

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI GRAM NEGATIF PADA LUKA
IKAN MASKOKI (*Carassius auratus*) AKIBAT INFESTASI
EKTOPARASIT *Argulus* sp.**

ARTIKEL ILMIAH SKRIPSI



Oleh :

R. WAHID NUR YUSUF

SIDOARJO - JAWA TIMUR

**FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2009**

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI GRAM NEGATIF PADA LUKA
IKAN MASKOKI (*Carassius auratus*) AKIBAT INFESTASI
EKTOPARASIT *Argulus* sp.**

**Artikel Ilmiah Skripsi sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Perikanan pada Program Studi S-1 Budidaya Perairan
Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga**

Oleh :

R. WAHID NUR YUSUF

NIM. 060310089P

Menyetujui,
Komisi Pembimbing

Pembimbing Pertama

Pembimbing Kedua

Prof. Dr. Hj. Sri Subekti B.S., DEA., drh
NIP. 130 687 296

Ir. Rahayu Kusdarwati, M.Kes.
NIP. 131 576 464

Surabaya, 8 September 2009
Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga
Dekan,

Prof. Dr. Hj. Sri Subekti B.S., DEA., drh
NIP. 130 687 296

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI GRAM NEGATIF PADA LUKA
IKAN MASKOKI (*Carassius auratus*) AKIBAT INFESTASI
EKTOPARASIT *Argulus* sp.**

R. Wahid Nur Yusuf, Sri Subekti dan Rahayu Kusdarwati. 2009 hal.

Abstrak

Salah satu masalah yang timbul akibat dari manajemen yang buruk adalah munculnya serangan penyakit.. *Argulus* sp. merupakan jenis ektoparasit yang sering menyerang dalam kegiatan budidaya baik air tawar maupun air laut. *Argulus* sp. menyerang pada bagian sirip, kulit, insang dan seluruh bagian luar tubuh inangnya. Ikan yang terserang *Argulus* sp. akan terlihat kurus, sering menggosokkan badan dan timbul bercak merah yang nantinya dapat menimbulkan infeksi sekunder.

Guna membuktikan adanya bakteri yang muncul akibat luka (infeksi sekunder) yang disebabkan oleh gigitan *Argulus* sp. yaitu dengan melakukan identifikasi bakteri dan melakukan uji biokimia. Media-media yang digunakan dalam identifikasi bakteri antara lain yaitu TSA (*Tryptic Soy Agar*), TSIA (*Triple Soy Iron Agar*), MIO (*Motility Indol Ornithin*), media O/F (Oksidatif/Fermentatif), media uji gula (maltosa, laktosa, arabinosa, inositol, manitol, sukrosa).

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui keberadaan bakteri gram negatif dan bakteri gram negatif apa saja yang ditemukan pada luka ikan Maskoki (*Carassius auratus*) akibat infestasi ektoparasit *Argulus* sp.

Penelitian yang dilakukan menggunakan metode deskriptif. Yaitu dengan menginfestasikan *Argulus* sp. ke dalam tiap-tiap akuarium yang berisi ikan maskoki sebanyak 1 ekor dan *Argulus* sp. sebanyak 5, 10, 15, 20 ekor dan masing-masing perlakuan di ulang sebanyak 5 kali. Setelah *Argulus* sp. menempel semua pada ikan maskoki kemudian diamati sampai ikan maskoki timbul luka akibat gigitan dari *Argulus* sp. setelah itu dilakukan identifikasi bakteri guna mengetahui bakteri yang terdapat pada luka ikan maskoki tersebut.

Hasil penelitian diperoleh dari pengerokan pada luka ikan maskoki, kemudian diisloasi pada media TSA dan diidentifikasi dengan melakukan uji biokimia guna memperoleh bakteri yang terdapat pada luka ikan maskoki tersebut. Hasil identifikasi diperoleh 3 bakteri gram negatif antara lain yaitu : *Aeromonas hydrophilla*, *Pseudomonas flourescens*, *Flexibacter columnaris* sedangkan untuk *Edwardsiella tarda* tidak ditemukan pada identifikasi bakteri.

