

# JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN



## Fokus Utama

Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air, Sedimen, Ikan Keting (*Arius caelatus*), dan Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) di Kali Jagir Surabaya

Efektivitas Perasan Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila* Dengan Metode Difusi Kertas Cakram

Kelimpahan Bakteri *Vibrio* sp. pada Air Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Sebagai Deteksi Dini Serangan Penyakit Vibriosis

Pengaruh Penambahan Atraktan yang Berbeda Dalam Pakan Pasta Terhadap Retensi Protein, Lemak dan Energi Benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Stadia Elver

Potensi dan Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) di Sekitar Perairan Kabupaten Wakatobi Provinsi Sulawesi Tenggara

Daya Dukung Lingkungan Tambak di Kecamatan Pulau Derawan dan Sambaliung, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur

Pemberian Pakan Dengan Kadar Serat Kasar yang Berbeda Terhadap Daya Cerna Pakan pada Ikan Berlambung dan Ikan Tidak Berlambung

Strategi Bakteri Probiotik untuk Menekan Pertumbuhan Bakteri Patogen Didalam Pencernaan Kerapu *Chromileptes altivelis* Dengan Memproduksi Beberapa Bakterial Substansi

Fakultas Perikanan dan Kelautan  
Universitas Airlangga

= 10.20473/jipk.v4i2.11565

Abstract views = 19 times | views = 19 times  
Nur Ansari Rangka, Gunarto

Potensi Dan Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Di Sekitar Perairan Kabupaten Wakatobi Provinsi Sulawesi Tenggara  
[Potential And Suitability Of Land Seaweed Farming (*Kappaphycus alvarezii*) Water Around The District Wakatobi Southeast Sulawesi]

PDF  
151-  
159

= 10.20473/jipk.v4i2.11566

Abstract views = 272 times | views = 312 times  
Nur Ansari Rangka, Mudian Paena

Kandungan Bahan Kering, Serat Kasar Dan Protein Kasar Pada Daun Lamtoro (*Leucaena glauca*) Yang Difermentasi Dengan Probiotik Sebagai Bahan Pakan Ikan  
[The Content Of Dry Matter, Crude Fiber And Protein From Fermentation Of *Leucaena glauca* Leaf Using Probiotic As Fish Feed Material]

PDF  
160-  
168

= 10.20473/jipk.v4i2.11567

Abstract views = 153 times | views = 178 times  
Devy Rahmawati Putri, Agustono, Sri Subekti

Tingkat Kejadian Aeromonasis Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio carpio*) Yang Terinfeksi Myxobolus koi Pada Derajat Infeksi Yang Berbeda  
[Aeromonasis Incidence Rate In Koi (*Cyprinus carpio carpio*) That Infected Myxobolus koi At Different Degrees Of Infection]

PDF  
169-  
174

= 10.20473/jipk.v4i2.11568

Abstract views = 117 times | views = 145 times  
Riris Ulfiana, Gunanti Mahasri, Hari Suprapto

Daya Dukung Lingkungan Tambak Di Kecamatan Pulau Derawan Dan Sambaliung, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur  
[Carrying Capacity For Brackishwater Pond In The Derawan Islands And Sambaliung Sub-Districts, Berau Regency, East Kalimantan Province]

PDF  
175-  
185

= 10.20473/jipk.v4i2.11569

Abstract views = 39 times | views = 103 times  
Ema Ratnawati, A. Indrajaya Asaad

Pemberian Pakan Dengan Kadar Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Daya Cerna Pakan Pada Ikan Berlambung Dan Ikan Tidak Berlambung  
[Feeding With Different Levels Of Crude Fiber On The Digestibility Of Feed In True Stomach Fish And Stomachless Fish ]

PDF  
186-  
192

= 10.20473/jipk.v4i2.11570

Abstract views = 156 times | views = 242 times  
Ratna Ayu Megawati, Muhammad Arief, Moch. Amin Alamsjah

Eksplorasi Bakteri Indigen Pada Pemberian Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Sistem Resirkulasi Tertutup  
[Exploration Of Indigen Bacteria From Catfish (*Clarias sp.*) Breeding On Closed Resirculation System ]

PDF  
193-  
198

= 10.20473/jipk.v4i2.11571

Abstract views = 32 times | views = 22 times  
Prayogo, Boedi Setya Rahardja, Abdul Manan

Strategi Bakteri Probiotik Untuk Menekan Pertumbuhan Bakteri Patogen Didalam Pencernaan Kerapu Chromileptes altivelis Dengan Memproduksi Beberapa Bakterial Substansi  
[ Probiotic Bacteria Strategy For Depressing Patogenic Bacteria Growth In Digestion Of Grouper Fish (*Chromileptes altivelis*) With Producing Of Substancy Bacterial ]

