

JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN

Fokus Utama

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

Teknik Budidaya Rumput 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 Terinfestasi *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*



JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN

Volume 3, Nomor 1, April 2011

SUSUNAN DEWAN REDAKSI

Pemimpin Redaksi
Moch. Amin Alamsjah

Penyunting Pelaksana

Gunanti Mahasri
Laksmi Sulmartiwi
Endang Dewi Masitha
A. Taufik Mukti
A. Shofy Mubarak
Kustiawan Tri Pursetyo
Sapto Andriyono

JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN

Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan diterbitkan dua kali per tahun oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan Unair yang memuat hasil penelitian dan komunikasi singkat dalam bidang ilmu perikanan dan kelautan (Akuakultur, Manajemen Sumberdaya Perairan, Teknologi Hasil Perikanan/Pascapanen, Teknologi Penangkapan Ikan, Ilmu Kelautan, Oceanografi, Agribisnis dan Penyuluhan Perikanan)

Alamat Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan :

Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga
Jl. Mulyorejo (Kampus C Unair)
Surabaya 60115
Telp./Fax. 031 - 5911451
E-mail :
sjfm_unair@yahoo.com
sjfm_unair@unair.ac.id
Website :
www.journal.unair.ac.id

Rekening :
No. Rekening : 033 - 01 - 11095 - 16 - 5
Atas : A. Shofy Mubarak
Nama Bank : Bank Niaga
Cabang SBY-IBC
Dharmahusada

KATA PENGANTAR

Puji syukur disampaikan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan hidayah yang diberikan sehingga penerbitan Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Volume 3 Nomor 1 Tahun 2011 dapat terlaksana dengan baik. Format jurnal penerbitan kali ini merupakan perubahan dari Jurnal Berkala Ilmiah Perikanan dengan tetap melakukan penerbitan 2 kali dalam setahun (bulan April dan November).

Pokok bahasan penerbitan Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan menampilkan *headline* presentasi hasil penelitian pada bidang bioteknologi perikanan, genetika dan reproduksi nutrisi, penyakit dan kesehatan lingkungan. Secara umum, Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan tetap menerima artikel hasil penelitian dan komunikasi singkat dalam bidang ilmu lainnya seperti pemanfaatan sumberdaya perairan, teknologi hasil perikanan, ilmu kelautan dan sosial ekonomi perikanan.

Pihak Redaksi Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan juga menyampaikan terima kasih atas dukungan dari sponsorship utama PT. Central Proteinaprima Tbk. dan semua rekan sejawat yang intens mendukung penerbitan Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan menjadi lebih baik. Terakhir, kritik dan saran tetap kami harapkan guna perbaikan di masa mendatang. Selamat membaca dan semoga bermanfaat.

Hormat kami,

Tim Redaksi
Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan

DAFTAR ISI

Kandungan Gizi dan Karakterisasi Senyawa Bioaktif Lintah Laut (<i>Discodoris</i> sp.) Hafiluddin ¹ , Nurjanah ² dan Tati Nurhayati ³	1 - 6
Pemetaan Distribusi Ekosistem Mangrove di Wilayah Kota Surabaya dan Sidoarjo Memanfaatkan Citra Landsat TM-5 Zainul Hidayah	7 - 12
Tingkat Kerentanan Lingkungan Pesisir Selatan Kabupaten Bangkalan Terhadap Potensi Tumpahan Minyak (<i>Oil Spill</i>) Maulinna K Wardhani ¹ , Sulistiono ² dan Vincentius P Siregar ³	13 - 20
Teknik Budidaya Rumput Laut (<i>Kappaphycus alvarezii</i>) dengan Metode Rakit Apung di Desa Tanjung, Kecamatan Saronggi, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur Annur Ahadi Abdullah	21 - 26
Prevalensi dan Derajat Infeksi <i>Dactylogyrus</i> sp. pada Insang Benih Bandeng (<i>Chanos chanos</i>) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan Faisol Mas'ud	27 - 39
Efektivitas Alat Tangkap Mini Purse Seine Menggunakan Sumber Cahaya Berbeda Terhadap Hasil Tangkap Ikan Kembung (<i>Rastrelliger</i> sp.) Ifa Nur Rosyidah ¹ , Akhmad Farid ² dan Wahyu Andy Nugraha ²	41 - 46
Kecepatan dan Presentase Infeksi Penyakit <i>Ice-Ice</i> pada <i>Kappaphycus alvarezii</i> di Perairan Bluto Sumenep Apri Arisandi ¹ , Marsoedi ² , Happy Nursyam ³ dan Aida Sartimbul ⁴	47 - 52
Pengaruh Pemberian Bakteri <i>Bacillus pumilus</i> pada kotoran Sapi Sebagai Pupuk terhadap Jumlah Kandungan Klorofil <i>Dunaliella salina</i> Endang Dewi Masithah, Nuansa Adharia Ningrum dan Setiawati Sigit	53 - 60
Pengaruh Pemberian Pakan Buatan, Pakan Alami, dan Kombinasinya terhadap Pertumbuhan, Rasio Konservasi Pakan dan Tingkat Kelulushidupan Ikan Sidat (<i>Anguilla bicolor</i>) Muhammad Arief, Dwi Kukuh Pertiwi dan Yudi Cahyoko	61 - 66
Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda dan Madu dalam NaCl Fisiologis terhadap Motilitas dan Lama Hidup Spermatozoa Ikan Patin (<i>Pangasius pangasius</i>) Laksmi Sulmartiwi, Eka Ainurrohmah dan A. Shofy Mubarak	67 - 72
Pengaruh Penambahan Vitamin B₁₂ pada Media Blotong Kering terhadap Pertumbuhan Populasi <i>Dunaliella salina</i> Rahayu Kusdarwati, Mustofin Akhyar dan Boedi S. Rahardja	73 - 78
Pengaruh Ekstrak Alga Cokelat (<i>Sargassum</i> sp.) terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Escherichia coli</i> Secara <i>In Vitro</i> Moch. Amin Alamsjah, Dwi Nurhayati dan Wahyu Tjahjaningsih	79 - 84
Perubahan Histopatologi Kulit Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i>) yang Terinfestasi <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> Secara Kohabitasi Gunanti Mahasri, Lyla Wulandari dan Kismiyati	85 - 90
Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i>) yang Terinfestasi <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi Gunanti Mahasri, Pristita Widyastuti dan Laksmi Sulmartiwi	91 - 96

JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN

Volume 3, Nomor 1, April 2011

DAFTAR ISI

Pemanfaatan Isi Rumen Sapi yang Difermentasikan dengan Bakteri <i>Bacillus pumilus</i> terhadap Kandungan Klorofil pada Kultur <i>Dunaliella salina</i> Endang Dewi Masithah, Nur Choiriyah dan Prayogo	97 - 102
Efektifitas Ekstrak Tanaman Meniran (<i>Phyllanthus niruri</i>) Sebagai Antibakteri <i>Edwardsiella tarda</i> Secara <i>In Vitro</i> Sudarno, Fabi Aisah Setiorini dan Hari Suprpto	103 - 108
Daya Antibakteri Sari Buah Majapahit (<i>Crescentia cujete</i> L.) terhadap Bakteri <i>Aeromonas salmonicida</i> Secara <i>In Vitro</i> Boedi Setya Rahardja, Fitria Yusmita Sari dan Yudi Cahyoko	109 - 112
Pengaruh Pemberian Garam (NaCl) terhadap Kerusakan Telur <i>Argulus Japonicus</i> Kismiyati, Rakhmarani Nur Fatiza dan Rahayu Kusdarwati	113 - 116
Pengaruh Penggunaan Tepung Daging Bekicot (<i>Achatina fulica</i>) pada Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan, Rasio, Konversi Pakan dan Tingkat Kelulushidupan Benih Ikan Patin (<i>Pangasius pangasius</i>) Boedi Setya Rahardja, Devieta Sari dan Moch. Amin Alamsjah	117 - 122
Pengelolaan Limbah pada Pabrik Pengolahan Ikan di PT. Kelola Mina Laut Gresik Putri Desi Wulansari	123 - 126

