



ISSN : 2085-5842

Volume 9 Nomor : 2 November 2017

Jurnal Ilmiah
Perikanan dan Kelautan



FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA

JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN

SCIENTIFIC JOURNAL OF FISHERIES AND MARINE

ISSN : 2085-5842
e-ISSN : 2528-0759

Published by
Faculty of Fisheries and Marine
Universitas Airlangga
OPEN ACCESS



Research Articles

Kandungan Gizi dan Karakterisasi Senyawa Bioaktif Lintah Laut (*Discodoris* sp.)
[Nutritional Content and Characterization Bioactive Compounds of Sea Sluge (*Discodoris* sp.)]

April 1, 2011

1-6

Hafiluddin Hafiluddin, Nurjanah Nurjanah, Tati Nurhayati



Pemetaan Distribusi Ekosistem Mangrove di Wilayah Kota Surabaya dan Sidoarjo Memanfaatkan Citra Landsat TM-5
[Distribution Mapping of Mangrove Ecosystem in Surabaya and Sidoarjo by Using Landsat TM-5 Imagery]

April 1, 2011

7-11

Zainul Hidayah



Tingkat Kerentanan Lingkungan Pesisir Selatan Kabupaten Bangkalan Terhadap Potensi Tumpahan Minyak (Oil Spill)
[Level of South Coastal Area of Bangkalan Residence on Oil Spill Potention]

April 1, 2011

12-20

Maulinna K Wardhani, Sulistiono, Vincentius P Siregar



Teknik Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) dengan Metode Rakit Apung di Desa Tanjung, Kecamatan Saronggi, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur
[Technique Culture of Sea Weed (*Kappaphycus alvarezii*) with Flouting Raft Method in Tanjung Village, Saronggi Sub District, Sumenep Regency, East Java]

April 1, 2011

21-26

Annur Ahadi Abdullah



Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan
[Prevalence and Infection Level of *Dactylogyrus* sp. on Gill of Milkfish Juvenile (*Chanos chanos*) in Traditional Pond, Glagah Subdistrict, Lamongan Residence]

April 1, 2011

27-40

Faisol Mas'ud



Efektivitas Alat Tangkap Mini Purse Seine Menggunakan Sumber Cahaya Berbeda Terhadap Hasil Tangkap Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp.)
[Fishing Tool Effectivity of Mini Purse Seine by Using Different Light Source for Catching Fish of Puffer Fish (*Rastrelliger* sp.)]

April 1, 2011

41-46

Akhmad Farid, Wahyu Andy Nugraha, Ifa Nur Rosyidah



Kecepatan dan Presentase Infeksi Penyakit Ice-Ice pada *Kappaphycus alvarezii* di Perairan Bluto Sumenep
[*Velocity and Infection Percentage of Ice-Ice Disease on Kappaphycus alvarezii in Bluto Beach Sumenep*]

April 1, 2011

47-52

Apri Arisandi, Marsoed Marsoed, Happy Nursyam, Aida Sartimbul



Pengaruh Pemberian Bakteri *Bacillus pumilus* pada kotoran Sapi Sebagai Pupuk terhadap Jumlah Kandungan Klorofil *Dunaliella salina*
[*The Effect of Bacteria Bacillus pumilus In Cow Dung As Fertilizer to Total Chlorophyll Dunaliella salina*]

April 1, 2011

53-60

Endang Dewi Masithah, Nuansa Adharia Ningrum, Setiawati Sigit



Pengaruh Pemberian Pakan Buatan, Pakan Alami, dan Kombinasinya terhadap Pertumbuhan, Rasio Konservasi Pakan dan Tingkat Kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*)
[*Effect Of Artificial Feed, Natural Feed And Combination Between Them To Growth Rate, Food Conversion Ratio And Survival Rate Of Indonesian Shortfin Eel (Anguilla bicolor)*]

April 1, 2011

61-66

Muhammad Arief, Dwi Kukuh Pertiwi, Yudi Cahyoko



Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda dan Madu dalam NaCl Fisiologis terhadap Motilitas dan Lama Hidup Spermatozoa Ikan Patin (*Pangasius pangasius*)
[*The Effect of Concentration Young Coconut Water and Honey in 0,9% Sodium Chloride to Motility and Life Time Catfish (Pangasius pangasius) Spermatozoa*]

April 1, 2011

67-72

Laksmi Sulmartiwi, Eka Ainurrohmah, A. Shofy Mubarak



Pengaruh Penambahan Vitamin B pada Media Blotong 12 Kering terhadap Pertumbuhan Populasi *Dunaliella salina*
[*Effect of Adding Vitamin B on Blotong Dry Media 12 Againts Population Growth Dunaliella salina*]

