Vol 2 No. 1 Oktober 2013 ISSN: 2302-3600

# -JURNAL REKAYASA DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN

Aquaculture Engineering and Technology Journal



http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/bdpi





#### DEWAN REDAKSI e-JURNAL REKAYASA DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN

#### Penasehat

Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lampung Pembantu Dekan I Fakultas Pertanian Universitas Lampung Pembantu Dekan II Fakultas Pertanian Universitas Lampung Pembantu Dekan III Fakultas Pertanian Universitas Lampung

#### Penanggung Jawab

Ir. Siti Hudaidah, M.Sc

*Pimpinan Redaksi* Eko Efendi, ST, M.Sc

#### Penyunting Ahli

*Ketua* Yudha T Adiputra, S.Pi, M.Si

#### Anggota

Indra Gumay Yudha, S.Pi, M.Si, Ir. Suparmono, MTA, Muh. Mohaimin, S.Pi, M.Si, Wardiyanto, S.Pi, MP, Supono, S.Pi, M.Si, Qadar Hasani, S.Pi, M.Si, Tarsim, S.Pi, M.Si, Henni Wijayanti, S.Pi, M.Si,Berta Putri, S.Si, M.Si, Rara Diantari, S.Pi, M.Sc, Herman Yulianto, S.Pi,M.si, Limin Santoso, S.Pi, M.Si, Agus Setyawan, S.Pi, MP

**Penyunting Teknis**Mahrus Ali, S.Pi, MP

Keuangan dan Sirkulasi Esti Harpeni, ST, MAppSc

#### Alamat Redakasi

Jurusan Budidaya Perairan
Fakultas Pertanian Universitas Lampung
Jl. Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro No.1 Bandar Lampung 35145
Email: jrtbp@yahoo.com





#### PERNYATAAN PEMINDAHAN HAK MILIK

Ketika naskah diterima untuk dipublikasikan, Hak Milik dipindahkan ke e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. Pemindahan Hak Milik memindahkkan kepemikikan eksklusifuntuk mereproduksi dan mendistribusikan naskah, termasuk cetakan lepas, penerjemahan, reproduksi fotografi, mikrofilm, material elektronik (offline maupun Online) atau bentuk reproduksi lainnya yang serupa dengan aslinya.

Penulis menjamin bahwa artikel adalah asli dan bahwa penulis memiliki kekuatan penuh untuk mempublikasikannya. Penulis menandatangani dan bertanggungjawab untuk melepaskan bahan naskah sebagian atau keseluruhan dari semua penulis. Jika naskah merupakan bagian dari skripsi mahasiswa, maka mahasiswa tersebut wajib menandatangani persetujuan bahwa pekerjaannya akan dipublikasikan.

Judul Naskah	
Title of Article	
Penulis	1
Author	2
	3
	4
Tanda Tangan Penulis	1
Author's Signature	2
	3
	4
Tanda Tangan Mahasiswa Student's Signature	
Tanggal  Date	





#### PANDUAN UNTUK PENULIS e-JURNAL REKAYASA DAN TEKNOLOGI BUDIDAYA PERAIRAN JURUSAN BUDIDAYA PERAIRAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS LAMPUNG

e-JRTBP menerima naskah dalam bentuk hasil penelitian (artikel ilmiah), catatan penelitian, dan pemikiran konseptual baik dalam bahasa Indonesia maupun bahasa Inggris. Naskah hasil penelitian maksimum 12 halaman (suntingan akhir) termasuk gambar dan tabel. Naskah yang disetujui untuk dimuat akan dibebani kontribusi biaya sebesar Rp 250.000,- (dua ratus lima puluh ribu rupiah) per empat halaman pertama, selebihnya ditambah Rp 50.000,- (lima puluh ribu rupiah) per halaman.

#### Tata Cara Pengiriman Naskah

Naskah yang dikirim haruslah naskah asli dan harus jelas tujuan, bahan yang dipergunakan, maupun metode yang diterapkan dan belum pernah dipublikasikan atau dikirimkan untuk dipublikasikan di mana saja. Naskah diketik dengan program MS-Word dalam satu spasi dikirim dalam bentuk soft copy dengan format doc/docx dan pdf.