PETUNJUK PENULISAN NASKAH

1. Ketentuan Umum
 - a. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan memuat tulisan ilmiah dalam bidang ilmu perikanan dan kelautan, berupa hasil penelitian, artikel ulasan balik (review/mini review) dan laporan kasus baik dalam Bahasa Indonesia maupun Bahasa Inggris.
 - b. Naskah/makalah harus orisinal dan belum pernah diterbitkan. Apabila diterima untuk dimuat dalam Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, maka tidak boleh diterbitkan dalam majalah atau media yang lain.
2. Standar Penulisan
 - a. Makalah diketik dengan jarak 2 spasi, kecuali Judul, Abstrak, Judul tabel, Judul gambar, Daftar pustaka, dan Lampiran diketik menurut ketentuan tersendiri.
 - b. Alinea baru dimulai 3 (tiga) ketukan ke dalam atau (*first line 0.3"*).
 - c. Huruf standar untuk penulisan adalah Times New Roman 12.
 - d. Memakai kertas HVS ukuran A4 (21,0 x 29,7 cm).
 - e. Menggunakan bahasa Indonesia atau bahasa Inggris.
 - f. Tabel/Illustrasi/Gambar harus hitam putih, amat kontras atau *file scanning* (apabila sudah disetujui untuk dimuat).
3. Tata cara penulisan naskah/makalah ilmiah
 - a. Tebal seluruh makalah sejak awal sampai akhir maksimal 12 (dua belas) halaman.
 - b. Penulisan topik (Judul, Nama Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Metode dst.) tidak menggunakan huruf kapital (*sentence*) tetapi menggunakan *Title Case* dan diletakkan di pinggir (sebelah kiri).
 - c. Sistematika penulisan makalah adalah Judul, Nama Penulis dan Identitas, Abstrak dengan Key words, Pendahuluan, Materi dan Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih (bila ada), Daftar Pustaka.
 - d. Judul harus pendek, spesifik, tidak boleh disingkat dan informatif, yang ditulis dalam bahasa Inggris.
 - e. Nama penulis di bawah judul, identitas dan instansi penulis harus jelas, tidak boleh disingkat dan ditulis di bawah nama penulis.
 - f. Abstrak maksimal terdiri dari 200 (dua ratus) kata, diketik 1 (satu) spasi dalam bahasa Indonesia dan Inggris.
 - g. Kata kunci (*Key words*) maksimum 5 (lima) kata setelah abstrak.
 - h. Materi dan Metode memuat peralatan/bahan yang digunakan terutama yang spesifik.
 - i. Daftar Pustaka disusun secara alfabetik tanpa nomor urut. Singkatan majalah/jurnal berdasarkan tata cara yang dipakai oleh masing-masing jurnal. Diketik 1 (satu) spasi dengan paragraf hanging 0.3" dan before 3.6 pt. Proporsi daftar pustaka, Jurnal/Majalah Ilmiah (60%), dan *Text Book* (40%). Berikut contoh penulisan daftar pustaka berturut-turut untuk *Text Book* dan Jurnal.
Roitt, I., J. Brostoff, and D. Male. 1996. *Immunology*. 4th Ed. Black Well Scientific Pub. Oxford.
Staropoli, I., J. M. Clement, M. P. Frenkiel, M. Hofnung and V. Deuble. 1996. Dengue-1 virus envelope glycoprotein gene expressed in recombinant baculovirus elicits virus neutralization antibody in mice and protects them from virus challenge. *Am.J. Trop. Med. Hygi*; 45: 159-167.
 - j. Tabel, Keterangan Gambar atau Penjelasan lain dalam Lampiran diketik 1 (satu) spasi, dengan huruf Times New Roman 12.
4. Pengiriman makalah dapat dilakukan setiap saat dalam bentuk cetakan (*print out*) sebanyak 3 (tiga) eksemplar. Setelah ditelaah oleh Tim Editor Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, makalah yang telah direvisi penulis segera dikembalikan ke redaksi dalam bentuk cetakan 1 (satu) eksemplar dengan menyertakan makalah yang telah direvisi dan 1 (satu) disket 3.5" (Program MS Word / IBM Compatible) serta dikirim via e-mail ke Dewan redaksi BIP ke alamat: **Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga, Jl. Mulyorejo (Kampus C Unair) Surabaya 60115, Telp./Fax. 031-5911451; E-mail : sjfm_unair@yahoo.com; sjfm_unair@unair.ac.id; Website: www.journal.unair.ac.id**
5. Ketentuan akhir terhadap naskah/makalah yang dikirim, redaksi berhak untuk :
 - a. memuat naskah/makalah tanpa perubahan
 - b. memuat naskah/makalah dengan perubahan
 - c. menolak naskah/makalah
6. Redaksi tidak bertanggung jawab atas isi naskah/makalah.
7. Makalah yang telah dimuat dikenai biaya penerbitan dan biaya pengiriman.
8. Penulis/pelanggan dapat mengirimkan biaya pemuatan makalah /langganan lewat transfer ke Bank Niaga Cabang SBY-IBC Dharmahusada No Rek. 033 – 01 – 11095 – 16 – 5 (A. Shofy Mubarak).
9. Semua keputusan redaksi tidak dapat diganggu gugat dan tidak diadakan surat menyurat untuk keperluan itu.

JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN

Volume 3, Nomor 1, April 2011

UCAPAN TERIMA KASIH

Redaksi, penulis dan pembaca Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan memberikan penghargaan dan terima kasih yang setinggi-tingginya kepada para pakar di bawah ini selaku mitra bestari Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan.

Prof. Dr. Sri Subekti, DEA., drh. (FKH, UNAIR)
Prof. Dr. Sri Agus Soedjarwo, Ph.D., drh (FKH, UNAIR)
Dr. Muhammad Yunus, M.Sc., drh (FKH, UNAIR)
Dr. Widjiati, M.Si., drh (FKH, UNAIR)
Prof. Dr. Ir. Ari Purbayanto, M.Sc. (FPIK, IPB)
Prof. Dr. Ir. Feliatra, M.Sc. (FPIK, UNRI)
Dr. Ir. Murdjani, M.Sc. (BBPBAL Lampung)
Dr. Ir. Triyanto, M.Si. (Faperta, UGM)
Dr. Ir. Marsudi, M.Sc. (FPIK, UNIBRAW)
Dr. Ir. Agung Sudaryanto, M.Sc. (FPIK, UNDIP)

**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 respectvelly 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 respectvelly 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, respectvelly 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 100×, sehingga dapat dibedakan dalam infestasi ringan, sedang dan berat (Handajani 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 penambahan ukuran jaringan atau organ akibat penambahan 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