April 1, 2011

73-78

Rahayu Kusdarwati, Mustofin Akhyar, Boedi S. Rahardja



Pengaruh Ekstrak Alga Cokelat (*Sargassum sp.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro
[*Effect of Brown Algae Extract (Sargassum sp.) on Growth of Escherichia coli In Vitro*]

April 1, 2011

79-84

Moch. Amin Alamsjah, Dwi Nurhayati, Wahyu Tjahjaningsih



Perubahan Histopatologi Kulit Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* Secara Kohabitasi
[*Skin Histopathology Alteration of Koi (Cyprinus carpio) With Ichthyophthirius multifiliis Infested Accordance Cohabitation*]

April 1, 2011

85-90

Gunanti Mahasri, Lyla Wulandari, Kismiyati Kismiyati



Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi
[*Leukocyte Profil of Koi Fish (Cyprinus carpio) Which Infested by Ichthyophthirius multifiliis on The Different Infestation Degree With Cohabitation Methode*]

April 1, 2011

91-96

Gunanti Mahasri, Pristita Widyastuti, Laksmi Sulmartiwi



Pemanfaatan Isi Rumen Sapi yang Difermentasikan dengan Bakteri *Bacillus pumilus* terhadap Kandungan Klorofil pada Kultur *Dunaliella salina*
[*Use of Content Cow Rumen Fermented With Bacillus pumilus Bacterial Chlorophyll Content On The Culture Dunaliella salina*]

April 1, 2011

97-102

Endang Dewi Masithah, Nur Choiriyah, Prayogo Prayogo



Efektifitas Ekstrak Tanaman Meniran (*Phyllanthus niruri*) Sebagai Antibakteri *Edwardsiella tarda* Secara In Vitro
[*Effectivity Of Meniran (Phyllanthus niruri) Extract as Edwardsiella tarda Antibacterial According In Vitro*]

April 1, 2011

103-108

Sudarno Sudarno, Fabi Aisah Setiorini, Hari Suprpto



Daya Antibakteri Sari Buah Majapahit (*Crescentia cujete* L.) terhadap Bakteri *Aeromonas salmonicida* Secara In Vitro
[*Antibacterial Activity of The Juice Majapahit Fruit (Crescentia cujete L.) To Bacteria Aeromonas salmonicida Against In Vitro*]

April 1, 2011

109-112

Boedi Setya Rahardja, Fitria Yusmita Sari, Yudi Cahyoko



Pengaruh Pemberian Garam (NaCl) terhadap Kerusakan Telur *Argulus japonicus*
[*Effect of Salt (NaCl) Against Damage of Argulus japonicus Egg*]

April 1, 2011

113-116

Kismiyati Kismiyati, Rakhmarani Nur Fatiza, Rahayu Kusdarwati



Pengaruh Penggunaan Tepung Daging Bekicot (*Achatina fulica*) pada Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan, Rasio, Konversi Pakan dan Tingkat Kelulushidupan Benih Ikan Patin (*Pangasius pangasius*)
[*Effect of Use of Snail Meat (Achatina fulica) for Artificial Diet on Growth, Food Conversion and Survival Rate Catfish (Pangasius pangasius)*]

April 1, 2011

117-122

Boedi Setya Rahardja, Devieta Sari, Moch. Amin Alamsjah

PDF

Pengelolaan Limbah pada Pabrik Pengolahan Ikan di PT. Kelola Mina Laut Gresik
[*Waste Treatment at Fish Processing Company in Kelola Mina Laut Incorporated Gresik East Java Province*]

April 1, 2011

123-126

Putri Desi Wulansari

PDF

Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi

Leukocyte Profil of Koi Fish (*Cyprinus carpio*) Which Infested by *Ichthyophthirius multifiliis* on The Different Infestation Degree With Cohabitation Methode

Gunanti Mahasri, Pristita Widyastuti dan Laksmi Sulmartiwi

Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
Kampus C Mulyorejo - Surabaya, 60115 Telp. 031 - 5911451

Abstract

Koi fish (*Cyprinus carpio*) is one type of ornamental fresh water, which much liked because of its beauty such as have shape, colour and beautiful pattern, so many people depend on their life from culturing and marketing koi fish. The main obstacle in koi fish culture is disease attack. The disease caused by interaction between host, pathogen and environment (Fisheries and Marine Department, 2005).

Ichthyophthirius multifiliis (*I. multifiliis*) is one of parasite which can cause fish ichthyophthiriasis. According Durborow (1998) said, that clinical sign of koi fish who affected by *I. multifiliis* had a white spot. *I. multifiliis* is a parasite that eat blood cells (Dogiel *et al.*, 1970). According Macdonald *et al.*, (2001) in Saptanto (2004) explain, that parasite infestation also could increase eosinophile. Total of monocyte increases if there are a foreign substantiation in tissue or blood circulation and neutrophile are phagocyte which could migration in the other tissue to eat bacteria (Moyle and Chech, 2004). Meyer and Harvey (1998) in Salasia (2001) assert, that blood test also useful to help disease diagnose, examining immune system and to determine fish health status.