Naskah diketik dua spasi pada kertas ukuran A4, pias 2 cm dan tipe huruf Times New Roman berukuran 12 point, diketik 2 kolom kecuali untuk judul dan abstrak. Setiap halaman naskah diberi nomor halaman secara berurutan. Ilustrasi naskah (gambar atau tabel) dikelompokkan pada lembaran terpisah di bagian akhir naskah dan ditunjukkan dengan jelas posisi ilustrasi dalam badan utama naskah. Setiap naskah harus disertai alamat korespondensi lengkap. .Para peneliti, akademis maupun mahasiswa dapat mengirimkan naskah ke:

e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Jurusan Budidaya Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung Jl. Soemantri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung Lampung 35144 E-mail: jrtbp@yahoo.com.

Catatan: Editor tidak berkewajiban mengembalikan naskah yang tidak dimuat. *Penyiapan Naskah* 

• Judul naskah hendaknya tidak lebih dari 15 kata dan harus mencerminkan isi naskah. Nama penulis dicantumkan di bawah judul. Jabatan, nama, dan alamat instansi penulis ditulis sebagai catatan kaki di bawah halaman pertama.





- Abstrak merupakan ringkasan penelitian dan tidak lebih dari 250 kata, disajikan dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. Kata kunci maksimum 5 kata dan diletakkan pada bagian abstrak.
- Pendahuluan secara ringkas menguraikan masalah-masalah, tujuan dan pentingnya penelitian. Jangan menggunakan subbab.
- Bahan dan Metode harus secara jelas dan ringkas menguraikan penelitian dengan rincian secukupnya sehingga memungkinkan peneliti lain untuk mengulangi percobaan yang terkait.
- Hasil disajikan secara jelas tanpa detail yang tidak perlu. Hasil tidak boleh disajikan sekaligus dalam tabel dan gambar.
- Tabel disajikan dalam Bahasa Indonesia dan Inggris, dengan judul di bagian atas tabel dan keterangan. Data dalam tabel diketik menggunakan program MS-Excel.
- Gambar, skema, diagram alir, dan potret diberi nomor urut dengan angka Arab. Judul dan keterangan gambar diletakkan di bawah gambar dan disajikan dalam Bahasa Indonesia dan Inggris.
- Kesimpulan disajikan secara ringkas dengan mempertimbangkan judul naskah, maksud, tujuan, serta hasil penelitian.
- Daftar Pustaka disusun berdasarkan abjad tanpa nomor urut dengan urutan sebagai berikut: nama pengarang (dengan cara penulisan yang baku). Acuan pustaka yang digunakan maksimal berasal dari acuan yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir. Daftar lengkap acuan pustaka disusun menurut abjad, diketik satu spasi, dengan tata cara penulisan seperti contoh-contoh berikut:

#### Jurnal

Heinen, J.M., D'Abramo, L.R., Robinette, H.R., and Murphy, M.J. 1989. Polyculture of two sizes of freshwater prawns (Macrobrachium rosenbergii) with fingerling channel catfish (Getalurus punctatus). J. World Aquaculture Soc. 20(3): 72–75.

#### Buku

- Dunhan, R.A. 2004. Aquaculture and Fisheries Biotechnology: Genetic Approaches. Massachusetts: R.A. Dunhan Press. 34 p.
- Bose, A.N., Ghosh, S.N., Yang, C.T., and Mitra, A. 1991. Coastal Aquaculture Engineering. Oxford & IBH Pub. Co. Prt. Ltd., New Delhi. 365 p.

#### Artikel dalam buku

Collins, A. 1977. Process in Acquiring Knowledge. Di dalam: Anderson, R.C., Spiro, R.J., and Montaque, W.E. (eds.). Schooling and the Acquisition of Knowledge. Lawrence Erlbaum, Hillsdale, New Jersey. p. 339–363.





#### Artikel dalam Prosiding

Yovi EY, Takimoto Y, Matsubara C. 2007. Promoting Alternative Physical Load Measurement Method. Di dalam: Proceedings of Agriculture Ergonomics Development Conference; Kuala Lumpur, 26–29 November 2007. p. 309–314.

