



Selamat & Sukses
Atas terbitnya Volume 3 No. 1, April 2011
Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
Fakultas Perikanan dan Kelautan
UNAIR
Your Trusted Partner to Success

Pabrik Pakan Udang & Ikan
Jl. Raya Surabaya - Mojokerto Km 19, Sidoarjo. Telpun : (031) 7875265, 7886352, Fax : (031) 7882088
E-mail : shrimpmarketing@cpp.co.id

CPP

ISSN 2085-5842

Volume 3 No. 1, April 2011

ISSN 2085-5842

JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN

Fokus Utama

Kandungan Gizi dan Karakterisasi Senyawa Bioaktif Lintah Laut (*Discodoris* sp.)

Teknik Budidaya Rumpuk Laut (*Kappaphycus alvarezii*) dengan Metode Rakit Apung di Desa Tanjung, Kecamatan Saronggi, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur

Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan

Pengaruh Pemberian Bakteri *Bacillus pumilus* pada kotoran Sapi Sebagai Pupuk terhadap Jumlah Kandungan Klorofil *Dunaliella salina*

Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda dan Madu dalam NaCl Fisiologis terhadap Motilitas dan Lama Hidup Spermatozoa Ikan Patin (*Pangasius pangasius*)

Pengaruh Ekstrak Alga Cokelat (*Sargassum* sp.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Secara *In Vitro*

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

Daya Antibakteri Sari Buah Majapahit (*Crescentia cujete* L.) terhadap Bakteri *Aeromonas salmonicida* Secara *In Vitro*

Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

Table of Contents

No.	Title	Page
1	Nutritional Content and Characterization Bioactive Compounds of Sea Sluge (Discodoris sp.)	1 - 6
2	Distribution Mapping of Mangrove Ecosystem in Surabaya and Sidoarjo	7 - 12
3	Level of South Coastal Area of Bangkalan Residence on Oil Spill Potention	13 - 20
4	Technique Culture of Sea Weed (Kappaphycus alvarezii) with Flouting Raft Method in Tanjung Village, Saronggi Sub District, Sumenep Regency, East Java	21 - 26
5	Prevalence and Infection Level of Dactylogyrus sp. on Gill of Milkfish Juvenile (Chanos chanos) in Traditional Pond, Glagah Subdistrict, Lamongan Residence	27 - 39
6	Fishing Tool Effectivity of Mini Purse Seine by Using Different Light Source for Catching Fish of Puffer Fish (Rastrelliger sp.)	41 - 46
7	Velocity and Infection Percentage of Ice-Ice Disease on Kappaphycus alvarezii in Bluto Beach Sumenep	47 - 52
8	The Effect of Bacteria Bacillus pumilus In Cow Dung As Fertilizer to Total Chlorophyll Dunaliella salina	53 - 59
9	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)	61 - 66
10	The Effect of Concentration Young Coconut Water and Honey in 0,9% Sodium Chloride to Motility and Life Time Catfish (Pangasius pangasius) Spermatozoa	67 - 71
11	Effect of Adding Vitamin B on Blotong Dry Media 12 Againts Population Growth Dunaliella salina	73 - 78
12	Effect of Brown Algae Extract (Sargassum sp.) on Growth of Escherichia coli In Vitro	79 - 84
13	Skin Histopathology Alteration of Koi (Cyprinus carpio) With Ichthyophthirius multifiliis Infested Accordance Cohabitation	85 - 90
14	Leukocyte Profil of Koi Fish (Cyprinus carpio) Which Infested by Ichthyophthirius multifiliis on The Different Infestation Degree With Cohabitation Methode	91 - 96
15	Use of Content Cow Rumen Fermented With Bacillus pumilus Bacterial Chlorophyll Content On The Culture Dunaliella salina	97 - 102
16	Effectivity Of Meniran (Phyllanthus niruri) Extract as Edwardsiella tarda Antibacterial According In Vitro	103 - 108
17	Antibacterial Activity of The Juice Majapahit Fruit (Crescentia cujete L.) To Bacteria Aeromonas salmonicida Against In Vitro	109 - 112
18	Effect of Salt (NaCl) Against Damage of Argulus japonicus Egg	113 - 116
19	Effect of Use of Snail Meat (Achatina fulica) for Artificial Diet on Growth, Food Conversion and Survival Rate Catfish (Pangasius pangasius)	117 - 122
20	Waste Treatment at Fish Processing Company in Kelola Mina Laut Incorporated Gresik East Java Province	123 - 126