The method was used in this field research is experimental method by cohabitation method. This research is expected to provide information and knowledge about leucocyte component which infested by *I. multifiliis* at different infestation level with cohabitation method. This research was done July 26, 2010 until December 31, 2010 at Klepon Village, District of Garum, Blitar, East Java and in the Laboratory of Education Faculty of Fisheries and Marine Fisheries, Airlangga University, Surabaya.

I. multifiliis infestation level are classified based on the total of *I. multifiliis* who infestation koi fish total of low: 1–5 parasites/slide, medium: 6–10 parasites/slide, High: more than 11 parasites/slide (Margolis *et al.*, 1982 in Akter dkk., 2007). The result of research showed that changes of leucocyte blood profil of the amount the total each leucocyte component (lymphocyte, neutrophile, monocyte, eosinophile) koi fish who infested by *I. multifiliis*, there is a declining in average percentage of total lymphocyte in low infestation 86.20%, medium infestation 79.40% and heavy infestation 75.20%. The average percentages of total monocyte was increasing in low infestation 5.40%, medium infestation 5.60% and heavy infestation 6.60%. The average percentages of total neutrophile also increasing in low infestation 6.40%, medium infestation 11.20% and heavy infestation 11.60%. The average percentages of total eosinophile also increasing in low infestation 2.00%, medium infestation 3.60% and heavy infestation 5.60%. water quality measured during research, the average of temperature 24–26°C and pH cohabitation 8.

Keywords : *Ichthyophthirius multifiliis*, Leukocyte Profil of Koi Fish, Cohabitation

Pendahuluan

Ikan koi (*C. carpio*) merupakan salah satu jenis ikan hias air tawar yang banyak disenangi karena keindahannya seperti memiliki bentuk, warna dan corak yang indah, sehingga banyak orang menggantungkan hidupnya dengan membudidayakan dan memasarkan ikan koi. Penjualan budidaya pada pembesaran ikan koi tahun 2010 dapat menghasilkan pendapatan Rp.7.628.000,00.-/tahun dari penjualan 551 ekor ikan koi (Wijanarko, 2009) dan harga ikan koi pada tahun 2009 termasuk dalam kategori ikan mahal antara Rp.20.000,00.- hingga Rp.40.000.000,00.- (Sinartani, 2010) dengan sistem penjualan per ekor (Galeriukm, 2010).

Kendala utama dalam budidaya ikan koi adalah serangan penyakit. Penyakit tersebut timbul karena suatu interaksi antara inang, patogen dan

lingkungan. *Ichthyophthirius multifiliis* merupakan salah satu parasit yang dapat menyebabkan ichthyophthiriasis pada ikan. Penyakit ini dapat menyerang ikan koi, dapat menyebabkan kematian mencapai 100% populasi dalam waktu yang relatif singkat pada benih (Huda, 2008). Daerah penyerangan terjadi pada lapisan kulit, sirip dan insang. Menurut Durborow (1998) mengatakan, bahwa gejala klinis ikan koi yang terkena *I. multifiliis* yaitu adanya bintik-bintik putih (*white spot*).

Berdasarkan Kep.Men No.17/ Men/2003 *I. multifiliis* merupakan penyebab penyakit ikan yang perlu mendapatkan perhatian, karena dapat menyerang semua jenis ikan air tawar. Adanya perdagangan ikan secara bebas memudahkan suatu habitat ikan terserang *I. multifiliis* (Wahyuni, 2007).

I. multifiliis merupakan parasit yang memakan sel-sel darah (Dogiel *et al.*, 1970). Ikan yang terinfeksi *I. multifiliis* menunjukkan adanya perubahan jumlah leukosit (sel darah putih). Komponen leukosit yang berhubungan dengan infeksi parasit yaitu eosinofil sehingga dengan meningkatnya eosinofil menandakan banyaknya parasit (Roberts, 1989). Namun menurut Macdonald *et al.*, (2001) dalam Saptanto (2004) menjelaskan, bahwa infeksi parasit juga dapat memacu peningkatan eosinofil. Jumlah monosit akan meningkat jika ada substansi asing pada jaringan atau sirkulasi darah dan neutrofil bersifat fagosit yang dapat bermigrasi ke jaringan lain untuk memakan bakteri (Moyle and Chech, 2004).