#### Tesis/Disertasi

Simpson, B.K. 1984. Isolation, Characterization and Some Application of Trypsin from Greenland Cod (Gadus morhua). PhD Thesis. Memorial University of New Foundland, St. John's, New Foundland, Canada. 179 p.

#### Paten

Muchtadi TR, Penemu; Institut Pertanian Bogor. 9 Mar 1993. Suatu Proses untuk Mencegah Penurunan Beta Karoten pada Minyak Sawit. ID 0 002 569.

• **Ucapan terima kasih** (jika diperlukan). Ditujukan kepada instansi dan atau orang yang berjasa besar terhadap penelitian yang dilakukan dan tulis dalam 1 alinea serta maksimum 50 kata.



#### e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan

Volume II No 1 Oktober 2013

ISSN: 2302-3600

### DAFTAR ISI VOLUME 2 NOMOR 1 OKTOBER 2013

Pemanfaatan Pupuk Cair TNF® Untuk Budidaya Nannochloropsis sp	
Leonardo Bambang Diwi Dayanto, Rara Diantari dan Siti Hudaidah	163 - 168
Pengaruh Metil Metsulfuron Terhadap Sel Darah Merah Ikan Patin Siam	
(Pangasius hypopthalmus)	
Qorie Astria, Henni Wijayanti Maharani dan Berta Putri	169 - 174
Pengaruh Metil Metsulfuron Terhadap Jaringan Insang Patin Siam	
(Pangasius hypopthalmus)	
Lisa Novalia , Berta Putri dan Henni Wijayanti Maharani	175 - 178
Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung Daging Dan Tepung Tulang	
Untuk Pertumbuhan Lobster Air Tawar (Cherax quadricarinatus)	
Yuriska Selviani , Limin Santoso dan Siti Hudaidah	179 - 184
Pengaruh Vitamin C Dan E Terhadap Kandungan Asam Lemak Bebas	
Telur Ikan Baung (Mystus nemurus)	
Sudarmono , Tarsim dan Siti Hudaidah	185 - 190
Penggunaan Tepung Daging Dan Tulang Sebagai Alternatif Sumber	
Protein Hewani Pada Pakan Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus)	
Afat Abdiguna , Limin Santoso , Wardiyanto dan Suparmono	191 - 196
Perubahan Jaringan Organ Ikan Komet (Carrasius auratus) Yang Di	
Infeksi Dengan Aeromonas hydrophila	
Rahmat Yulianto, Y. T. Adiputra, Wardiyanto dan Agus Setyawan	197 - 204
Imunogenisitas Heat Killed Vaksin Inaktif Aeromonas salmonicida Pada	
Ikan Mas ( <i>Cyprinus carpio</i> )	
Fredi Wintoko, Agus Setyawan, Siti Hudaidah dan Mahrus Ali	205 - 210
Kandungan Protein Total (Crude Protein) Brachionus plicatilis Dengan	
Pemberian Pakan Nannochloropsis sp. Pada Kondisi Stress Lingkungan	
Mikro (Micro Environmental Stress)	
Irza Dewi Sartika . Moh. Mohaemin dan Henni Wijayanti Maharani	211 - 216