Kata kunci : Ikan maskoki, Parasit, Bakteri gram negatif

**ISOLATION AND IDENTIFICATION GRAM NEGATIVE BACTERIA AT
LESSIONS OF GOLD FISH(*Carassius auratus*) BY INFESTATION
ECTOPARASITE *Argulus* sp.**

R. Wahid Nur Yusuf, Sri Subekti dan Rahayu Kusdarwati. 2009 pp.

Abstract

one of them is the problem of disease *Argulus sp.* is ectoparasite which often attacked in activity of good conducting of sea water and also freshwater. *Argulus sp.* attacking at part of fin, husk, gill and entire all its body exterior of him. attacked by fish is *Argulus sp.* will seen is thin, often rub body and arise red pock which later can generate secondary infection.

Utilize to prove the existence of bacterium which emerge effect of lession (secondary infection) which because of bite of *Argulus sp.* that is by identifying bacterium and biochemical test. Media which used in identifying bacterium for example that is TSA (*Tryptic Soy Agar*), TSIA (*Triple Soy Iron Agar*), MIO (*Motility Indol Ornithin*), O/F medium (Oksidative/Fermentative), sugar test medium (maltosa, laktosa, arabinosa, inositol, manitol, sukrosa).

Target of this research is to know the existence of gram negative bacterium and gram negative bacterium any kind of which is found at fish hurt of gold fish (*Carassius Auratus*) effect of infestation by ectoparasite *Argulus sp.*

Research which is use descriptive method. That is with infestation of *Argulus sp.* into containing aquarium of gold fish counted 1 tail and *Argulus sp.* counted 5, 10, 15, 20 tail. After *Argulus sp.* patch all at gold fish is later then perceived until gold fish arise lession effect of bite of *Argulus sp.* is afterwards identified by bacterium to know the bacterium that were formed on gold fish lesions.

The result showed that the lesions of gold fish, isolation at TSA medium and identified by biochemical test to diagnose bacteriums found on gold fish lession. Identifications of the three gram negative bacterium as follow : *Aeromonas hydrophilla*, *Pseudomonas flourescens*, *Flexibacter columnaris* while for the *Edwardsiella tarda* was not be found in this study.

Key words : Gold fish, Parasite, Gram negative bacteria

Pendahuluan

Later belakang

Usaha perikanan di Indonesia saat ini telah berkembang dengan pesat terutama dalam bidang budidaya, baik sektor ikan hias maupun ikan konsumsi. (Lingga dan Susanto, 2003). Indonesia memiliki perairan tawar yang sangat luas dan berpotensi besar untuk usaha berbagai macam jenis ikan air tawar. Ikan hias air tawar merupakan salah satu alternatif usaha untuk menjalankan perekonomian yang banyak menghasilkan devisa. Salah satu ikan hias yang cukup terkenal di kalangan penggemar ikan adalah maskoki (Effendi, 1993).

Seiring dengan meningkatnya usaha dalam budidaya ikan Maskoki, semakin besar juga tantangan yang akan dihadapi oleh para pelaku budidaya ikan hias pada umumnya dan khususnya ikan Maskoki untuk memenuhi kebutuhan

tersebut. Timbulnya serangan penyakit merupakan hasil interaksi yang tidak seimbang antara lingkungan, kondisi inang (ikan) dan pathogen (penyakit). Interaksi yang tidak seimbang ini menyebabkan stres pada ikan, sehingga mekanisme pertahanan tubuh menjadi lemah dan akhirnya mudah diserang penyakit (Prajitno, 2005).

