name:** C1.21-3-8.pdf (143.8K)

**Word count:** 3128

**Character count:** 18875

## PERUBAHAN HEMATOLOGI IKAN MAS KOMET (*Carassius auratus auratus*) AKIBAT INFESTASI *Argulus japonicus* JANTAN dan *Argulus japonicus* BETINA

### Hematologic Changes Comet Goldfish (*Carassius Auratus Auratus*) as a Result of Infestation *Argulus Japonicus* Males And *Argulus Japonicus* Females

Fatih Ri<sup>1</sup>ono<sup>1\*</sup>, Kismiyati<sup>2</sup> dan Laksmi Sulmartiwi<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya

<sup>2</sup>Departemen Manajemen Kesehatan Ikan dan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya

<sup>3</sup>Departemen Kelautan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya

\*fatih-r-09@fpk.unair.ac.id

#### Abstrak

Penyakit pada budidaya ikan hias terutama yang disebabkan oleh ektoparasit. Ektoparasit merupakan salah satu penyebab menurunnya nilai jual komoditas ikan hias yang ada di Indonesia. Infestasi tingkat akut *Argulus japonicus* dapat mengakibatkan kematian dan kerugian ekonomi bagi pembudidaya.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perubahan hematologi ikan mas komet (*Carassius auratus auratus*) yang diinfestasi *A. japonicus* jantan dan *A. japonicus* betina pada derajat infestasi berbeda. Penelitian dilaksanakan di Laboratorium Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga dan Laboratorium Klinik Kedokteran Hewan Universitas Airlangga serta Balai Besar Laboratorium Kesehatan Surabaya pada bulan Oktober 2014. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu dengan metode eksperimental. Data hemoglobin, hematokrit, eritrosit, leukosit dianalisa dengan menggunakan ANOVA untuk mengetahui pengaruh perlakuan dalam kelompok penelitian. Penelitian ini menggunakan empat perlakuan dan lima ulangan dengan dua kelompok. Variabel yang diamati dalam penelitian ini adalah perubahan hematologi akibat infestasi *A. japonicus*. Kegiatan skoring dilakukan untuk menentukan perubahan hematologi ikan mas komet.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa infestasi parasit *A. japonicus* mengakibatkan perubahan hematologi yaitu hemoglobin, hematokrit, eritrosit, dan leukosit ikan mas komet.

Diharapkan dilakukan penelitian lebih lanjut tentang pengaruh lain yang ditimbulkan karena akibat dari infestasi *A. japonicus* pada ikan. Langkah pencegahan dan pengobatan yang sesuai untuk menjaga kesehatan ikan hias secara umum supaya terlihat tetap mempunyai nilai estetika.

Kata Kunci: *Carassius auratus auratus*, *Argulus japonicus*, Hematologi

#### Abstract

Diseases of the ornamental fish farming is mainly caused by ectoparasites. Ectoparasites are one cause of the declining value of the commodity selling ornamental fish in Indonesia. *Argulus japonicus* acute infestation levels could cause death and economic loss to farmers.

The aim of this study was to determine the hematologic changes comet goldfish (*Carassius auratus auratus*) were infested *A. japonicus* males and females at different degrees of infestation. Research conducted at the Laboratory of Fisheries and Marine Laboratory of Airlangga University, the University of Airlangga Veterinary clinic and Center for Health Laboratory Surabaya in October 2014. The method used in this study is the experimental method. Data hemoglobin, hematocrit, erythrocytes, leukocytes were analyzed using ANOVA to determine the effect of treatment in the study group. This study used four treatments and five replicates with two groups. The variables were observed in this study were hematologic changes due to infestations of *A. japonicus*. Scoring is done to determine the hematologic changes comet goldfish.

The results showed that *A. japonicus* infestations result in changes in hematology hemoglobin, hematocrit, erythrocytes and leukocytes comet goldfish.

Expected to conduct further research on the influence of others caused by infestation of *A. japonicus* in fish. Preventive measures and treatment appropriate to maintain the general health of ornamental fish to make it look still have aesthetic value.