#### e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan

Volume II No 1 Oktober 2013

ISSN: 2302-3600

Komunikasi Ringkas

## PERUBAHAN JARINGAN ORGAN IKAN KOMET (Carrasius auratus) YANG DI INFEKSI DENGAN Aeromonas hydrophila

Rahmat Yulianto\*, Y. T. Adiputra†‡, Wardiyanto‡ dan Agus Setyawan‡

#### **ABSTRAK**

Infeksi penyakit khususnya yang disebabkan oleh bakteri patogen pada ikan hias yang dijual di toko ikan hias sangat mudah terjadi dan merugikan penjual dan konsumen ikan hias. Penelitian dilakukan untuk mengidentifikasi bakteri patogen pada ikan komet (Carassius auratus) dari toko ikan hias di Kota Bandar Lampung dan mengamati perubahan jaringan organ ikan yang terinfeksi oleh bakteri patogen tersebut. Sampel ikan diperoleh dari toko ikan hias di daerah Rajabasa. Sampel bakteri patogen diisolasi dari tubuh ikan komet dan Postulat Koch dilakukan untuk memastikan bakteri tersebut sebagai patogen pada ikan komet. Identifikasi bakteri dilakukan di Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kelas I Lampung. Perubahan jaringan organ seperti insang, jantung, hati, ginjal, otot dan usus diamati pada tingkat konsentrasi bakteri (10<sup>5</sup>-10<sup>8</sup> CFU/ikan). Hasil menunjukkan bahwa Aeromonas hydrophila teridentifikasi sebagai bakteri patogen pada ikan komet. Perubahan gejala klinis dan jaringan organ menunjukkan kerusakan yang berbeda pada tingkat konsentrasi yang berbeda. Perubahan gejala klinis mulai tampak tetapi tidak diikuti dengan kerusakan jaringan organ terjadi pada konsentrasi bakteri 10<sup>5</sup> CFU/ikan. Kerusakan jaringan organ semakin parah dengan meningkatnya konsentrasi bakteri. Kerusakan jaringan organ kronis, sub akut dan akut dapat teramati dengan jelas pada perbedaan konsentrasi bakteri antara 10<sup>6</sup>, 10<sup>7</sup>dan 10<sup>8</sup> CFU/ikan. Infeksi *Aeromonas hydrophila* yang merugikan usaha penjualan ikan hias memerlukan tindakan penanggulangan seperti karantina, biosekuritas, vaksinasi dan pemberian probiotik atau prebiotik.

Kata kunci :ikan komet, jaringan, Aeromonas hydrophila, infeksi.

<sup>\*</sup> Mahasiswa Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung

<sup>†</sup> Dosen Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup> Surat elektronik korespondensi: yudha.trinoegraha[at]fp.unila.ac.id

#### Pendahuluan

Konsumsi ikan hias di Kota Bandar diperkirakan Lampung mengalami peningkatan. Makin banyaknya penjual atau toko ikan hias menjadi indikator peningkatan konsumsi ikan tersebut. Penyakit menjadi salah satu penghambat pada penjualan ikan hias. Ikan yang sakit akan menjadi karir patogen bagi ikan lain yang dipelihara dalam akuarium selama dijual. Kota Bandar Lampung mendapatkan pasokan ikan hias sebagian besar berasal dari Jawa Barat terutama dari Kabupaten Depok dan Bogor.

Penelitian tentang penyebaran penyakit pada ikan hias di Kota Bandar Lampung sedikit dilakukan. masih sangat Penyakit yang merupakan patogen pada ikan hias sangat merugikan bagi penjual dan konsumen ikan hias karena dapat menyebabkan kematian bagi stok ikan yang lain, menurunkan nilai jual dan menurunkan kualitas dan kepercayaan konsumen terhadap penjual ikan hias. Penelitian tentang bakteri patogen pada ikan hias dan perubahan organ yang terjadi belum pernah dilakukan. Padahal infeksi bakteri patogen tentu akan diteruskan dengan perubahan organ yang terjadi pada inang dan kerusakan yang ditimbulkannya.

Perubahan organ pada ikan karena patogen tertentu meniadi infeksi indikator kerusakan pada inang. Mir et al. (2012) menunjukkan bahwa terjadi perubahan jaringan gonad dan serum hormon gonadotropin pada lele (Clarias gariepinus) karena infeksi Eustrongylides sp. Perubahan organ digunakan untuk menjawab permasalahan perubahan lingkungan budidaya seperti pada Sharma et al. (2011), Savić *et al.* (2012) dan Mahmoud (2009). Perubahan organ pada ikan karena perlakuan yang telah

dilakukan bukan hanya pada bidang penyakit. Perubahan organ ini menjadi indikator kuantitatif untuk menjawab hipotesis percobaan yang dilakukan. Pada budidaya larva sterlet (Acipenser ruthenus) dan larva hibrid tilapia menunjukkan perubahan organ pankreas sebagai indikasi masuknya pakan buatan (Napora-Rutkowski et al., 2009; Genc *et al.*, 2005). Aplikasi pakan buatan juga menggunakan perubahan organ tertentu sebagai indikasinya seperti pada perubahan organ liver (Demska-Zakęś et al., 2012), usus ( Kowalska et al., 2011) dan perubahan organ lainnya karena pemberian probiotik dan prebiotik (Kristiansen et al., 2011).