Argulus sp. merupakan salah satu jenis ektoparasit yang sering menyerang dalam kegiatan budidaya baik air tawar maupun air laut. *Argulus* sp. menyerang pada bagian sirip, kulit, insang dan seluruh bagian luar tubuh inang. Ikan yang terserang *Argulus* sp. akan terlihat kurus, sering menggosokkan badan dan timbul bercak merah yang nantinya dapat menimbulkan infeksi sekunder (Lingga dan Susanto, 2003).

Menurut (Prasetya dkk, 2004) serangan parasit lebih sering mematikan pada beberapa ikan muda yang biasanya berukuran kecil karena belum berkembangnya sistem pertahanan tubuh. Selain menginfeksi ikan, *Argulus* sp. juga dapat berperan sebagai vektor bagi virus atau bakteri yang sering menyebabkan penyakit pada ikan (Afrianto dan Liviawati, 1992). Faktor yang menyebabkan timbulnya penyakit antara lain disebabkan oleh mikroorganisme seperti bakteri, jamur dan virus. Sementara faktor kualitas air yang buruk, pakan, oksigen menurun dapat mempengaruhi adanya penyakit (Irianto, 2005).

Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka dapat dirumuskan masalah sebagai berikut :

1. Apakah terdapat bakteri gram negatif pada luka ikan Maskoki (*Carassius auratus*) akibat infestasi ektoparasit *Argulus* sp. ?
2. Bakteri gram negatif apa saja yang ditemukan pada luka ikan Maskoki (*Carassius auratus*) akibat infestasi ektoparasit *Argulus* sp.?

Tujuan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis bakteri gram negatif yang ditemukan pada luka ikan Maskoki (*Carassius auratus*) akibat infestasi oleh ektoparasit *Argulus* sp.

Manfaat

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah dengan mengetahui jenis bakteri gram negatif apa saja yang sering ditemukan pada ikan Maskoki (*Carassius auratus*) akibat infestasi yang disebabkan oleh ektoparasit *Argulus* sp., sehingga dapat memberikan informasi dan manfaat bagi para pelaku budidaya ikan untuk menanggulangi serangan ektoparasit *Argulus* sp.

Metodologi Penelitian

Tempat dan Waktu

Penelitian dilaksanakan di rumah dengan alamat Jl. Sutorejo Tengah 13/23 dan di Laboratorium Bakteriologi Balai Karantina Ikan Juanda Surabaya. Penelitian dilakukan selama satu bulan yaitu pada tanggal 22 Desember 2008 sampai 22 Januari 2009.

Materi Penelitian

Bahan Penelitian

Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) dengan panjang total 10 cm yang berasal dari pedagang ikan hias yang berada di desa Bangoan Tulungagung. *Argulus* sp. yang berasal dari Tulungagung..

TSA (*Tryptic Soy Agar*), TSIA (*Triple Soy Iron Agar*), MIO (*Motility Indol Ornithin*), media O/F (Oksidatif/Fermentatif), media uji gula (maltosa, laktosa, arabinosa, inositol, manitol, sukrosa), Aquades steril.

Alat Penelitian

Alat penelitian meliputi akuarium (ukuran 45 x 25 x 25 cm) sebanyak 20 buah, pH *paper*, termometer, beacker glass, jaring ikan, selang aerasi, batu aerasi, filter, *petridish*, jarum ose, pembakar bunsen, pipet tetes, autoclave, mikroskop, timbangan analitik, amoniak test-kit, *becker glass*.

Metode Penelitian

Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan menggunakan metode deskriptif yang bertujuan untuk mendeskripsikan secara sistematis, faktual dan akurat terhadap suatu populasi atau daerah tertentu, mengenai sifat atau faktor

tertentu (Sudjana, 2002). Hasil dari penelitian disajikan dengan menggunakan metode deskriptif.

Penelitian Pendahuluan

Penelitian pendahuluan bertujuan untuk menentukan perlakuan yang diberikan dan lamanya waktu penelitian. Perlakuan yang diberikan yaitu banyaknya *Argulus* sp. yang berbeda untuk setiap perlakuan.