PDF  
199-  
205

= 10.20473/jipk.v4i2.11572

Abstract views = 16 times | views = 14 times  
Agustono, Hari Suprapto, Muhamad

JIPK IS INDEXED BY :



## REFERENCE MANAGEMENT



## USER

Username Password  Remember me

## NOTIFICATIONS

## JOURNAL CONTENT

Search Scope

All

By Issue

By Author

By Title

Other Journals

## CURRENT ISSUE



## KEYWORDS

Black Tetra fish, The Effectiveness ratio, spawning *Carassius auratus auratus*, Argulus, and Morinda fruit distillation concentration Common carp, maggot meal, growth rate Chromileptes altivelis, Immunohistochemistry, IL-4 cells, V. harveyi *Edwardsiella tarda*, *Momordica charantia* L., Antibiotic Tetracycline Extracts Red Betel (*Piper crocatum*),

# JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN

## SCIENTIFIC JOURNAL OF FISHERIES AND MARINE



P-ISSN : 2085-5842  
E-ISSN : 2528-0759



Published by  
Faculty of Fisheries and Marine  
Universitas Airlangga

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

[Home](#) > Vol 4, No 2 (2012) > Hari Suprapto

### TINGKAT KEJADIAN AEROMONASIS PADA IKAN KOI (CYPRINUS CARPIO CARPIO) YANG TERINFEKSI MYXOBOLUS KOI PADA DERAJAT INFENSI YANG BERBEDA [AEROMONASIS INCIDENCE RATE IN KOI (CYPRINUS CARPIO CARPIO) THAT INFECTED MYXOBOLUS KOI AT DIFFERENT DEGREES OF INFECTION]

Riris Ulfiana, Gunanti Mahasri, Hari Suprapto

= <http://dx.doi.org/10.20473/jpk.v4i2.11568>

Abstract views = 117 times | views = 145 times

#### ABSTRACT

##### Abstract

Myxobolus infection in koi fish allows followed by opportunistic microorganisms infection. *Aeromonas hydrophila* bacteria classified as opportunistic because it can cause illness in certain condition such as when environmental conditions change, stress and the condition of the host that has been infected by the parasite. This study purpose to determine the incidence rate Aeromonasis in koi (*Cyprinus carpio carpio*) infected Myxobolus koi at different degrees of infection. The results showed that of 120 samples taken, infected with M. koi in a mild degree of infection is 68.3%. Furthermore the medium Infection is 22.5%, 1.7% severe infection and uninfected fish 7.5%. Each level of infection of M. koi taken samples for examination bacteria with skin samples and water. The results of bacterial examination showed that 17 positive samples of fish infected with *A. hydrophila* (85%) from 20 fish sample. 17 positive samples of fish Infected with *A. hydrophila* consist of 3 sample normal fish, 7 sample M. koi mild infection, 6 sample M. koi medium infection and 1 sample severe infection. The results showed that the fish infected or not infected with M. koi, positive with *A. hydrophila* infection that needs to be done by using a bacterial colony calculation method of determining the Angka Lempeng Total (ALT) or Total Plate Count (TPC). The calculation results from the number of bacterial colony in various levels of infection of M. koi are sample 1 (normal koi fish) of  $1.15 \times 10^8$  CFU/ml, sample 2 (koi fish with a mild infection of M. koi) as much as  $1.3 \times 10^8$  CFU/ml. While the sample 3 (koi fish with a medium infection of M. koi)  $2.02 \times 10^8$  CFU/ml and sample 4 (with the severe infection of M. koi)  $2.60 \times 10^8$  CFU/ml.

#### KEYWORDS

*Aeromonas hydrophila*, *Myxobolus koi*, pathogen in koi fish

#### FULL TEXT:

PDF

#### REFERENCES

- Afrianto E. dan E. Livlawati. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit. Kanisius. Yogyakarta.
- Austin, B. and D.A. Austin. 1999. Bacterial Fish Pathogens: Disease Of Farmed And Wild Fish, Third Edition. Praxis Publishing Ltd. Chichester, UK.
- Austin, B. and D.A. Austin. 2007. Bacterial Fish Pathogens: Disease Of Farmed And Wild Fish, Fourth Edition. Praxis Publishing Ltd. Chichester, UK.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000. Induk Ikan Gurami (*Osteobrama gouramy*, Lac) Kelas Induk Pokok (Parent Stock). Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. 2006. Cara Uji Mikrobiologi- Bagian 3: Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Helmiati, S., Triyanto., dan H.N. Kamiso. 2001. Prevalensi dan derajat Infeksi Myxobolus sp. Pada Insang Benih Karper (*Cyprinus carpio L.*) Di Kabupaten Sleman Jawa Tengah. Jurnal Perikanan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.