Keywords: *Carassius auratus auratus*, *Argulus japonicus*, Hematologic

## PENDAHULUAN

Nilai ekspor ikan hias di Indonesia dalam 3 tahun terakhir tercatat sebesar US\$7,3 juta pada tahun 2007, US\$8,3 juta pada tahun 2008 dan US\$10,0 juta pada tahun 2009. Nilai ekspor ini meningkat setiap tahunnya, namun dinilai masih belum cukup signifikan (Soen'an, 2010). Ikan mas komet memiliki bentuk tubuh mirip dengan ikan koi dan bentuk ekornya seperti ikan mas koki dengan kombinasi warna emas, jingga, kuning dan putih (Kottleat dkk, 1993). Ikan mas komet merupakan ikan hias yang menarik, murah, serta selalu memberikan konsistensi hasil yang identik dengan induknya (Gomelsky *et al.*, 2011).

Salah satu kendala dalam budidaya ikan mas komet adalah penyakit. Unsur yang berperan untuk timbulnya penyakit yaitu inang, agen penyakit dan lingkungan. Apabila terjadi ketidak seimbangan dari ketiga unsur tersebut, besar kemungkinan timbulnya penyakit (Mumyls, 2009). Parasit yang sering menyerang ikan mas komet salah satunya adalah ektoparasit *Argulus japonicus*. *Argulus japonicus* adalah parasit ikan dari subkelas Branchiura (Anshary, 2008). *Argulus japonicus* menggunakan stylet untuk menghisap darah dan merusak jaringan kulit pada inang. Ektoparasit ini mengeluarkan zat antikoagulan untuk mencegah pembekuan darah (Kearn, 2004).

*Argulus japonicus* dapat dibedakan jenis kelamin jantan dan betina. *Argulus japonicus* jantan memiliki warna lebih terang, ukurannya yang lebih kecil dibanding *A. japonicus* betina dan keberadaan testis (Poly, 2007). *Argulus japonicus* betina memiliki warna lebih gelap, ukuran tubuh lebih besar dibanding *A. japonicus* jantan, adanya *spermathecae*, memiliki ovarium pada penampang membujur dari thorax sampai abdomen, mempunyai modifikasi *secondary sexual* dan mempunyai jumlah sklereit pada *supporting rods* yang lebih banyak (Everts, 2010).

Pengamatan hematologi pada ikan merupakan mekanisme laboratoris untuk

mengetahui komponen darah normal dan abnormalitas yang terjadi pada struktur darah, seperti hematokrit, hemoglobin, leukosit dan faktor lain yang disebabkan oleh perubahan lingkungan atau serangan parasit (Clauss *et al.*, 2008).

Berdasarkan data tersebut maka penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perubahan hematologi ikan mas komet (*Carassius auratus auratus*) yang diinfeksi *A. japonicus* jantan dan *A. japonicus* betina dan mengetahui perbedaan hematologi ikan mas komet (*Carassius auratus auratus*) pada derajat infestasi *A. japonicus* jantan dan *A. japonicus* betina.

## METODOLOGI

### Waktu dan Tempat

Pemeliharaan ikan mas komet (*Carassius auratus auratus*) yang diinfeksi ektoparasit *A. japonicus* dilakukan di Laboratorium Pendidikan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya. Pemeriksaan hematologi dilakukan di Laboratorium patologi klinik Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Penelitian ini dilaksanakan selama 30 hari mulai 30 September sampai 30 Oktober 2014.

### Materi Penelitian

#### Peralatan Penelitian

Peralatan yang dibutuhkan dalam penelitian ini yaitu akuarium (25x15x15) cm<sup>3</sup> sebanyak 40 buah dengan kapasitas volume air 4 liter, serok, seser, ember, baskom, gunting, pinset, nampan, pH paper, termometer, *beacker glass*, jaring ikan, selang aerasi, batu aerasi, autoclave, mikroskop, timbangan analitik, dan *DO tes kit*.

#### Bahan Penelitian

Ikan uji yang digunakan dalam penelitian adalah ikan mas komet dengan umur 5 bulan, ukuran panjang tubuh 7-15 cm, berat tubuh berkisar antara 8-12 gram, dengan jumlah 80 ekor ikan mas komet, dan 150 ekor *Argulus japonicus* jantan dan 150 ekor *Argulus japonicus* betina dewasa.

### Metode Penelitian

Metode penelitian yang dilakukan adalah metode eksperimental. Metode eksperimental bertujuan mengetahui hubungan sebab akibat dengan cara memberikan satu atau lebih kondisi perlakuan dan membandingkan hasilnya dengan satu atau lebih kelompok kontrol yang tidak diberikan perlakuan. Kusriningrum (2008) menjelaskan, eksperimental dapat didefinisikan sebagai suatu tindakan yang dibatasi dengan nyata dan dapat dianalisis hasilnya.