Penelitian ini dilakukan pada dengan menggunakan ikan komet (Carrasius auratus) sebagai ikan hias yang paling banyak diperjualbelikan dan selalu tersedia disetiap toko ikan hias. Ikan komet juga merupakan ikan hias yang menarik, murah dan selalu memberikan konsistensi hasil yang mirip dengan induknya (Gomelsky et al., 2011). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi bakteri patogen pada ikan komet dan mempelajari perubahan organ yang terjadi pada berbagai tingkat kepadatan bakteri yang diinfeksi secara buatan

Sampel ikan komet yang terinfeksi gejala penyakit bakterial diperoleh dari toko ikan hias di daerah Rajabasa. Isolasi, pemurnian dan Postulat Koch dilakukan di Laboratorium Budidaya Universitas Lampung. Perikanan Identifikasi bakteri patogen dilakukan oleh Stasiun Karantina Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kelas I Lampung untuk memperdalam karakter dan morfologi patogennya. Sedangkan perubahan

organ dilakukan dengan penyediaan preparat jaringan organ dan interpretasinya dilakukan di Balai Penyidikan dan PengujianVeteriner Regional III Lampung. Perubahan jaringan organ dilakukan pada organorgan insang, jantung, hati, ginjal, otot pada diamati usus tingkat konsentrasi bakteri 10<sup>5</sup>, 10<sup>6</sup>, 10<sup>7</sup> dan 10<sup>8</sup> CFU/ikan. Hasil penelitian dianalisis secara deskriptif dengan membandingkan referensi yang telah ada dengan hasil penelitian yang dilakukan.

#### Hasil dan Pembahasan

Pengambilan sampel ikan komet yang berasal dari daerah Bogor diikuti dengan gejala infeksi bakterial diperjualbelikan pada toko ikan hias di Rajabasa. daerah Gejala infeksi menunjukkan bahwa ikan komet mengalami luka (ulser) pada seluruh bagian tubuhnya. Gejala serupa juga teramati pada ikan komet yang lain yang berada dalam akuarium yang sama dan bak penampungan. Hal ini menandakan bahwa penyebaran (transmisi) penyakit berlangsung cepat dan menjadi wabah dalam toko tersebut.

Isolasi, pemurnian dan Postulat Koch dilakukan untuk mempertegas konsistensi gejala yang serupa dan kemampuan hidup bakteri patogen pada media buatan. Hasil identifikasi bakteri patogen menunjukkan bahwa Aeromonas hydrophila sebagai bakteri patogen pada ikan komet. Hal ini konsisten dengan pendapat hasil lain seperti bahwa penelitian hydrophila merupakan Aeromonas patogen yang memiliki berbagai kerabat dan ganas untuk ikan (Aguilera-Arreole, 2007). Bakteri ini merupakan bakteri septisemia yaitu bakteri yang mampu memperbanyak diri dan menyebar

melalui pembuluh darah (Ellis, 1991; Morrison, 1984). Kemampuan adaptasi yang tinggi pada berbagai jenis inang dan lingkungan baik alami maupun buatan menyebabkan bakteri patogen seperti *Aeromonas hydrophila* disebut patogen dengan patogenisitas tinggi (Dixon *et al.*, 2012a, b; Sreedharan *et al.*, 2012).

Perubahan jaringan pada organ-organ seperti insang, jantung, hati, ginjal, otot diamati pada tingkat konsentrasi bakteri 10<sup>5</sup>, 10<sup>6</sup>, 10<sup>7</sup> dan 10<sup>8</sup> CFU/ikan. Perubahan gejala klinis dan jaringan organ menunjukkan kerusakan yang berbeda pada tingkat konsentrasi yang berbeda (Tabel 1; 2). Perubahan gejala klinis yang mulai tampak tetapi tidak diikuti dengan kerusakan jaringan organ terjadi pada konsentrasi bakteri CFU/ikan (Tabel 1.). konsentrasi bakteri 10<sup>6</sup>-10<sup>8</sup> CFU/ikan perubahan gejala klinis bervariasi dan menunjukkan kerusakan semakin parah yang ditunjukkan juga dengan sintasan yang semakin menurun (Tabel 1). Perubahan organ tersebut menjadi semakin parah dan diikuti oleh kematian yang semakin tinggi karena makin banyaknya populasi bakteri dalam darah yang terdapat dalam organ dan teramati dari gejala klinisnya.