Skin Histopathology Alteration of Koi (Cyprinus carpio) With Ichthyophthirius multifiliis Infested Accordance Cohabitation

Perubahan Histopatologi Kulit Ikan Koi (Cyprinus carpio) yang Terinfestasi Ichthyophthirius multifiliis Secara Kohabitasi

1. Gunanti Mahasri → Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga-Kampus C Mulyorejo-Surabaya
2. Lyla Wulandari → Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga-Kampus C Mulyorejo-Surabaya
3. Kismiyati → Dosen Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga-Kampus C Mulyorejo-Surabaya

Abstract

Koi (*Cyprinus carpio*) is one of the most famous freshwater ornamental fish which offers financial advantage. There are a lot of factors which have to be face when we are trying to cultivate or culture Koi, one of those factors is the disease. Parasite which always in freshwater fishes is *Ichthyophthirius multifiliis*. *I. multifiliis* penetrated through skin causing destruction ephitelium cells by cilia and by consequent causing a histopathological changing. The objectives of this research was to determine alteration of Koi (*Cyprinus carpio*) skin histopathology which infested by *I. multifiliis* through cohobotation. Cohabitation was done during 4 days with mixing 7 fishes infected with white spot disease to 100 healthy fishes. Koi that had been infested observing of pathology changes. And than slicing the skin organ to prepare histopatology slide from 3 sample in every level infestation. To detect the level infestation, parasite was divide into 3 level respectively are low level (1-5 parasite/slide), the medium level (6-10 parasites/slide) and the heavy level (more than 11 parasites/slide). Furthermore, damage level determination by histopatology was decided by scoring. Data analyzed with descriptive based on clinical simpton, and than, the skin histopatology which had been attacked was done by scoring. The results would be analyzed statistical with Kruskal Wallis test. If it is show the significant defference, the test would be continued with Z test 5% (Siegel, 1986). The research showed that the fish skin Koi infestation by *I. multifiliis* there was histopatology changed shaped respectively epidermis proliferation, infiltration of inflammation cell and ephithel erosion. Based on histopatological changed skoring caused by *I. multifiliis* infestation from various infestation grade, there were 62.2% of Koi fish skin was epidermis proliferasi, 73.3% of one was infiltration of inflammation cell and 28.9% ephithel erosion. Water quality measurement showed that temperature and acidity in normal condition, respectively o temperature between 24–26 C dan pH 8.

Keyword : *Ichthyophthirius*, *multifiliis*, *Cyprinus*, *carpio*, Cohabitation, Histopatology, ,

Daftar Pustaka :

1. S. Siegel, (1986). Statistika Nonparametrik untuk Ilmu - Ilmu Sosial . X : PT. Gramedia. Jakarta

**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**

Gunanti Mahasri, Lyla Wulandari dan Kismiyati

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

Abstract

Koi (*Cyprinus carpio*) is one of the most famous freshwater ornamental fish which offers financial advantage. There are a lot of factors which have to be face when we're trying to cultivate or culture Koi, one of those factors is the disease. Parasite which always in freshwater fishes is *Ichthyophthirius multifiliis*. *I. multifiliis* penetrated through skin causing destruction epithelium cells by cilia and by consequent causing a histopathological changing.

The objectives of this research was to determine alteration of Koi (*Cyprinus carpio*) skin histopathology which infested by *I. multifiliis* through cohabitation. Cohabitation was done during 4 days with mixing 7 fishes infected with white spot disease to 100 healthy fishes. Koi that had been infested observing of pathology changes. And than slicing the skin organ to prepare histopatology slide from 3 sample in every level infestation. To detect the level infestation, parasite was divide into 3 level respectively are low level (1-5 parasite/slide), the medium level (6-10 parasites/slide) and the heavy level (more than 11 parasites/slide). Furthermore, damage level determination by histopatology was decided by scoring. Data analyzed with descriptive based on clinical symptom, and than, the skin histopatology which had been attacked was done by scoring. The results would be analyzed statistical with Kruskal Wallis test. If it is show the significant defference, the test would be continued with Z test 5% (Siegel, 1986).