Peningkatan jumlah leukosit menunjukkan adanya respon perlawanan tubuh terhadap agen penyebab penyakit. Meyer dan Harvey (1998) dalam Salasia (2001) menegaskan, bahwa pemeriksaan darah juga bermanfaat untuk membantu diagnosa penyakit, meneliti sistem imun dan untuk mengetahui status kesehatan ikan. Bertitik tolak dari keterangan tersebut maka pemeriksaan darah perlu dilakukan untuk mengetahui gambaran leukosit berupa jumlah masing-masing komponen leukosit (limfosit, monosit, neutrofil, eosinofil dan basofil) ikan yang merupakan salah satu respon tubuh ikan terhadap parasit *I. multifiliis*.

Materi dan Metode Penelitian

Waktu dan Tempat

Penelitian ini dilakukan pada tanggal 26 Juli 2010 sampai dengan 31 Desember 2010 di Desa Klepon, Kecamatan Garum, Blitar, Jawa Timur dan kemudian dilanjutkan penghitungan leukosit di Laboratorium Pendidikan Perikanan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.

Materi Penelitian

Peralatan pemeliharaan ikan koi berupa kolam beton yang terdiri dari 1 kolam uji ukuran (3 x 2,5 x 0,6) m³ dan 1 kolam stok ikan sehat (2 x 1 x 0,6) m³, aerasi, selang aerasi, jaring ikan, peralatan pengukur kualitas air (pH *paper* untuk mengukur pH, thermometer untuk mengukur suhu air), pemeriksaan parasit dan darah menggunakan mikroskop, spuit 1ml, pinset, *objek glass*, *cover glass*, *scalpel* dan *hand tally counter*. Ikan koi sehat sebanyak 100 ekor dengan panjang kurang lebih 10 cm berumur 2-3 bulan dan 7 ikan yang terserang parasit *I. multifiliis*. Sebagai bahan untuk ulasan

darah yaitu *Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid* (EDTA) sebagai antikoagulan, methanol dan giemsa 20%.

Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen yang dilakukan di lapangan dengan cara kohabitasi. Penularan penyakit dilakukan dengan metode kohabitasi yaitu melakukan pencampuran (*cohabitation*) dalam kurun waktu tertentu, terhadap ikan sumber penyakit dengan ikan sehat untuk mengetahui apakah penyakit tersebut dapat ditularkan secara horisontal (Prayitno dkk., 2003). Selama proses kohabitasi kondisi dipertahankan agar ikan sehat dan ikan sakit tidak mengalami kematian, sehingga dilakukan manipulasi lingkungan agar media dapat ditoleransi antara ikan dan parasit (Mahasri, 2007). Penularan ini bertujuan untuk menginfeksi ikan koi sehat dengan parasit *I. multifiliis*.

Prosedur Kerja

Persiapan Peralatan dan Media Pemeliharaan

Alat yang digunakan dalam penelitian adalah kolam, batu aerasi dan selang aerasi berjumlah 4 buah. Alat yang akan digunakan dibersihkan terlebih dahulu dengan cara dicuci menggunakan sabun hingga bersih kemudian dikeringkan di bawah sinar matahari. Volume air yang digunakan sebanyak 3000 L air. Air yang akan digunakan sebagai media diendapkan semalam terlebih dahulu dengan tandon yang diaerasi.

Sampel

Penelitian ini menggunakan perbandingan 1:14 yaitu 100 ekor ikan koi sehat (tidak terinfeksi *I. multifiliis*) dengan panjang sekitar 10 cm. Sampel ikan koi yang positif terserang *I. multifiliis* sebanyak 7 ekor. Kohabitasi sebelumnya telah dilakukan pada penelitian pendahuluan dengan perbandingan 1:16, namun dalam penelitian menggunakan 1:14 karena masih dalam range 1:16.

Penularan *Ichthyophthirius multifiliis* Dengan Kohabitasi

Kohabitasi dilakukan selama 4 hari, dimana 7 ikan koi yang positif terserang *I. multifiliis* dimasukkan ke dalam kolam kohabitasi. Kemudian hari kedua 100 ikan koi sehat yang akan diinfeksi dimasukkan ke dalam kolam kohabitasi. Kohabitasi berlangsung pada hari ketiga dan keempat. Pada hari ke empat dilakukan pemeriksaan ikan koi dengan

menentukan tingkat infestasi ringan, sedang dan berat kemudian dilakukan dengan pengambilan darah. Selama pemeliharaan di kolam kohabitsi, ikan koi diberikan pakan pelet (dua kali sehari).

Pemeriksaan Parasit

Identifikasi parasit *I. multifiliis* dilakukan dengan *scraping* dengan *scalpel* di bagian yang terserang *I. multifiliis* yaitu sirip, ekor dan kepala. Menurut Yuasa dkk., (2003) mengatakan, bahwa hasil *scraping* diletakkan kaca preparat dengan setetes aquades dan diberi kaca penutup kemudian dilakukan pengamatan dengan mikroskop cahaya dari pembesaran rendah sampai besar (100-400x).