### Prosedur Kerja

#### Pengambilan Sampel

Ikan komet didapatkan dari pasar ikan Tas Gunung Sari Surabaya. Ikan komet yang digunakan dalam penelitian ini adalah ikan yang sehat, dan mempunyai ukuran seragam 7-10 cm. Ciri ikan yang sehat adalah memiliki bentuk dan fungsi tubuh yang normal, bersifat aktif dalam mengambil makan, dan tidak menunjukkan gejala abnormal akibat pengaruh stres atau penyakit.

Ektoparasit *A. japonicus* diperoleh dari ikan koi (*Cyprinus carpio*) di Desa Penataran Kabupaten Blitar. Ikan dimasukkan ke dalam kantong plastik dengan perbandingan oksigen dan air 1 : 3, kemudian dimasukkan ke dalam kotak styro-foam untuk menghindari guncangan berlebih selama perjalanan.

### Persiapan Media Pemeliharaan

Perlakuan terdiri dari empat perlakuan dan lima ulangan. Setiap perlakuan menggunakan satu akuarium dengan padat tebar satu ekor/akuarium. Ikan dipuasakan terlebih dahulu selama 24 jam dengan tujuan untuk menghilangkan pengaruh sisa pakan dalam tubuh ikan. Media pemeliharaan berupa air tawar. Air tersebut ditempatkan di dalam akuarium berukuran (20x10x10) cm<sup>3</sup> sebanyak empat liter/akuarium. Kualitas air media pemeliharaan dijaga agar kondisinya tetap baik dengan melakukan penyiponan kotoran sisa pakan

dan metabolisme dalam akuarium setiap hari. Penyiponan sekaligus mengganti air sebanyak 50% dari air sebelumnya. Air baru yang ditambahkan berasal dari bak tandon. Air tandon berasal dari sumur. Pengukuran dan pencatatan kualitas air dilakukan setiap hari. Pengukuran kualitas air meliputi pH dengan refraktometer, suhu dengan termometer, dan kelarutan oksigen dengan *dissolved oxygen* meter.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### Tingkah Laku dan Gejala Klinis

Tingkah laku dan gejala klinis pada ikan digunakan sebagai faktor penunjang dari penelitian ini. Tingkah laku dan gejala klinis ikan mas komet dilakukan selama 7 hari. Hasil pengamatan tingkah laku ikan mas komet yang tidak diinfestasikan *Argulus japonicus* jantan dan betina menunjukkan gerakan tubuh yang normal dengan nafsu makan yang tetap. Kondisi tubuh ikan mas komet tersebut sehat tanpa luka, baik pada permukaan tubuh maupun sirip-sirip ikan.



Gambar 1. Sirip ikan mas komet yang terinfestasi *Argulus japonicus*  
Sumber: Dokumen pribadi (2015)

Tingkah laku ikan mas komet yang diinfestasi *Argulus japonicus* menunjukkan gerakan tubuh yang tidak normal seperti menggesek-gesekkan tubuh pada dasar akuarium, selain itu ikan sering berada di dasar perairan serta nafsu makannya juga menurun juga terdapat beberapa ikan mas komet yang berada di air permukaan pada akhir pengamatan.

Gejala klinis yang terjadi yaitu pendarahan pada sirip-sirip ekor, kondisi tubuh luka, baik pada permukaan tubuh maupun sirip-sirip ikan. Gejala klinis ikan yang terserang ektoparasit ini adalah menggosok-gosokkan tubuhnya pada permukaan yang kasar dan melompat dari air. Sirip ikan mas komet yang terinfestasi *A. japonicus* dapat dilihat pada Gambar 1.