The research showed that the fish skin Koi infestation by *I. multifiliis* there was histopatology changed shaped respectively epidermis proliferation, infiltration of inflammation cell and epithel erosion. Based on histopatological changed skoring caused by *I. multifiliis* infestation from various infestation grade, there were 62.2% of Koi fish skin was epidermis proliferasi, 73.3% of one was infiltration of inflammation cell and 28.9% epithel erosion. Water quality measurement showed that temperature and acidity in normal condition, respectively temperature between 24-26°C dan pH 8.

Keywords : *Ichthyophthirius multifiliis*, *Cyprinus carpio*, Cohabitation, Histopatology

Pendahuluan

Salah satu ikan hias budidaya air tawar yang menawarkan keuntungan tinggi adalah ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Ikan hias air tawar termasuk ikan Koi merupakan salah satu komoditas perikanan yang saat ini sedang mendapatkan perhatian pemerintah untuk pengembangan pembudidayaannya (Anshary, 2008).

Rata-rata produksi ikan Koi yaitu 72.000 ton per tahun (Sunarto, 2005) dengan harga jual mulai 100 ribu rupiah per ekor sampai dengan Rp.25 juta rupiah per ekor, bahkan ada yang lebih. Menurut Ayat (2010), pada tahun 1997 tercatat sebanyak 350 peternak ikan Koi dengan kemampuan produksi 3,7 juta ikan per tahun. Jumlah itu bertambah pada tahun berikutnya dengan produksi mencapai 6 juta ikan yang dipelihara oleh sekitar 575 orang peternak. Sedangkan pada tahun 1999 tercatat 648 peternak Koi dengan jumlah produksi 13,5 juta ikan. Pada tahun 2000 dan 2001 jumlah populasi ikannya naik menjadi 18 juta ikan dan 22 juta ikan, dengan jumlah peternak mencapai 780 orang dan 1.200 orang.

Koi di Indonesia mulai populer sejak tahun 1980-an dan telah berkembang hampir di seluruh pulau Jawa, sebagian Sumatera, sebagian Kalimantan dan pulau Bali. Khusus di provinsi Jawa Timur sentra produksi budidaya terbesar berlokasi di Blitar, sebagian di Tulungagung, Malang, Kediri dan Lamongan. Menurut Ayat (2010), di Kabupaten Blitar terdapat 1200 peternak ikan Koi tersebar di beberapa kecamatan seperti Nglegok, Sanankulon, Garum, Talun, dan Gandusari.

Pendapatan peternak Koi di Blitar dari setiap hektar biasanya dihasilkan 2.000 ikan Koi berkualitas terbaik. Sedangkan setiap tahun para peternak bisa memperoleh keuntungan dari hasil panen sebanyak tiga kali. Dalam kondisi normal, dengan kisaran harga Rp 100.000,00 per ekor, omzet dari 1.000 ekor Koi bisa mencapai Rp 100 juta. Belum lagi ditambah pendapatan dari penjualan ikan-ikan koi yang tidak lolos seleksi (Ayat, 2010).

Salah satu jenis parasit yang sering menyerang pada ikan air tawar adalah *Ichthyophthirius multifiliis*. Organisme ini menempel

pada tubuh ikan secara bergerombol sampai ratusan jumlahnya sehingga akan terlihat seperti bintik putih/white spot (Darti, 2003). Wabah penyakit ikan yang pertama kali di Indonesia terjadi pada tahun 1932 (Sachlan, 1952) yaitu ketika parasit *I. multifiliis* menyebabkan banyak kematian pada ikan tawes (*Barbonymus gonionotus*).

Laporan Pemantauan Hama dan Penyakit Ikan Karantina, Stasiun Karantina Ikan Surabaya dan Bali tahun 2004 mencatat banyak kasus baik ikan konsumsi maupun ikan hias yang terjangkit *I. multifiliis*. Dari laporan tersebut, daerah yang paling rendah prevalensi serangan *I. multifiliis* adalah Blitar dengan tingkat prevalensi sekitar 16,7% dan daerah yang paling tinggi dengan prevalensi 50% adalah Malang, Jimbaran dan Badung.