Tingkat infestasi *I. multifiliis* digolongkan berdasarkan jumlah *I. multifiliis* yang menginfestasi ikan koi yaitu jumlah parasit ringan 1-5, pada tingkat infestasi sedang 6-10 dan lebih dari 11 parasit pada infestasi berat dalam slide (Margolis *et al.*, 1982 dalam Akter dkk., 2007). Penggolongan tingkat infestasi *I. multifiliis* dilakukan dengan cara *Scraping* dan dilakukan sekali pengambilan di bagian yang terserang. Pengaruh kerusakan yang berbeda disebabkan karena tingkat infestasi yang berbeda (Kabata, 1985).

Pemeriksaan Leukosit Ikan

Lucky (1977) dalam Salasia dkk., (2001) menyatakan, bahwa pengambilan darah diambil kira-kira 0,5 ml lewat arteri caudalis. Pengambilan darah dengan spuit 1 ml yang sudah diberi *Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid* (EDTA) kemudian jarum ditusukkan cukup dalam melalui garis lateralis, pembuluh darah berada tepat di bawah vertebra. Ulasan darah dilakukan menurut metode Dalimunthe (2006) dalam Prabowo (2009), yaitu ulasan darah yang sudah kering difiksasi dengan menggunakan methanol selama 3 menit kemudian dikeringkan, selanjutnya diwarnai dengan giemsa 20% selama 15 menit dan dikeringkan. Setelah itu dicuci dengan menggunakan air kran yang mengalir dan biarkan kering oleh udara. Hasil ulasan darah diamati di bawah mikroskop dengan pembesaran 1000 kali.

Menurut Bijanti (2005) menyatakan, bahwa leukosit ikan koi dengan pewarnaan giemsa 20% akan terlihat gambaran leukosit. Leukosit dari agranulosit terdiri dari limfosit dan monosit. Gambaran limfosit yaitu memiliki inti sel besar berbentuk bulat. Gambaran monosit yaitu berukuran besar dengan bentuk tidak teratur.

Leukosit dari granulosit terdiri dari neutrofil, eosinofil dan basofil. Gambaran neutrofil

yaitu memiliki bentuk sel oval dengan sitoplasma bergranula dan inti sel eksentrik. Inti sel terlihat dengan 2 atau 3 lobus. Gambaran eosinofil yaitu berbentuk bulat dengan inti sel kadang eksentrik. Sedangkan gambaran basofil jarang sekali didapatkan cenderung tidak tampak dengan pengecatan giemsa (Bijanti, 2005)

Penghitungan leukosit dilakukan dengan cara *cross sectioned* atau penghitungan leukosit yang dimulai dari bagian tepi ulasan darah dengan cara mengular hingga diperoleh 100 sel leukosit kemudian dinyatakan dalam persen (%) (Svobodova dan Vykusova, 1991).

$$\text{Jumlah leukosit total (\%)} = \frac{\text{komponen sel leukosit}}{100} \times 100 \%$$

Parameter Pengamatan

Parameter utama yang diamati adalah gambaran leukosit berupa jumlah masing-masing komponen leukosit yaitu limfosit, monosit, neutrofil, eosinofil dan basofil ikan koi normal (sehat) serta terinfestasi *I. multifiliis* dengan tingkat infestasi ringan, sedang dan berat yang dinyatakan dalam persen dan parameter penunjang meliputi pengamatan gejala klinis dan kualitas air, yaitu suhu dan pH yang diukur selama perlakuan.

Analisis Data

Data hasil penelitian dianalisis secara deskriptif, merupakan metode atau alat analisis yang biasa digunakan untuk menyederhanakan data agar mudah dipahami. Penyajiannya bisa dalam bentuk tabel, baik tabel frekuensi maupun tabel silang atau dalam bentuk grafik, diagram seperti diagram batang dan kurva (Setiawan, 2005).

Data yang diperoleh berupa data gambaran leukosit berupa jumlah masing-masing komponen leukosit (limfosit, monosit, eosinofil, neutrofil dan basofil) ikan koi normal dan leukosit ikan koi yang terserang *I. multifiliis* pada tingkat infestasi ringan, sedang dan berat, pengamatan gejala klinis dan kualitas air yaitu suhu dan pH.