### Perubahan Hematologi

Pengamatan dilakukan terhadap nilai perubahan hematologi darah ikan mas komet (*Carassius auratus auratus*) pada derajat infestasi *Argulus japonicus* yang berbeda. Tab 10 perubahan hematologi ikan mas komet dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Perubahan hematologi ikan mas komet yang diinfestasi *Argulus japonicus* jantan dan betina

Parameter	Perlakuan							
	A		B		C		D	
	Jantan	Betina	Jantan	Betina	Jantan	Betina	Jantan	Betina
Hematokrit (%)	28,32 <sup>a</sup>	28,24 <sup>a</sup>	26,01 <sup>b</sup>	25,86 <sup>b</sup>	23,87 <sup>c</sup>	23,69 <sup>c</sup>	22,44 <sup>d</sup>	22,37 <sup>d</sup>
Hemoglobin (g/dL)	8,93 <sup>a</sup>	7,45 <sup>a</sup>	8,28 <sup>bc</sup>	6,36 <sup>b</sup>	7,95 <sup>c</sup>	3,55 <sup>c</sup>	2,39 <sup>d</sup>	2,39 <sup>d</sup>
Eritrosit (µL)	2,36 <sup>a</sup>	2,37 <sup>a</sup>	1,91 <sup>b</sup>	1,97 <sup>bc</sup>	1,5 <sup>cd</sup>	1,48 <sup>c</sup>	1,04 <sup>d</sup>	0,98 <sup>d</sup>
Leukosit (µL)	1,26 <sup>a</sup>	1,32 <sup>a</sup>	1,58 <sup>bc</sup>	1,55 <sup>bc</sup>	1,62 <sup>c</sup>	1,63 <sup>c</sup>	1,74 <sup>d</sup>	1,79 <sup>d</sup>

Keterangan : Superskrip berbeda dalam satu baris menunjukkan ada perbedaan yang nyata ( $p < 0,05$ ).

- A: Kontrol : tanpa *Argulus japonicus*
- B: Infestasi ringan : diinfestasi 5 *Argulus japonicus*
- C: Infestasi sedang : diinfestasi 10 *Argulus japonicus*
- D: Infestasi berat : diinfestasi 15 *Argulus japonicus*

Berdasarkan analisis statistik yang diperoleh pada perbedaan derajat infestasi *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina berpengaruh terhadap kadar hematokrit. Perlakuan A tanpa infestasi *Argulus japonicus* jantan (28,32 %) yang berbeda nyata dengan perlakuan B, C, dan D dan pada pengamatan perlakuan A tanpa infestasi *Argulus japonicus* betina menunjukkan rata-rata kadar hematokrit (28,24 %) berbeda nyata dengan perlakuan B, C, dan D. Perbedaan kelompok infestasi *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina berpengaruh terhadap ikan mas komet, nilai hematokrit ikan mas komet yang diinfestasi *Argulus japonicus* betina memiliki nilai yang lebih rendah berkisar 22,37 – 25,86 % dibandingkan dengan *Argulus japonicus* jantan. Pada pengamatan kelompok *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina terlihat memberikan pengaruh sangat nyata

terhadap perubahan hematokrit ikan mas komet, tetapi pada derajat infestasi yang berbeda terlihat pada perlakuan D (berat) mengalami perbedaan yang sangat nyata dengan infestasi ringan perlakuan B (ringan).

Perlakuan infestasi *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina berpengaruh terhadap kadar hemoglobin. Perlakuan A tanpa infestasi *Argulus japonicus* jantan (8,93 g/dL) yang berbeda nyata dengan perlakuan B, C, dan D dan pada pengamatan perlakuan A tanpa infestasi *Argulus japonicus* betina menunjukkan rata-rata kadar hemoglobin (7,45 g/dL) berbeda nyata dengan perlakuan B, C, dan D. Perbedaan kelompok infestasi *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina berpengaruh terhadap ikan mas komet, nilai hematokrit ikan mas komet yang diinfestasi *Argulus japonicus* betina memiliki nilai yang lebih rendah

berkisar 2,39 – 6,36 g/dL dibandingkan dengan *Argulus japonicus* jantan. Pada pengamatan kelompok *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina terlihat tidak memberikan pengaruh terhadap perubahan hemoglobin ikan mas komet, tetapi pada derajat infestasi yang berbeda pada perlakuan D (berat) mengalami perbedaan yang sangat nyata dengan infestasi ringan perlakuan B (ringan).