Ikan yang terserang akan menunjukkan gejala berupa bintik putih pada kulit, sirip, tubuh, insang atau mulut. Ikan akan terlihat seperti sesak nafas, mengeluarkan lendir yang berlebih pada tubuhnya dan terlihat lemas akibat kehilangan nafsu makan (Wittig, 2008). Penetrasi *I. multifiliis* menembus kulit dengan cara berputar pada poros tubuhnya menyebabkan kerusakan satu atau lebih sel-sel epitel oleh silia.

Melalui pengamatan histopatologi akan didapatkan perubahan sel, jaringan dan organ yang terinfeksi sehingga dapat diketahui perbedaan sel, jaringan dan organ yang terinfestasi dan tidak terinfestasi. Struktur jaringan normal maupun abnormal dapat dipelajari secara mikroskopik dalam bentuk preparat jaringan. Preparat ini dibuat melalui proses histopatologi (Panigoro dkk., 2007).

Tujuan dan Manfaat

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perubahan histopatologi organ kulit ikan Koi yang terinfestasi *I. multifiliis* secara kohabitasi. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan tambahan pengetahuan atau informasi tentang perubahan histopatologi organ kulit ikan Koi yang terinfestasi *I. multifiliis* secara kohabitasi.

Metodologi Penelitian

Tempat dan Waktu

Penelitian dilakukan di Desa Klepon, Kecamatan Garum, Blitar, Jawa Timur kemudian dilanjutkan pembuatan preparat Histopatologi di Laboratorium Patologi FKH Unair Surabaya. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli - November 2010.

Prosedur Kerja

Prosedur perlakuan dari penelitian ini yaitu Koi yang terserang *I. multifiliis* diidentifikasi terlebih dahulu. Setelah parasit diidentifikasi, dilakukan penularan ikan Koi sakit pada ikan Koi sehat melalui kohabitasi. Ikan Koi yang sehat diinfestasi dengan ikan Koi yang sakit dalam kolam penelitian dengan perbandingan 1 : 14 yaitu 7 ekor ikan Koi sakit dan 100 ekor ikan Koi sehat. Kohabitasi dilakukan selama 4 hari karena disesuaikan dengan daur hidup *I. multifiliis* secara optimum. Koi yang sudah terserang *I. multifiliis* di *scrapping* terlebih dahulu, kemudian diletakkan dalam objek glass untuk diperiksa di mikroskop cahaya dengan perbesaran 100x, sehingga dapat dibedakan dalam infestasi ringan, sedang dan berat (Handayani dan Samsundari, 2005). Tingkat infestasi parasit tersebut yang dapat dibedakan menjadi tingkat infestasi ringan 1-5 parasit/slide, sedang 6-10 parasit/slide dan berat lebih dari 11 parasit/slide (Margolis *et al.*, 1982 dalam Akter *et al.*, 2007). Setelah parasit diperiksa, organ yang terinfestasi dapat digunakan sebagai sampel untuk preparat histopatologi. Preparat histopatologi Koi normal dan yang terinfestasi *I. multifiliis* pada berbagai tingkatan diperiksa dibawah mikroskop dengan pembesaran 400x dan dilakukan skoring untuk menentukan tingkat kerusakan pada jaringan.

Hasil dan Pembahasan

Hasil Identifikasi dan Penentuan Derajat Infestasi

Hasil pengamatan infestasi *I. multifiliis* pada hari ke lima penelitian menunjukkan bahwa dari 100 ekor ikan Koi, 60 % ikan Koi mengalami kematian dan hanya 40% ikan Koi yang masih hidup. Kemudian dari 40 Koi yang masih hidup dikelompokkan berdasarkan derajat infestasinya, hasil menunjukkan bahwa sebanyak 40% (16 ekor) Koi terinfestasi ringan, 30% (12 ekor) Koi terinfestasi sedang dan 30% (12 ekor) Koi terinfestasi berat.

Ikan Koi yang digunakan untuk pembuatan preparat histopatologi dalam penelitian ini sebanyak 3 ekor tiap tingkat infestasi. Pada tingkat infestasi ringan menunjukkan terdapat 2, 4 dan 5 *I. multifiliis* pada ikan Koi, pada infestasi sedang ditemukan 7, 8 dan 10 *I. multifiliis* sedangkan infestasi berat terdapat 15, 19 dan 52 *I. multifiliis*.