Penelitian pendahuluan dilakukan dengan cara ikan maskoki sebanyak 10 ekor yang masing-masing diinfestasi *Argulus* sp. sebanyak 25 ekor pada *beaker glass* selama 15 menit. Hasil pengamatan pada penelitian pendahuluan (Lampiran 1), ikan maskoki yang terinfestasi 5 *Argulus* sudah terdapat luka, sedangkan ikan maskoki yang terinfestasi 19 *Argulus* mengalami kematian sehingga ditetapkan batas terendah jumlah *Argulus* yang diinfestasi adalah 5 ekor *Argulus* dan batas tertingginya yaitu 20 ekor dengan kelipatan 5.

Lama perlakuan pada penelitian utama adalah selama 7 hari yang ditetapkan berdasarkan kondisi ikan yang terinfestasi *Argulus* sp. yaitu sampai ikan terdapat luka, sisik terkelupas sehingga untuk lebih meyakinkan adanya luka ikan maskoki maka isolasi pada luka dilakukan pada hari ke-8.

Penelitian Utama

Persiapan

Alat yang digunakan dalam penelitian seperti akuarium, batu aerasi dan selang aerasi dibersihkan terlebih dahulu dengan cara dicuci menggunakan sabun hingga bersih kemudian direndam ke dalam larutan khlorin 12 ppm dan dikeringkan di bawah sinar matahari.

Persiapan sarana penelitian adalah persiapan akuarium berupa pengisian air dengan volume air sebanyak 20 liter dan dilakukan pemberian aerasi selama 24 jam sebelum digunakan. Tujuan dari persiapan akuarium adalah agar ikan yang dimasukkan tidak stres.

Menurut Volk dan Wheeler (1993), metode yang lazim digunakan untuk mensterilkan media adalah menempatkannya di dalam *autoclave*, dengan menggunakan uap bertekanan untuk menaikkan suhu media yang disterilkan sampai suatu taraf yang mematikan semua bentuk kehidupan. Sterilisasi media dengan *autoclave* menggunakan suhu 121 °C pada tekanan uap 15 lb/in² selama

15-20 menit. Media gula merupakan salah satu media yang tidak dapat di sterilkan dengan menggunakan *autoclave* karena media gula pada suhu dan tekanan tinggi akan menjadi rusak. Sterilisasi media gula menggunakan aquades yang dipanaskan pada gelas ukur, kemudian media gula yang telah diletakkan pada tabung reaksi dimasukkan pada aquades yang telah dipanaskan tersebut.

Prosedur Kerja

Ikan maskoki (*Carassius auratus*) yang telah diperoleh, dimasukkan dan diadaptasikan terlebih dahulu ke dalam akuarium penampungan yang telah diberi aerasi selama 24 jam. Tiap 5 ekor ikan Maskoki diinfestasi oleh 5, 10, 15, 20 ekor *Argulus sp.* dengan cara infestasi buatan. Setelah itu ikan Maskoki yang telah diinfestasi buatan tersebut dimasukkan kembali ke dalam akuarium perlakuan. Infestasi buatan adalah metode penempelan *Argulus sp.* pada ikan Maskoki secara buatan dengan cara ikan dimasukkan ke dalam *Becker glass* berisi air sebanyak 400 ml, kemudian *Argulus sp.* dimasukkan ke dalam *Becker glass* dengan jumlah yang disesuaikan dengan masing-masing perlakuan. Kemudian dilakukan pengamatan selama 15 menit, ikan yang sudah terinfeksi oleh *Argulus sp.* dimasukkan kembali ke dalam aquarium perlakuan.

Penelitian ini menggunakan 4 perlakuan, masing-masing perlakuan mendapat 5 kali ulangan.