Perlakuan infestasi *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina berpengaruh terhadap kadar eritrosit. Perlakuan A tanpa infestasi *Argulus japonicus* jantan (2,36  $\mu$ L) yang berbeda nyata dengan perlakuan B, C, dan D dan pada pengamatan perlakuan A tanpa infestasi *Argulus japonicus* betina menunjukkan rata-rata kadar eritrosit (2,37  $\mu$ L) yang berbeda nyata dengan perlakuan B, C, dan D. Jumlah eritrosit ikan mas komet yang diinfestasi *Argulus japonicus* betina memiliki nilai yang lebih rendah berkisar 0,98 – 1,97  $\mu$ L dibandingkan dengan *Argulus japonicus* jantan. Pada pengamatan kelompok *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina terlihat memberikan pengaruh terhadap perubahan eritrosit, tetapi pada derajat infestasi yang berbeda pada perlakuan D (berat) mengalami perbedaan yang sangat nyata dengan infestasi ringan perlakuan B (ringan).

Pada pengamatan perlakuan A tanpa infestasi *Argulus japonicus* jantan menunjukkan rata-rata kadar leukosit (1,26  $\mu$ L) berbeda nyata dengan perlakuan B, C, dan D. Perbedaan kelompok infestasi *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina berpengaruh terhadap ikan mas komet, nilai hematokrit ikan mas komet yang diinfestasi *Argulus japonicus* betina memiliki nilai yang lebih rendah berkisar 1,79 – 1,55  $\mu$ L dibandingkan dengan *Argulus japonicus* jantan. Pada pengamatan kelompok *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina terlihat memberikan pengaruh terhadap perubahan leukosit, tetapi pada derajat infestasi yang berbeda pada perlakuan D (berat) menga-

lami perbedaan yang sangat nyata dengan infestasi ringan perlakuan B (ringan).

### Pembahasan

Infestasi ektoparasit *Argulus japonicus* pada ikan mas komet (*Carassius auratus auratus*) dapat mempengaruhi perubahan hematologis ikan mas komet. Parasit ini tercatat memiliki distribusi yang luas terutama pada jenis ikan hias. Spesies *A. japonicus* juga diketahui sebagai vektor dari patogen lain sebagai akibat dari infeksi sekunder (Walker, 2008). Hematologi juga sering digunakan untuk mendeteksi perubahan fisiologis yang disebabkan oleh stres lingkungan dan juga berhubungan dengan status kesehatan ikan (Asnita, 2011).

Menurut Lagler *et al* (1977) dalam Taufik (2005), pemeriksaan hematologi merupakan pemeriksaan darah yang meliputi hematokrit, hemoglobin, eritrosit dan leukosit. Hasil analisa statistik ragam (ANOVA) menunjukkan bahwa nilai rata-rata komponen darah yang diteliti menunjukkan hasil yang berbeda nyata. Hal ini menunjukkan bahwa kadar komponen darah selama infestasi buatan parasit mengalami perubahan.

Nilai hematokrit dalam darah ikan mas komet pada perlakuan yang berbeda menunjukkan nilai yang berfluktuasi. Hematokrit dapat dijadikan sebagai indikator bahwa kandungan protein dalam pakan rendah, defisiensi vitamin atau ikan menderita infeksi, sedangkan meningkatnya kadar hematokrit dan eritrosit menunjukkan bahwa ikan dalam kondisi stres (John *et al.* 2003). Hematokrit normal yaitu berkisar antara 28 – 40 % (Svobodova dan Vyukusova, 1991). Berdasarkan hasil penelitian, nilai hematokrit dalam darah ikan berkurang sesuai dengan jumlah ektoparasit yang menginfestasi.

Menurut Lagler *et al.* (1977) dalam Ashry (2007) bahwa kadar hemoglobin dalam darah ikan *Carassius auratus auratus* berkisar antara 3,7 – 7 gr %. Pada kondisi ini menunjukkan bahwa ikan mampu mengikat oksigen dengan baik,

sesuai dengan fungsi utama dari hemoglobin yaitu mengikat oksigen yang kemudian digunakan untuk proses katabolisme sehingga dihasilkan energi serta mencegah keasaman darah yang terlalu tinggi (Lagler *et al.*, 1977 dalam Indriastuti, 2006).

Pada ikan normal (yang tidak terkena penyakit atau gangguan-gangguan lainnya) jumlah sel darah merah berkisar  $1,05-3,00 \times 10^6$  sel/mm<sup>3</sup> (Takashima and Hibiya, 1995). Penelitian ini menunjukkan, infestasi ektoparasit *A. japonicus* memberikan pengaruh terhadap berkurangnya kadar eritrosit pada ikan mas komet pada setiap tingkatan infestasi.