Tabel 1. Hasil Pemeriksaan Gejala Klinis Ikan Koi yang Terinfeksi *I. multifiliis*

No.	Derajat Infestasi	Gejala Klinis
1.	Normal (sehat)	1. Warna tubuh cerah 2. Bergerak aktif 3. Ikan berenang berkelompok
2.	Ringan (1-5 parasit/slide)	1. Warna tubuh cerah 2. Pergerakan ikan muncul di permukaan 3. Ikan masih berenang secara berkelompok
3.	Sedang (6-10 parasit/slide)	1. Bintik putih sudah mulai terlihat beberapa di bagian kepala 2. Ikan mulai menggesekkan badannya pada dinding kolam 3. Pergerakan ikan mulai tidak lincah 4. Ikan sering muncul di permukaan kolam 5. Ikan mulai terpisah dari kelompok
4.	Berat (> 10 parasit/slide)	1. Bintik putih sudah mulai terlihat banyak di bagian kepala, kulit dan sirip 2. Ikan muncul di permukaan kolam 3. Pergerakan ikan menjadi lambat 4. Ikan sudah berdiam diri di tepi kolam 5. Ikan menggesekkan badannya di sisi kolam

Hasil pemeriksaan gejala klinis menunjukkan ikan yang terinfestasi ringan masih menunjukkan perilaku normal seperti ikan yang tidak terinfestasi *I. multifiliis*. Pada ikan Koi yang terinfestasi *I. multifiliis* sedang, mulai menunjukkan bintik putih pada permukaan tubuhnya terutama terlihat pada bagian kepala. Pada ikan Koi yang terinfestasi *I. multifiliis* berat, bintik putih terlihat lebih banyak pada bagian kepala, kulit dan sirip serta menunjukkan kebiasaan yang aneh seperti sering muncul pada permukaan air dan menggesek-gesekkan tubuhnya pada dinding kolam penelitian. Hal ini dapat diartikan bahwa pada infestasi ringan, Koi masih belum menampakkan gejala yang cukup parah akibat *I. multifiliis*. Namun pada infestasi sedang dan berat, Koi mulai menampakkan gejala

klinis yang sering muncul akibat adanya *I. multifiliis* pada tubuh ikan.

Hasil Pemeriksaan Perubahan Histopatologi Kulit Ikan Koi yang Terinfestasi *I. multifiliis*

Hasil pengamatan secara mikroskopis menunjukkan bahwa pada kulit ikan Koi normal (tidak terinfestasi *I. multifiliis*) tidak terdapat perubahan histopatologi. Sedangkan perubahan histopatologi pada kulit ikan Koi yang terinfestasi *I. multifiliis* adalah proliferasi epidermis, infiltrasi sel radang, dan erosi epitel.

Hasil pemeriksaan perubahan kulit ikan Koi secara histopatologi menunjukkan bahwa Koi yang tidak terinfestasi *I. multifiliis* menunjukkan histopatologi kulit yang normal. Ini dapat diartikan kulit tidak mengalami kerusakan atau perubahan histopatologi. Berbeda dengan histopatologi kulit normal, perubahan histopatologi kulit akibat infestasi *I. multifiliis* yang ditemukan dalam penelitian ini adalah proliferasi epidermis, infiltrasi sel radang dan erosi epitel.

Proliferasi sel adalah peningkatan jumlah sel akibat dari pertumbuhan sel dan pembelahan sel. Dalam hal ini yang mengalami pertumbuhan adalah epidermis. Proliferasi atau yang sering disebut dengan hiperplasia dapat dikatakan sebagai pertambahan ukuran jaringan atau organ akibat pertambahan jumlah sel. Ini disebabkan adanya adaptasi sel atau jejas sel terhadap serangan *I. multifiliis*.

Hasil pemeriksaan menunjukkan bahwa kerusakan/perubahan yang disebabkan *I. multifiliis* pada kulit ikan Koi terparah adalah yang terinfestasi berat (P3) mencapai 82,2%. Hal ini dikarenakan semakin banyak *I. multifiliis* yang menyerang, maka silia parasit ini semakin merusak epidermis kulit Koi sehingga terbentuk proliferasi epidermis sebab epidermis semakin banyak melakukan adaptasi sel. Hal ini ditunjukkan dengan bentuk epidermis yang tidak lurus lagi, namun berlekuk-lekuk. Sedangkan pada infestasi ringan maupun sedang, menunjukkan kerusakan yang tidak jauh berbeda yaitu 62,2% dan 57,8%.