Hasil dan Pembahasan

Hasil Penelitian

Hasil identifikasi menunjukkan bahwa *I. multifiliis* yang ditemukan adalah stadium trophozoit dengan ciri morfologi berbentuk oval, ukuran panjang 0,5-1 mm, tubuh dikelilingi silia dan disetiapi individu *I. multifiliis* memiliki makronukleus berbentuk tapal kuda dan mikronukleus yang kecil, trophozit yang ditemukan sama dengan ciri-ciri morfologi yang dikatakan oleh Post (1987).

Pemeriksaan gambaran leukosit, berupa jumlah masing-masing komponen leukosit (limfosit, monosit, neutrofil, eosinofil), menggunakan 5 ekor ikan untuk masing-masing derajat infestasi *I. multifiliis* ringan, sedang dan berat. Hal ini sesuai dengan pendapat Supriyadi (2004) yaitu pengambilan jumlah sampel ikan antara 5-10 ekor ikan dari populasi dalam satu kolam.

Anderson dan Siwicki (1993) dalam Syawal dkk., (2008), menyatakan, bahwa peningkatan jumlah leukosit dapat dijadikan tanda adanya infestasi faktor parasit dan stres. Peningkatan jumlah leukosit (limfosit, monosit, neutrofil dan eosinofil) menunjukkan adanya respon perlawanan tubuh terhadap agen penyebab penyakit. Data rata-rata persentase jumlah limfosit yang diperoleh selama penelitian pada ikan koi sehat (kontrol) yaitu 89.60 % dan jumlah persentase limfosit mengalami penurunan pada infestasi *I. multifiliis* ringan, sedang dan berat yaitu 86.20 %, 79.40 % dan 75.2 %.

Hasil rata-rata persentase jumlah monosit pada ikan sehat (kontrol) rata-rata persentase jumlah monosit yang diperoleh selama penelitian yaitu 4.00 % dan rata-rata persentase jumlah monosit mengalami kenaikan pada infestasi *I. multifiliis* ringan, sedang dan berat yaitu 5.40 %, 5.60 % dan 6.60 %.

Data rata-rata persentase jumlah neutrofil pada penelitian ini didapatkan hasil, pada ikan sehat (kontrol) rata-rata persentase jumlah neutrofil yang diperoleh selama penelitian yaitu 5.00 % dan rata-rata persentase jumlah neutrofil mengalami kenaikan pada infestasi *I. multifiliis* ringan, sedang dan berat yaitu 6.40 %, 11.20 % dan 11.60 % .

Hasil rata-rata persentase jumlah eosinofil pada penelitian ini didapatkan hasil, pada ikan sehat (kontrol) rata-rata persentase jumlah eosinofil yang diperoleh selama penelitian pada ikan sehat (kontrol) eosinofil yaitu 1.40 % dan rata-rata persentase jumlah eosinofil mengalami kenaikan pada infestasi *I. multifiliis* ringan, sedang dan berat yaitu 2.00 %, 3.60 % dan 5.60 %.

Kualitas Air

Pengukuran kualitas air (suhu dan pH) pada saat kohabitasi antara ikan sehat dengan ikan yang positif *I. multifiliis* saat pengambilan sampel menunjukkan bahwa kualitas air yaitu suhu memiliki rata-rata 24-26°C dan pH kolam kohabitasi rata-rata 8.

I. multifiliis merupakan ektoparasit pada ikan air tawar yang menyerang lapisan kulit dan sirip ikan. Penularan ikan yang terinfestasi *I. multifiliis* pada ikan sehat dapat terjadi secara kontak langsung dengan tomit atau theront. Infestasi *I. multifiliis* dapat dilakukan dengan metode kohabitasi pada waktu dan tempat tertentu, sesuai dengan pendapat Mahasri (2007), bahwa infestasi buatan dapat dilakukan dengan kohabitasi.

Kualitas air selama penelitian terutama suhu juga merupakan faktor penting dalam penularan ikan yang terinfestasi *I. multifiliis* dengan ikan sehat. Suhu air di kolam kohabitasi yaitu 24-26°C dimana *I. multifiliis* dapat berkembangbiak dengan baik sehingga penularan dapat berlangsung dengan cepat. Hal ini sesuai dengan Durborrow dkk., (1998) bahwa serangan *I. multifiliis* terhadap ikan sehat akan terjadi lebih cepat pada suhu dingin.

Leukosit merupakan sel darah yang berperan dalam sistem kekebalan tubuh. Leukosit membantu membersihkan tubuh dari benda asing, termasuk invasi patogen melalui sistem tanggap kebal. Ikan yang sakit akan menghasilkan banyak leukosit untuk memfagosit bakteri dan mensintesis antibodi (Moyle dan Cech, 2004).