Perlakuan A : 1 ekor ikan maskoki di infestasi dengan *Argulus sp.* 5 ekor

Perlakuan B : 1 ekor ikan maskoki di infestasi dengan *Argulus sp.* 10 ekor

Perlakuan C : 1 ekor ikan maskoki di infestasi dengan *Argulus sp.* 15 ekor

Perlakuan D : 1 ekor ikan maskoki di infestasi dengan *Argulus sp.* 20 ekor

Pengamatan dilakukan dengan mengamati luka pada ikan maskoki selama 7 hari. Isolasi dan identifikasi bakteri dilakukan apabila luka sudah diperoleh. Adapun metode isolasi dan identifikasi bakteri adalah sebagai berikut :

1. Isolasi Bakteri

Isolasi bakteri bertujuan untuk mendapatkan bakteri yang menyerang pada sampel yang diduga terinfeksi bakteri. Sumber isolasi pada ikan adalah semua bagian tubuh yang mengalami kelainan patologi yang diduga disebabkan oleh penyakit bakterial dari bagian tubuh eksternal maupun internal. Isolasi bakteri ini

dilakukan dengan menggunakan media agar yang bersifat umum, yaitu media *Tryptic Soy Agar* (TSA) atau *Nutrient Agar* (NA) (Balai Karantina Ikan, 2000).

2. Pemurnian Bakteri

Pemurnian ini merupakan kelanjutan dari isolasi bakteri yang bertujuan untuk mengidentifikasi mikroorganisme penyebab penyakit dengan cara mengambil koloni bakteri yang tumbuh dominan atau terbanyak dengan asumsi bahwa bakteri yang dominan tersebut merupakan bakteri penyebab penyakit. Media yang digunakan sama dengan media yang digunakan untuk isolasi bakteri yaitu media TSA (Balai Karantina Ikan, 2000).

3. Identifikasi bakteri

Identifikasi bakteri meliputi pemeriksaan morfologi, pewarnaan gram, dan uji biokimia antara lain : uji O/F, uji oksidase, uji katalase, uji motilitas, produksi indol, uji TSIA, uji gula. Identifikasi bakteri dilakukan dalam beberapa uji antara lain :

A. Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri

Pengamatan morfologi koloni bakteri dilakukan setelah mendapatkan biakan murni. Pengamatan ini meliputi warna, bentuk, tepian koloni, elevasi atau permukaan koloni dan struktur dalam koloni.

B. Pewarnaan Gram

Pewarnaan gram bertujuan untuk menentukan apakah bakteri tersebut termasuk di dalam kelompok bakteri gram positif atau kelompok bakteri gram negatif. Cara kerja dari pewarnaan gram yaitu suspensikan bakteri dengan ose, kemudian letakkan pada obyek dan difiksasi, tetesi dengan larutan gram A yang mengandung kristal violet, kemudian tetesi dengan larutan gram B yang mengandung lugol, tetesi dengan larutan gram C yang mengandung alkohol, dan yang terakhir tetesi dengan larutan gram D yang mengandung safranin.

C. Uji Katalase

Tujuan uji katalase adalah untuk mengetahui sifat bakteri dalam menghasilkan enzim katalase. Cara kerja dari uji katalase yaitu larutan H_2O_2 3% ditetaskan pada obyek, kemudian suspensikan koloni bakteri dengan ose.

D. Uji Oksidase

Tujuan uji oksidase adalah untuk mengetahui ada tidaknya enzim oksidase pada bakteri dengan menggunakan *paper oksidase* yang dapat dilihat perubahan warna yang terjadi pada *paper oksidase*.

E. Uji O/F (Oksidatif/Fermentatif)

Uji O/F medium (Oksidatif/Fermentatif) bertujuan untuk mengetahui sifat oksidasi atau fermentasi bakteri terhadap glukosa dengan menggunakan dua tabung media yang salah satunya ditutup dengan parafin, sehingga diharapkan di dalam media tidak terdapat udara yang dapat mendukung terjadinya fermentasi.