Kerusakan jaringan organ juga konsisten dengan perubahan gejala klinis. Keruskan jaringan organ semakin parah dengan meningkatnya konsentrasi Kerusakan jaringan organ bakteri. kronis, sub akut dan akut dapat teramati dengan ielas pada perbedaan konsentrasi bakteri antara 10<sup>6</sup>, 10<sup>7</sup>dan 10<sup>8</sup> CFU/ikan (Tabel 2). Kerusakan karena bakteri Aeromonas hydrophila menunjukkan bahwa terjadi konsistensi pada setiap kepadatannya. Kerusakan jaringan organ kronis terjadi pada konsentrasi bakteri 10<sup>6</sup>CFU/ikan;

sub akut pada konsentrasi bakteri  $10^7$ CFU/ikan dan akut pada konsentrasi bakteri  $10^8$  CFU/ikan. Semakin tingginya konsentrasi bakteri dalam darah mengakibatkan semakin parahnya

kerusakan pada organ yang ditandai dengan tidak berjalannya fungsi organ yang dapat teramati dengan gejala klinis seperti kehilangan keseimbangan dan rusaknya organ luar.

Tabel 1. Gejala klinis dan sintasan ikan komet (*Carrasius auratus*) yang terinfeksi *Aeromonas hydrophila* pada pengujian perubahan jaringan organ.

Konsentrasi	Sintasan	Gejala Klinis
Bakteri	(%)	
(CFU/ikan)		
Kontrol	100	a. Tidak ada gejala klinis selama pengamatan
10 <sup>5</sup>		a. Sudah mulai tampak luka pada mulut bagian
	73,33	bawah.
		b. Sudah mulai terjadi pendarahan pada sirip
		dada.
		c. Ikan banyak mengeluarkan lendir.
		d. Tampak terlihat luka pada bagian perut.
$10^{6}$		<ol> <li>Banyak mengeluarkan lendir.</li> </ol>
		b. Mulai tampak terlihat adanya <i>ulkus</i> (bisul)
	60	pada sirip punggung dan sirip perut.
		c. Mulai terjadi pendarahan pada bagian perut.
		d. Terlihat tampak adanya pendarahan pada
-		tutup insang dan mulut bagian bawah.
107		a. Sirip geripis, rontok, putus, dan patah-
		patah.
	46	b. Terdapat <i>ulcer</i> (luka) di dekat sirip ekor.
		<ul> <li>c. Sisik mengalami kerontokan.</li> </ul>
		d. Hilangnya keseimbangan pada tubuh ikan.
		e. Terjadi pendarahan pada sirip ekor dan
		perut.
		a. Adanya <i>ulcer</i> dan <i>ulkus</i>
		b. Kulit seperti terbakar dan melepuh.
108	22.22	c. Sisik mengalami kerontokan.
	33,33	d. Terdapat luka di dekat sirip ekor.
		e. Terjadi pendarahan pada sirip ekor.
		f. Sirip putus dan patah-patah.
		g. Hilangnya keseimbangan pada tubuh ikan.

Tabel 2. Perubahan jaringan organ ikan komet (*Carrasius auratus*) yang terinfeksi *Aeromonas hydrophila* pada tingkat konsentrasi yang berbeda.