Perubahan histopatologi yang juga ditemukan pada penelitian ini adalah infiltrasi sel radang. Menurut Thomson (1984), infiltrasi sel radang adalah masuknya sel-sel radang ke dalam jaringan sebagai respon karena adanya penyakit atau agen toksik. Sel radang merupakan respon imun akibat adanya infestasi *I. multifiliis* pada tubuh ikan Koi. Sel radang akan memfagositosis benda asing

yang masuk dalam tubuh. Nabib dan Pasaribu (1989) menyatakan sel radang akan menuju lokasi yang mengalami infestasi dan akan melakukan perlawanan pada sel yang mengalami infestasi tersebut.

Perubahan histopatologi akibat infestasi sel radang ditandai dengan adanya infiltrasi sel-sel radang pada jaringan normal. Adanya sel dan jaringan yang mengalami kerusakan, maka sel radang akan keluar dari pembuluh darah dan menuju ke daerah yang terinfiltrasi tersebut, sehingga jaringan pembuluh darah banyak dijumpai vakuola.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa infiltrasi sel radang paling parah terdapat pada ikan Koi dengan tingkat infestasi *I. multifiliis* ringan atau P1 yaitu dengan perubahan sebesar 73,3%. Terbukti dengan adanya banyak sel radang yang terlihat pada jaringan. Hal ini terjadi karena bentuk respon imun dari tubuh Koi terhadap *I. multifiliis* yang terdapat pada kulit. Pada Koi dengan infestasi sedang (P2) menunjukkan perubahan sebesar 44,4% sedikit diatas perubahan P3 yang menunjukkan tingkat perubahan infiltrasi sel radang paling rendah sebesar 42,2%.

Pada infestasi ringan menunjukkan persentasi tertinggi dari pada infestasi sedang dan berat, hal ini diperkirakan karena pada saat penyerangan *I. multifiliis* stadium theront pada ikan Koi dengan infestasi ringan lebih banyak dari pada ikan Koi dengan infestasi sedang dan berat. Sehingga kulit melakukan respon dengan adanya infiltrasi sel radang dalam jumlah banyak, namun setelah *I. multifiliis* menjadi stadium trofozoid, terjadi kontak langsung dan berpindah pada ikan Koi yang lain sehingga pada waktu pemeriksaan derajat infestasi, Koi yang terinfestasi ringan mengalami infiltrasi sel radang yang besar.

Disamping proliferasi epidermis dan infiltrasi sel radang, hasil pemeriksaan histopatologi menunjukkan perubahan berupa erosi epitel. Erosi epitel merupakan pengikisan lapisan epitel akibat adanya infestasi *I. multifiliis* pada tubuh ikan Koi. Erosi ini kemungkinan terjadi karena pada saat *I. multifiliis* menyerang Koi, penetrasi parasit ini menembus kulit dengan cara berputar pada poros tubuhnya sehingga mengakibatkan pengikisan di beberapa epitel kulit.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dalam perubahan histopatologi erosi epitel ini, ketiga tingkat infestasi tidak menunjukkan kerusakan yang terlalu parah. Perubahan tertinggi terdapat pada P1 atau ikan Koi dengan tingkat infestasi ringan dengan persentase perubahan 28,9%. Kemudian tidak jauh berbeda, P2 dengan perubahan 17,8% dan pada P3

menunjukkan persentase perubahan 0%. Karena peradangan dapat menyebabkan terjadinya erosi, maka persentase perubahan histopatologi pada erosi epitel ini mengikuti persentase infiltrasi sel radang. Dimana perubahan tertinggi terdapat pada ikan Koi dengan infestasi ringan. Erosi epitel ini merupakan perubahan histopatologi pada kulit ikan Koi yang paling kecil tingkat kerusakannya dibandingkan dengan perubahan histopatologi kulit ikan Koi yang lain.