F. Uji Motilitas dan Produksi Indol

Uji motilitas bertujuan untuk mengetahui apakah bakteri tersebut motil atau tidak dan untuk mengetahui produksi indol dari Tryptophane. Uji ini menggunakan media MIO (Motility Indole Ornitin).

G. Uji TSIA (*Triple Sugar Iron Agar*)

Uji TSIA (*Triple Sugar Iron Agar*) bertujuan untuk membedakan jenis bakteri berdasarkan kemampuan memecahkan dextrose, laktosa, sukrosa dan pembebasan sulfida, selain itu uji TSIA berfungsi untuk mengetahui apakah bakteri tersebut menghasilkan gas, H₂S atau tidak. Media yang digunakan mempunyai dua bagian, yaitu *slant* (miring) dan *butt* (tusuk).

H. Uji Gula

Uji gula bertujuan untuk mendeterminasi kemampuan bakteri dalam mendegradasi gula dan menghasilkan asam organik yang berasal dari tiap-tiap jenis gula, yaitu glukosa, sukrosa, maltosa, arabinosa, manitol dan inositol.

Parameter Penelitian

Parameter utama yang diamati dalam penelitian ini adanya bakteri yang muncul akibat infestasi ektoparasit *Argulus sp.* pada luka ikan Maskoki (*Carassius auratus*). Parameter penunjang berupa pengukuran pH, suhu dan kandungan oksigen terlarut (DO).

Hasil dan Pembahasan

Hasil

Pengamatan dan isolasi bakteri pada luka akibat infestasi *Argulus sp.*

Penelitian ini dilakukan dengan menginfestasikan *Argulus sp.* pada ikan Maskoki dan mengamati luka yang diakibatkan infestasi ektoparasit *Argulus sp.*

selama 7 hari. Hal ini berguna untuk dapat melanjutkan penelitian tersebut dengan melakukan isolasi dan identifikasi terhadap luka pada ikan tersebut. Pengamatan yang dilakukan dalam penelitian ini meliputi pengamatan secara visual melihat tanda-tanda kerusakan pada bagian tubuh ikan yang telah terinfestasi oleh *Argulus sp.*

Ikan maskoki yang terdapat luka pada bagian tubuhnya akan dilakukan isolasi pada media TSA dan di inkubasi pada suhu kamar selama 24 jam. Setelah proses isolasi selama 24 jam selesai dan timbul berbagai macam koloni bakteri, kemudian dilakukan pemurnian terhadap bakteri yang terlihat dominan pada media TSA yang telah dibuat untuk penanaman tersebut. Pemurnian terhadap koloni yang dominan dilakukan agar diperoleh biakan dari bakteri sehingga dapat diketahui jenis dari bakteri tersebut.

Hasil identifikasi bakteri gram negatif pada luka akibat infestasi *Argulus sp.*

Identifikasi bakteri pada luka ikan maskoki (*Carassius auratus*) akibat infestasi ektoparasit *Argulus sp.* dilakukan di Laboratorium Balai Karantina Ikan Juanda. Metode konvensional meliputi pemeriksaan morfologi, pewarnaan gram dan uji biokimia meliputi uji O/F, uji oksidase, uji katalase, uji motilitas, produksi indol, uji TSIA, dan uji gula (Austin and Austin, 1999). Hasil penelitian ini didapatkan tiga bakteri antara lain yaitu : *Aeromonas hydrophilla*, *Pseudomonas fluorescens*, *Flexibacter columnaris* sedangkan untuk *Edwardsiella tarda* tidak ditemukan pada identifikasi bakteri.