Konsentrasi Bakteri (CFU/ikan)	Perubahan Jaringan Organ
10 <sup>5</sup>	a. Tidak menunjukkan kerusakan.
	a. Insang: haemoragi yang bersifat ringan.
	b. Jantung: haemoragi yang bersifat ringan.
$10^{6}$	c. Hati: kongesti dan haemoragi yang bersifat ringan.
	d. Ginjal: haemoragi dan nekrosa yang bersifat ringan.
	e. Otot: haemoragi yang bersifat ringan.
	f. Usus: haemoragi yang bersifat ringan.
	a. Insang: kongesti, haemoragi pada archus dan
	kerusakan pada lamela primer dan sekunder.
	b. Jantung: haemoragi dan nekrosa bersifat sedang.
$10^{7}$	c. Hati: kongesti dan haemoragi.
	d. Ginjal: kongesti dan haemoragi.
	e. Otot: haemoragi dan nekrosa yang bersifat sedang.
	f. Usus: kongesti dan haemoragi.
	a. Insang : haemoragi pada archus, kerusakan pada
	lamella primer dan sekunder.
$10^{8}$	b. Jantung: haemoragi, nekrosa dan rusak cukup berat.
	c. Hati: haemoragi, nekrosa dan rusak cukup berat.
	d. Ginjal: haemoragi, nekrosa dan rusak cukup berat.
	e. Otot: haemoragi, nekrosa dan rusak cukup berat.
	f. Usus: haemoragi pada lapisan mukosa dan nekrosa.

Infeksi Aeromonas hydrophila pada ikan komet yang diperjualbelikan di Bandar Lampung sangat merugikan untuk penjual dan konsumen ikan hias. Infeksi penyakit hanya dapat gejala klinis dari yang ditimbulkan tetapi kerusakan organ tidak dapat diketahui dengan pasti. Penelitian ini menjawab kesulitan tersebut dengan merinci hubungan antara gejala klinis dan perubahan organnya.

Konsumen harus dididik agar kritis dan selektif pada ikan komet yang akan dibelinya. Tetapi penjual juga harus menerapkan manajemen kesehatan ikan yang benar seperti tindakan karantina, penerapan biosekuritas, vaksinasi dan pemberian probiotik atau prebiotik (Al-Dohail *et al.*, 2011; Reyes-Becerril *et al.*, 2011; Pieters *et al.*, 2008; Lalloo *et* 

al., 2007; ) pada ikan yang dijualnya. Dimasa mendatang konsumen juga harus mendapatkan perlindungan dari transaksi ikan hias dengan jaminan kualitas ikan diantaranya ikan yang terjamin kesehatannya, dapat berumur panjang dan memberikan kepuasan sebagai fungsinya sebagai ikan hias yaitu hiburan bagi konsumennya.

#### **Daftar Pustaka**

Aguilera-Arreole, M. G., Herńandez-Rodríguez, C., Zùñiga, G., Figueras, M. J., Garduño, R. A. and Castro-Escarpulli. 2007. Virulence potential and genetic diversity of *Aeromonas caviae*, *Aeromonas veronii*, and *Aeromonas hydrophila* clinical isolates from Mexico and Spain: a

- comparative study. Can. J. Microbiol. 53: 877-887.
- Al-Dohail, M. A., Hashim, R. and Aliyu-Paiko, M. 2011. Evaluating the use of Lactobacillus acidophus as a biocontrol agent against common pathogenic bacteria and the effects on the haematology parameters histopathology in African catfish Clarias gariepinus juveniles. Aquaculture Research 42: 196-209.
- Demska-Zakęś, K., Zakęś., Z, Ziomek, E., and Jarmolowicz. 2012. Impact of feeding juvenile tench (*Tincatinca* (L.)) feeds supplemented with vegetable oils on haematological indexes and liver histology. Arch. Pol. Fish 20: 67-75.
- Dixon, P. F., Algoët, M., Bayley, A., Dodge, M., Joiner, C. And Roberts, E. 2012b. Studies on the inactivation of selected viral and bacterial fish pathogens at high pH for waste disposal purposes. J. Fish Disease 35: 65-72.
- Dixon, P. F., Smail, D. A. Algoët, M., Hastings, T. S., Byrne, H., Dodge, M., Garden, A., Joiner, C., Roberts, E., Verber-Jeffreys, D. and Thompson, F. 2012a. Studies on the effect of temperature and pH on the inactivation of fish viral and bacterial pathogens. J. Fish Disease 35: 51-64
- Ellis, A.E. 1991. An appraisal of the extracellular toxins of *Aeromonas salmonicida* ssp. *salmonicida*. J. Fish Disease 14:265-277.
- Genc, E., Yilmaz, E., and Akyurt, I. 2005. Effects of dietary fish oil, soy-acid oil, and yellow grease on growth and hepatic lipidosis of hybrid tilapia fry. The Israeli J.