Nilai kualitas air pada kolam penelitian ikan Koi yang terinfestasi *I. multifiliis*, menunjukkan bahwa kualitas air berada pada kondisi normal (lampiran) dengan suhu rata-rata kolam adalah 24-26°C dan pH 8. Kualitas air ini menyebabkan pertumbuhan *I. multifiliis* berlangsung dalam waktu yang lebih lama dan ikan Koi juga dapat bertahan hidup walaupun terinfestasi *I. multifiliis*. Sesuai dengan pernyataan Farmer (1980) yang menyatakan bahwa daur hidup *I. multifiliis* berkisar antara 21-24 °C. Pada kisaran temperatur tersebut daur hidup menjadi lengkap dalam 3-4 hari (Avian, 2009). Suhu tersebut juga masih dalam kisaran pertumbuhan optimum untuk ikan Koi yaitu 65-77°F (18-25°C). Sehingga dalam kolam penelitian ikan Koi dan *I. multifiliis* masih dapat tetap hidup.

Simpulan dan Saran

Terdapat perubahan histopatologi organ kulit ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* secara kohabitasi, perubahan tersebut berupa proliferasi epidermis, infiltrasi sel radang dan erosi epitel.

Pada perubahan histopatologi berupa proliferasi epidermis, ikan yang terinfestasi *I. multifiliis* ringan menunjukkan persentasi terberat kedua sedangkan pada infiltrasi sel radang dan erosi epitel, menunjukkan persentasi perubahan terberat, hal ini menunjukkan bahwa nilai skor tinggi tidak selalu berkorelasi dengan tingkat infestasi *I. multifiliis* berat.

Pada saat pembuatan preparat histopatologi, pisau *microtome* yang digunakan harus tajam supaya didapatkan organ hasil histopatologi yang baik dan sempurna.

Daftar Pustaka

- Akter, A., D. Hossain, dan R. Rahman. 2007. Parasitic Disease of Exotic *C a r p i n* Bangiadesh. Department of Fisheries, University of Rajshahi. Bangladesh.

- Anshary, H. 2008. Tingkat Infeksi Parasit pada Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) pada beberapa Lokasi Budidaya Ikan Hias di Makassar dan Gowa (Parasitic Infections of Koi Carp Cultured in Makassar and Gowa). Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin.
- Avian. 2009. Practical Koi and Goldfish Medicine. Exotic Animal Care, PA. Raleigh, North Carolina
- Ayat, A. 2010. Ikan Koi, Bisnis Potensial yang Belum Dilirik Dunia Perbankan. <http://kodokpinter.blogspot.com/2009/06/ikan-koi-bisnis-potensial-yang-belum.html>
- Darti S.L. 2003. Mencegah & Menangani Penyakit Ikan Hias. Penebar swadaya. Jakarta.
- Handajani, H. dan S. Samsundari. 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Nabib, R. dan F. H. Pasaribu. 1989. Patologi dan Penyakit Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. 158 hal.
- Panigoro, N., I. Astute., M. Bahnan., P. D. Salfira dan K. Wakita. 2007. Teknik Dasar Histologi dan Atlas Dasar-dasar Histopatologi Ikan. Balai Budidaya Air Tawar Jambi. Jambi.
- Sachlan, M. 1952. Notes on Parasites of Freshwater in Indonesia. Contr. Ini. fish. Res. Sta. no.2 : 1-59 Jakarta.
- Siegel, S. 1986. Statistika Nonparametrik untuk Ilmu-ilmu Sosial. P.T. Gramedia. Jakarta. 372 hal.
- Stasiun Karantina Ikan kelas 1. 2004. Laporan Pemantauan Hama dan Penyakit Ikan Karantina. Bali.
- Stasiun Karantina Ikan kelas 1. 2004. Laporan Pemantauan Daerah Sebar Hama dan Penyakit Ikan Karantina (HPIK). Surabaya.
- Sunarto, A. 2005. Epidemiologi Penyakit Koi Herpes Virus (KHV) di Indonesia. Kumpulan Makalah "Strategi Pengolahan dan Pengendalian Penyakit KHV-Suatu Upaya Pemecahan dalam Pembudidayaan Ikan Air Tawar". Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta. Hal 31-40
- Thomson, R.G. 1984. Special Veterinary Pathology. Department of Pathology and Microbiology Atlantic Veterinary College. B.C. Decker Inc, Philadelphia.
- Wittig, S. 2008. Memahami dan Mengobati Ich atau White Spot. http://www.fish-disease.net/articles/understanding_ich.php