Fujaya (2004) menyatakan, bahwa limfosit dalam tubuh ikan tidak bersifat fagosit tetapi memegang peranan penting dalam pembentukan antibodi, berkurangnya jumlah limfosit dapat menurunkan konsentrasi antibodi dan menyebabkan meningkatnya serangan penyakit. Hasil penelitian menunjukkan rata-rata persentase jumlah limfosit ikan sehat (kontrol) dengan ikan yang terinfestasi *I. multifiliis* terjadi penurunan jumlah limfosit. Menurut Stoskopf (1992) dalam Prabowo (2009) menyatakan bahwa penyakit dapat menimbulkan terjadinya lymphopenia atau menurunnya jumlah limfosit.

Weir (1990) dalam Jaya dkk., (2007) menjelaskan, bahwa makrofag merupakan bagian dari monosit yang matang berperan utama dalam memakan organisme kemudian dihancurkan. Rata-rata persentase jumlah monosit ikan sehat (kontrol) dengan ikan koi yang terinfestasi *I. multifiliis* pada derajat infestasi ringan, infestasi sedang dan infestasi berat mengalami peningkatan. Jumlah monosit semakin tinggi pada infestasi berat, hal tersebut diduga monosit dapat menghancurkan organisme *I. multifiliis* yang menginfestasi ikan koi.

Rata-rata persentase jumlah neutrofil ikan sehat (kontrol) dengan rata-rata persentase jumlah neutrofil mengalami kenaikan pada saat terinfeksi *I. multifiliis* ringan, sedang dan berat. Neutrofil berfungsi untuk mempertahankan tubuh dari partikel berbahaya terutama bakteri (Gandasoebrata (1999) dalam Sunarno (2007)).

Macdonald *et al.*, (2001) dalam Saptanto (2004) mengatakan, infestasi parasit juga dapat memacu peningkatan eosinofil. Hasil penelitian menunjukkan infestasi parasit dapat meningkatkan jumlah eosinofil terlihat bahwa rata-rata persentase jumlah eosinofil ikan koi sehat (kontrol) dengan rata-rata persentase jumlah eosinofil pada ikan yang terinfeksi *I. multifiliis* ringan, sedang dan berat. Eosinofil semakin meningkat ketika terjadi infestasi *I. multifiliis*. Hal ini sesuai dengan pendapat Robert (1989), bahwa eosinofil merupakan jenis leukosit yang berhubungan dengan infeksi parasit dengan demikian meningkatnya eosinofil menandakan banyaknya parasit.

Hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan jumlah monosit dan neutrofil. Hal ini sesuai dengan Sopinsa (1985) dalam Dias *et al.*, (2007), bahwa komponen leukosit terutama monosit dapat menghancurkan organisme patogen pada ikan yang terinfeksi parasit.

Dias *et al.*, (2007) menyatakan, bahwa sulit untuk menguraikan perubahan jumlah sel darah terhadap kekebalan tubuh ikan terhadap parasit, karena fungsi yang tepat dari setiap sel darah masih sedikit untuk diketahui. Selain itu untuk menginterpretasi sel darah ini dapat menyebabkan kesalahan, ketika akan mencoba untuk membuat kesimpulan mengenai ikan yang mengalami stres dengan ikan yang terserang parasit. Namun, ketika ikan terserang oleh parasit dalam tingkat infestasi yang berbeda, telah diinformasikan akan terjadi limfositosis yang disertai dengan neutrofil dan monositosis.

Keadaan kualitas air kohabitasi yang menjadi tempat hidup ikan koi yang diambil sebagai sampel. Data kualitas air pada kolam kohabitasi masih berada dalam kisaran nilai optimum untuk budidaya ikan koi. Kualitas air kolam kohabitasi masih dalam batas toleransi sehingga tidak terlalu berpengaruh pada kesehatan ikan koi.

Kesimpulan

Ikan koi yang terinfeksi *I. multifiliis* pada derajat infestasi ringan, sedang dan berat dapat menyebabkan terjadinya perubahan gambaran

leukosit berupa jumlah masing-masing komponen leukosit (limfosit, monosit, neutrofil dan eosinofil), hal ini disebabkan adanya tingkat infestasi yang berbeda. Jumlah persentase komponen limfosit mengalami penurunan dari infestasi ringan, sedang dan berat dibandingkan dengan ikan sehat (normal) sedangkan persentase komponen leukosit monosit, neutrofil dan eosinofil mengalami peningkatan pada infestasi ringan, sedang dan berat dibandingkan dengan ikan sehat (normal).

Hasil pemeriksaan gambaran darah ikan berupa jumlah masing-masing komponen leukosit ikan (limfosit, monosit, neutrofil dan eosinofil) yang terinfeksi *I. multifiliis* dapat digunakan untuk mendiagnosis status kesehatan ikan yang terserang penyakit. Selain itu dalam penghitungan leukosit juga perlu dilakukan dengan menggunakan haemocytometer sehingga dapat mendukung penghitungan dengan metode diferensial leukosit.