Perhitungan leukosit darah dapat diindikasikan sebagai aktivitas mekanisme sel imun pada inang (Dias, 1999). Leukosit berfungsi membantu melindungi tubuh dari benda asing, termasuk invasi patogen melalui sistem imun, jumlah leukosit normal berkisar 20.000 - 150.000 sel/mm<sup>3</sup> (Moyle and Cech, 1988). Perubahan kadar leukosit pasca infestasi *A. japonicus* terlihat dari berkurangnya kandungan leukosit pada darah ikan mas komet. Berkurangnya kadar darah ini berbanding lurus dengan jumlah infestasi ektoparasit yang menginfestasi ikan.

Pemberian ektoparasit *A. japonicus* memberikan pengaruh yang sangat nyata terhadap jumlah sel darah putih (leukosit) dalam darah ikan mas komet. Berdasarkan analisis statistik, perlakuan infestasi ringan, sedang, dan berat berbeda nyata dengan perlakuan kontrol pada hari ke-7, yaitu total leukosit pada perlakuan infestasi ringan, sedang, dan berat lebih tinggi dari perlakuan kontrol. Hal ini dapat dikatakan sel darah putih pada ikan mas komet mengalami peningkatan setelah diinfestasi *Argulus japonicus*. Hal ini sesuai dengan fungsi sel darah putih dalam tubuh yaitu sebagai alat pertahanan (Maswan, 2009).

Hubungan infestasi *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* betina terhadap hematologi, tidak memiliki perbedaan hasil yang berbeda nyata tetapi pada darah ikan komet yang diinfestasi *Argulus japonicus* betina lebih banyak

menyerap darah dibandingkan pada ikan komet yang diinfestasi *Argulus japonicus* jantan, karena dampak *Argulus japonicus* betina lebih tinggi bila dibandingkan *Argulus japonicus* jantan (Ruane *et al.*, 1999). Pada *Argulus japonicus* betina memiliki perbedaan ukuran stylet pada *A. japonicus* jantan dan *A. japonicus* betina (Walker, 2003), dan membutuhkan nutrisi berlebih untuk bertelur pada *Argulus japonicus* betina (Walker, 2004).

Parameter kualitas air dalam akuarium pemeliharaan selama penelitian yaitu suhu berkisar antara 30<sup>0</sup>C, salinitas 34 ppt, oksigen terlarut 6,26-7,53 mg/l dan derajat keasaman (pH) 8,12-8,17. Kualitas air selama penelitian dijaga agar tetap baik dengan cara pergantian air secara rutin, penggunaan aerasi dan penyiponan. Pengukuran kualitas air selama penelitian menunjukkan kondisi kualitas air pada akuarium dalam kondisi normal, artinya kondisi kualitas air tersebut sesuai dan berada pada kisaran normal bagi ikan mas komet. Standar mutu air untuk pemeliharaan ikan mas komet menurut Minjyo dkk, (1999), adalah: suhu 28-32<sup>0</sup>C, pH 7-8,5, salinitas 30-33 ppt dan oksigen terlarut >4 mg/L. *A. japonicus* dapat bertahan pada suhu 3-28<sup>0</sup>C.

## KESIMPULAN DAN SARAN

### Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini diperoleh kesimpulan Perubahan hematologi ikan mas komet (*Carassius auratus*) yang diinfestasi *A. japonicus* jantan dan *A. japonicus* betina adalah nilai hematokrit menurun, jumlah hemoglobin menurun, jumlah eritrosit menurun, dan jumlah leukosit meningkat. Dan Semakin tinggi derajat infestasi *Argulus japonicus* pada ikan mas komet (*Carassius auratus*) nilai hematokrit, jumlah hemoglobin dan jumlah eritrosit semakin turun  $\pm 40\%$  dari nilai normal, namun jumlah leukosit semakin meningkat  $\pm 40\%$  dari nilai normal, sehingga dapat mengakibatkan kematian pada ikan mas komet.