Aeromonas hydrophilla

Hasil uji biokimiawi pada penelitian ini dapat dilihat pada tabel 2

Tabel 2. Uji biokimiawi *Aeromonas hydrophila*

Parameter	Hasil
Koloni :	
- Warna	Krem
- Bentuk Elevasi	Cembung
- Tepi	Rata
- Struktur Dalam	Transparan
Motilitas	+
Memproduksi :	
- Indol	+
- Oksidase	+
- Katalase	+

Arabinosa	-
Glukosa	+
Inositol	-
Laktosa	+
Sukrosa	+
Manitol	+
TSIA	K/A, G, H ₂ S
O/F	F

ket : TSIA K/A; G; H₂S = reaksi Alkalin/Asam; terdapat gas; terdapat H₂S
O/F F = bersifat Fermentatif

Pseudomonas fluorescens

Hasil uji biokimiawi pada penelitian ini dapat dilihat pada tabel 3

Tabel 3. Uji biokimiawi *Pseudomonas fluorescens*

Parameter	Hasil
Koloni :	
- Warna	Putih Kekuningan
- Bentuk Elevasi	Cembung
- Tepi	Rata
- Struktur Dalam	Transparan
Motilitas	+
Memproduksi :	
- Indol	-
- Oksidase	+
- Katalase	+
Arabinosa	+
Glukosa	+
Inositol	+
Laktosa	+
Sukrosa	+
Manitol	+
TSIA	K/K, G, H ₂ S
Gelatin	+
O/F	O

ket : TSIA K/A; G; H₂S = reaksi Alkalin/Alkalin; terdapat gas; terdapat H₂S
O/F F = bersifat Oksidatif

Flexibacter columnaris

Hasil uji biokimiawi pada penelitian ini dapat dilihat pada tabel 4

Tabel 4. Uji biokimiawi *Flexibacter columnaris*

Parameter	Hasil
Koloni :	
- Warna	Hijau kekuningan
- Bentuk Elevasi	Tipis
- Tepi	Rata
- Struktur Dalam	Transparan
Motilitas	+
Memproduksi :	
- Indol	-
- Oksidase	+
- Katalase	+
Arabinosa	-
Glukosa	-
Inositol	-
Laktosa	-
Sukrosa	-
Manitol	-
TSIA	K/K, G
O/F	O

ket : TSIA K/A; G; H₂S = reaksi Alkalin/Asam; terdapat gas
O/F F = bersifat Oksidatif

Kualitas air

Kualitas air selama penelitian yaitu suhu air berkisar antara 26 – 28 °C, pH 7, amoniak berkisar antara 0-0,003 mg/L dan oksigen terlarut 6 mg/L.

Tingkah laku dan gejala klinis

Hasil pengamatan tingkah laku ikan maskoki yang tidak diinfestasi *Argulus sp.* menunjukkan gerakan tubuh yang normal dengan nafsu makan yang tetap. Kondisi tubuh ikan maskoki tersebut sehat tanpa terdapat luka baik pada permukaan tubuh maupun sirip ikan, sedangkan yang diinfestasi *Argulus sp.* menunjukkan gerakan tubuh yang tidak normal seperti menggesek-gesekkan tubuh pada kaca akuarium, selain itu ikan sering berada di dasar perairan serta nafsu makannya juga menurun, juga terdapat beberapa ikan maskoki yang berada di air permukaan pada akhir pengamatan. Gejala klinis yang terjadi yaitu terjadi pendarahan pada sirip ekor, kondisi tubuh terdapat luka baik pada permukaan tubuh maupun sirip ikan.