Daftar Pustaka

- Akter, M. A., M. D. Hossain dan M. R. Rahman. 2007. Parasitic Disease of Exotic Carp in Bangladesh. Department of Fisheries, University of Rajshahi. Bangladesh.
- Bijanti, R. 2005. Hematologi Ikan (Teknik Pengambilan Darah Dan Pemeriksaan Hematologi Ikan). Buku Ajar. Bagian Ilmu Kedokteran Dasar Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Dias, T, M. F. R, M. F. R, Moraes, M. L. Martins dan A. E. Santana. 2002. Haematological changes in A.E. 2002 Haematological changes in *Oreochromis niloticus* Linnaeus, 1758 (Osteichthyes: Cichlidae) with gill ichthyophthiriasis and saprolegniosis. Boletim do Instituto de Pesca, São Paulo, 28: 1-9
- Dogiel. V.A, G. K Petrushevski and Y. I Polyanski. 1970. Parasitology of Fishes. TFA A berdeen.
- Durborow, Mitchell and Crosby. 1998. Ich (*White Spot Disease*). South Regional Aquaculture Centre.
- Galeriukm. 2010. Meraih Keuntungan Budidaya Ikan Hias. <http://galeriukm.web.id/peluang-usaha/meraih-keuntungan-budidaya-ikan-hias>
- Huda, S. 2008. Penyakit Pada Ikan Air Tawar. Dinas Kelautan dan Perikanan Air Tawar Propinsi

- Banten. <http://www.dkp-banten.go.id/news/?p=47>.
- Jaya, F., L. E. Radiati, K. U. Alawwaly dan U. Kalsum. (2007). Pengaruh Pemberian Ekstrak Propolis Terhadap Sistem Kekebalan Seluler Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Disease of Fish Cultured in The Tropics. Philadelphia: International Development Research Council.
- Mahasri, G. 2007. Protein Membran Immunogenik *Zoothamnium penaei* sebagai Bahan Pengembangan Immunostimulan pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabricus) Terhadap Zoothamniosis. **Disertasi** Program Pascasarjana Airlangga. 284 hal.
- Moyle, P.B and J.J Cech. 2004. Fish An Introduction To Ichthyology Fifth Edition. Prentice Hall: New Jersey.
- Prabowo, M. A. 2009. Gambaran Leukosit Darah Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) setelah Diinfestasi *Argulus Japonicus*. **Skripsi** Universitas Airlangga. Surabaya.
- Post, George. 1987. Fish Health. United States of Amerika. TFH Publication. 182-183 hal.
- Prayitno, S.B., Tauhid, Maskur dan Fatmah. 2003. Penyakit Virus Insang Membusuk (Koi Herpes Virus) pada Budi Daya Mas dan Koi. Departemen Perikanan dan Kelautan. Jakarta.
- Roberts, R. J. 1989. Fish Pathology. Baillere Tindall. London. England. 467p.
- Sinartani. 2010. Meraih Untung dari Bisnis Ikan Koi. Jakarta.
- Salasia, S. I. A., D. Sulanjari dan A. Ratnawati. 2001. Studi Hematologi Ikan Air Tawar. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gajah Mada.
- Saptanto, A. 2004. Eosinifilia dan Kepadatan Parasit Malaria pada Anak Sekolah di Daerah Endemis Malaria. **Tesis** Program Pendidikan Dokter Spesialis I Bagian Ilmu Kesehatan Anak. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sunarno. 2007. Efek Phyllanthus Niruri pada Prosentase Neutrofil, Koloni Bakteri Limpa dan Histopatologi Hepar Mencit Balb/C yang Diinfeksi Salmonella Typhimurim. **Tesis** Program pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Syawal, H. Syafriadiman dan S. Hidayah. 2008. Pemberian Ekstrak Kayu Siwak (*Salvadora persica* L.) Untuk Meningkatkan Kekebalan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Yang Dipelihara Dalam Keramba. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau (UNRI), Pekanbaru. 45-48 hal.
- Wijanarko, P. Y. 2010. Teknik Pembesaran Ikan Koi Menggunakan Sistem Resirkulasi Air Di Eko dan Nomi Koi Farm Semarang. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Wahyuni, I. 2007. Ikan Botia si Cantik dan Penyakitnya. Pusat Karantina Ikan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta. <http://www.puskari.dkp.go.id/files/publikasi/majalah/infokarikan%20vol%204%20no%202%20agustus%202007.pdf>
- Yuasa, K., N. Panigoro. M. Bahnan dan E.D. Kholidin. 2003. Panduan Diagnosa Penyakit Ikan. Balai Budidaya Air Tawar. Jambi.