# Perubahan Hematologi Ikan Mas Komet (*Carassius auratus auratus*) akibat Infestasi *Argulus japonicus* jantan dan *Argulus japonicus* Betina

## ORIGINALITY REPORT

6%

SIMILARITY INDEX

0%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

- 1 Dzukran Fauzan, Fia Sri Mumpuni, Mulyana Mulyana. "PENGARUH PADAT TEBAR BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN BOTIA INDIA (*Botia lohachata*) PADA WADAH YANG BERSHELTER", JURNAL MINA SAINS, 2020  
Publication 1%
- 2 Ari Andika, Sunarto ., Rachimi .. "UJI POTENSI SARI BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI *Aeromonas hydrophila* SECARA IN VITRO", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2017  
Publication 1%
- 3 Miftakhul Ilmi S. Putra. "EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN STATISTIK DENGAN PENDEKATAN KETERAMPILAN MULTI REPRESENTASI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MAHASISWA PGMI UNIPDU 1%

JOMBANG", JMPM: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, 2016

Publication

---

4

Suharyanto Suharyanto, Rita Febrianti, Sularto Sularto, Ade Anom Abimanyu.

1 %

"KARAKTERISASI GALUR HIBRIDA HASIL PERSILANGAN IKAN GURAMI (*Osphronemus goramy* Lac.) ASAL JAMBI, KALIMANTAN SELATAN DAN JAWA BARAT BERDASARKAN METODE TRUSS MORFOMETRIK", BERITA BIOLOGI, 2018

Publication

---

5

Taukhid Taukhid, Tuti Sumiati, Septyan Andriyanto. "EFEKTIVITAS METODE APLIKASI VAKSIN TRIVALEN UNTUK PENCEGAHAN PENYAKIT BAKTERI POTENSIAL PADA BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR", Jurnal Riset Akuakultur, 2018

<1 %

Publication

---

6

Pramudita Riwanti, Rina Andayani, Lia Trinanda. "Uji Aktivitas Antibakteri *Sargassum polycystum* terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*", Journal of Pharmacy and Science, 2021

<1 %

Publication

---

7

Hastiadi Hasan, Eka Indah Raharjo, Bobi Hastomo. "Pemanfaatan Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia asiatica*) dalam proses

<1 %

Anestesi pada Transportasi Sistem Tertutup Calon Induk Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)",  
Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2017

Publication

---

8

Barr C., Dermawan A., Purnomo H., Komarudin H.. "Tata kelola keuangan dan dana reboisasi selama periode Soeharto dan pasca Soeharto, 1989-2009: suatu analisis ekonomi politik tentang pembelajaran untuk REDD+", Center for International Forestry Research (CIFOR) and World Agroforestry Centre (ICRAF), 2011

Publication

---

<1 %

9

Elvira Elvira, Nony Puspawati, Dionysius Andang Arif Wibawa. "Identifikasi *Staphylococcus aureus* dan Uji Sensitivitas terhadap Antibiotik dari Sampel Darah Pasien Sepsis di RSUD Dr. Moewardi", Biomedika, 2017

Publication

---

<1 %

10

Samsi Haryono, Mulyana Mulyana, Maria Angela Lusiastuti. "Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) Di Kecamatan Ciseeng – Kabupaten Bogor", JURNAL MINA SAINS, 2016

Publication

---

<1 %

11

G. F. Bira, P. K. Tahuk, K. W. Kia, S. K. Hartun, F. Nitsae. "Karakteristik Silase Semak Bunga Putih (*Chromolaena odorata*) dengan Penambahan Jenis Karbohidrat Terlarut yang Berbeda", *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 2020

Publication

---

<1 %

12

Galih Permana Putra. "Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* ROXB) Terhadap Mortalitas Dan Gambaran Darah Benih Ikan Nilem (*Osteochilus Hasselti*) Dengan Uji Tantang Menggunakan Bakteri *Aeromonas Hydrophila*", *JURNAL MINA SAINS*, 2015

Publication

---

<1 %

13

Putri Anita, Irawati Mei Widiastuti. "Biomass and Nutritional Content of Silk Worms (*Tubifex* sp.) on The Substrate of Germinated Chicken Manure", *Jurnal Ilmiah AgriSains*, 2021

Publication

---

<1 %

14

Stenly J Loliwu, Natalie DC Rumampuk, Joshian NW Schaduw, Sandra O Tilaar, Frans Lumoindong, Billy Th. Wagey, Ari B Rondonuwu. "IDENTIFIKASI SAMPAH ANORGANIK PADA EKOSISTEM MANGROVE DI DESA LESAH KECAMATAN TAGULANDANG

<1 %

# KABUPATEN SITARO", JURNAL PESISIR DAN LAUT TROPIS, 2021

Publication

---

---

Exclude quotes      On

Exclude matches      Off

Exclude bibliography      On