Pembahasan

Ektoparasit *Argulus* sp. menyerang ikan maskoki dengan menghisap darah, sehingga menyebabkan ikan stress, dan terjadi perubahan tingkah laku pada ikan maskoki tersebut. Perubahan tingkah laku pada ikan antara lain berenang pasif dan selera makan menjadi turun. Hal ini terjadi karena infestasi *Argulus* sp. yang menyerang ikan maskoki menimbulkan bekas luka akibat alat penghisap dari *Argulus* sp. yang kemudian akan timbul ulcer, dalam jangka waktu yang agak lama akan terjadi pendarahan dan kerusakan jaringan pada bagian luar dari kulit ikan yang terserang *Argulus* sp. tersebut. Kemudian terjadi inflamasi. *Argulus* sp. mengeluarkan *simultaneously releasing toxic anticoagulant substances* yang berfungsi untuk mencegah pembekuan darah ikan yang telah dihisapnya (Karvonen, et al, 1997). Selain zat di atas, *Argulus* sp. juga mengeluarkan *digestive enzyme* ke dalam tubuh ikan yang diserang oleh *Argulus* sp. tersebut sehingga memicu munculnya bakteri oportunistik bakteri pada luka akibat serangan dari *Argulus* sp. tersebut (Yildiz and Kumantas, 2002).

Hubungan antara infestasi *Argulus* sp. dan infeksi bakteri gram negatif dapat dikatakan berkaitan erat, hal tersebut diakibatkan adanya interaksi antara satu dengan yang lainnya. Infestasi *Argulus* sp. pada tubuh ikan maskoki akan menimbulkan luka yang dapat memicu munculnya bakteri tersebut di atas. Luka bekas dari infestasi *Argulus* sp. akan banyak ditumbuhi oleh bakteri gram negatif karena salah satu sifat dari bakteri gram negatif tersebut adalah dapat mencerna hemoglobin dan gelatin yang terdapat pada luka akibat infestasi ektoparasit *Argulus* sp. sehingga banyak bakteri yang muncul pada lokasi di sekitar luka yang terdapat pada tubuh ikan maskoki tersebut.

Bakteri gram negatif yang muncul pada luka akibat infestasi ektoparasit *Argulus* sp. tersebut adalah kebanyakan dari genus *Aeromonas*, *Pseudomonas*, dan *Flexibacter*. Selain bakteri gram negatif juga terdapat jamur seperti *Saprolegnia* sp. dan *Achylya* sp. sehingga dapat menyebabkan kematian massal pada ikan. (Handajani, 2005)

Simpulan dan Saran

Simpulan

Terdapat bakteri gram negatif pada luka ikan Maskoki (*Carassius auratus*) akibat infestasi ektoparasit *Argulus* sp.

Bakteri gram negatif yang ditemukan pada luka ikan Maskoki (*Carassius auratus*) akibat infestasi ektoparasit *Argulus* sp. adalah *Aeromonas hydrophilla*, *Pseudomonas flourescent* dan *Flexibacter columnaris*.

Saran

Perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai adanya bakteri lain yang mungkin ditemukan pada luka ikan Maskoki (*Carassius auratus*) akibat infestasi ektoparasit *Argulus* sp.

Daftar Pustaka

- Afrianto E. dan E. Liviawati. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit. Kanisius. Yogyakarta. 89 hal.
- Austin B. and D. A. Austin. 1999. Bacterial Fish Pathogens : Disease of Farmed And Wild Fish. Praxis Publishing. Chichester.
- Balai Karantina Ikan. 2000. Prosedur Pemeriksaan Bakteri. Dinas Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Effendy, H. 1993. Mengenal Beberapa Jenis Koi. Kanisius. Yogyakarta.
- Handajani, A. dan S. Samsundari. 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. Muhammadiyah University Press. Malang. 201 hal.
- Irianto, A. 2005. Patologi Ikan Teleostei. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 256 hal.
- Lingga, P. dan H. Susanto. 2003. Ikan Hias Air Tawar Edisi Revisi (Penebar Swadaya. Jakarta). 237 hal.
- Prajitno, A. 2005. Diktat Kuliah Parasit dan Penyakit Ikan. Universitas Brawijaya. Malang. 104 hal.
- Yildiz, K and A. Kumantas. 2002. *Argulus foliaceus* infection in a goldfish (*Carassius auratus*). Israel. 57 (3): 118- 120.