- Aquaculture-Bamidgeh 57(2): 90-96
- Gomelsky, B., Schneider, K. J., Alsaqufi, A.S. 2011. Inheritance of Long Fins in Ornamental Koi Carp. North American Journal of Aquaculture 73:49-52.
- Kowalska, A., Zakęś., Z., Jankowska, B., Demska-Zakęś, K. 2011. Effects of diffenet dietary lipid level on growth performances, slaughter yield, chemical composition, and histology of liver and intestine of pikeperch, Sander lucioperca. Czech J. Animal. Sci. 56(3): 136-149.
- Kristiansen, M., Merrifield, D. L., Vecino, J. L. G., Myklebust, R., and Ringø, E. 2011. Evaluation of prebiotic and probiotic effects on the intestinal gut microbiota and histology of Atlantic salmon (*Salmosalar* L.). J. Aquac. Res. Development S1: 009.
- Lalloo, R., Ramchuran, S., Ramduth, D., Görgens, J. And Gardiner, N. 2007. Isolation and selection of *Bacillus* spp. As potential biological agents for enhancement of water quality in culture of ornamental fish. J. Applied Microbiology 103:1471-1479.
- Mahmoud, H.H. 2009. Gonadal maturation and histological observation of *Epinephelusareolatus* and Lethrinunebulosus in "Red Halaieb/Shalatien Area Sea", Egypt. Global Veterinaria 3(5): 414-423.
- Mir, T. A., Kaur, P., and Manohar, S. 2012. Pathogenic effects of nematode parasite *Eustrongylides* sp. larvae on serum LH level and histology of gonads of freshwater of fish, *Clariasgariepinus*.

- Recent Research in Science and Technology 4(2):24-26
- Morrison, C.M., Cornick, J. W., Shum, G and Zwicker, B. 1984. Histopathology of atypical *Aeromonas salmonicida* infection in Atlantic cod, Gadus morhua L. J. Fish Disease 7:477-494.
- Napora-Rutkowski, L., Kamaszewski, M., Bielawski, Ostaszewska, T., and Wegner Arleta. 2009. Effects of starter diets on pancreatic enzyme activity in juvenile starlet (*Acipenserruthenus*). The Israeli J. Aquaculture-Bamidgeh 61(2): 143-150.
- Pieters, N., Brunt, J., Austin, B. And Lyndon, A.R. 2008. Efficacy of in-feed probiotics against Aeromonas bestiarum and *Ichtyophthrius* multifiliis skin infection rainbow in trout (Onchorhynchus mykiss, Walbaum). J. **Applied** Microbiology 105: 723-732
- Reyes-Becerril, M., Tovar-Ramírez, D., Ascencio-Valle, F., Civera-Cerecedo, R., Gracia-López, V., Barbosa-Solomieu, V. and Esteban, M. Á. 2011. Effects of dietary supplementation with probiotic live yeast Debaryomyces hansenii on the immune and antioxidant systems of leopard grouper Myteroperca rosacea infected with Aeromonas hydrophila. Aquaculture Research 42: 1676-1686.
- Savić, N., Rašković, B., Marković, Z., and Poleksić, V. 2012. Intestinal histology and enterocytes height variation in rainbow trout (*Onchorhynchusmykiss*) grown in cages: effects of environmental conditions. Biotechnology in

- Animal Husbandry 28(2): 323-332.
- Sharma, S., Manhor, S., Qureshi, T. A., Kaur, P. and Dar, B. A. 2011. Histological studies on the cadmium chloride exposed airbreathing fish, *Heterophuestes fossils* (Bloch) with special references to ovaries. International J. Environmental Sciences 2(2): 411-416.
- Sreedharan, K., Philip, R. and Singh I. S. B. 2012. Virulence potential and antibiotic susceptibility pattern of motile aeromonads associated with freshwater ornamental fish culture systems: a possible threat to public health. Brazilian J. Microbiology 1: 754-765.

This Page Intentionally Left Blank

Perubahan Jaringan Ikan Komet