#### INFORMATION FOR AUTHOR

Guide for authors  
Online Submission

#### DOWNLOAD



#### JOURNAL POLICY

Focus and Scope  
Publication Ethics  
Article Processing Charge  
Peer Reviewers  
Peer Review Process  
Editorial Team  
Open Access Statement  
Archiving  
Plagiarism Screening  
Copyright Notice  
Contact  
Old Website (Volume 1-8)  
Visitor Statistics

#### CITEDNESS IN



Secondary document 19



Citation Indices All Since 2013  
Citations 501 481  
h-index 10 9  
i10-index 10 9

Kabata, Z. 1985. Parasites and Disease of Fish Cultured in The Tropics. Philadelphia: International Development Research Council.

Laili, S. 2007. Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb) Terhadap Prevalensi dan Kelulushidupan Ikan Mas (Cyprinus carpio) yang Dilinfeksi Bakteri Aeromonas hydrophyla. Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Biologi, Universitas Negeri Malang. Malang.

Paperna, I. & Overstreet, R.M., 1981. Parasites and diseases of Mullets (Mugilidae). In: Oren, O.H. (ed.) Aquaculture of Grey Mullets. IBP 26, Cambridge University Press, U.K.

Rukyani, A. 1990. Histopathological Changes In The Gill Of Common Carp (Cyprinus carpio L.) Infected with the Myxosporean Parasite Myxobolus koi Kudo, 1920. Research Institute for Freshwater Fisheries. Bogor, Indonesia.

Supriyadi, H. 2004. Membuat Ikan Hias Tampil Sehat Dan Prima. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Swann, L, and M. R. White., 1989. Diagnosis and Treatment of "Aeromonas hydrophila" Infection of Fish. <http://www.extension.purdue.edu/extmedia/AS/AS-461.pdf/8/4/2011.2hal>.

Titis C. D., W. S. D. Nugroho, D. Daenuri, Sumayani dan H. Nurul. 2009. Laporan Uji coba Identifikasi dan Penentuan Derajat Kerusakan Akibat Infeksi Myxobolus sp. Pada Ikan Mas (Cyprinus carpio). Balai Karantina Ikan Kelas II Tanjung Emas Semarang.

## REFBACKS

- There are currently no refbacks.

Copyright (c) 2019 Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan

JIPK IS INDEXED BY :



[00065732](#)

[View JIPK Stats](#)



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.

## EDITORIAL OFFICE

JURNAL ILMIAH PERIKANAN DAN KELAUTAN (JIPK) /SCIENTIFIC JOURNAL OF FISHERIES AND MARINE

FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN, UNIVERSITAS AIRLANGGA  
Kampus C UNAIR, Jl. Dharmahusada Permai No.330, Mulyorejo,  
Kota Surabaya, Provinsi Jawa Timur. Indonesia. 60115  
Telepon: (031) 5911451  
Fax. (031) 5965741  
Email : [jipk@fpk.unair.ac.id](mailto:jipk@fpk.unair.ac.id)

This Journal is Supported by



## REFERENCE MANAGEMENT



## USER

Username

Password

Remember me

## NOTIFICATIONS

[View](#)  
[Subscribe](#)

## JOURNAL CONTENT

Search   
Search Scope

Browse  
By Issue  
By Author  
By Title  
Other Journals

## KEYWORDS

Black Tetra fish, The Effectiveness ratio, spawning Carassius auratus auratus, Argulus, and Morinda fruit distillation concentration Common carp, maggot meal, growth rate Cromileptes altivelis, Immunohistochemistry, IL-4 cells, V. harveyi Edwardsiella tarda, Momordica charantia L., Antibiotic Tetracycline Extracts Red Betel (*Piper crocatum*), Bacteria Aeromonas hydrophila Identification, Endoparasites, Cromileptes altivelis, Floating Net Cage Identification, ectoparasite, Cromileptes altivelis, Floating Net Cage Monitoring virus, East Java, PCR, Ocean Remote Sensing, Fertility waters, Ocean Remote Sensing, Sea Surface Temperature,

**TINGKAT KEJADIAN AEROMONASIS PADA IKAN KOI (*Cyprinus carpio carpio*) YANG TERINFEKSI *Myxobolus koi* PADA DERAJAT INFEKSI YANG BERBEDA**

**AEROMONASIS INCIDENCE RATE IN KOI (*Cyprinus carpio carpio*) THAT INFECTED *Myxobolus koi* AT DIFFERENT DEGREES OF INFECTION**

Riris Ulfiana, Gunanti Mahasri dan Hari Suprapto

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

**Abstract**

*Myxobolus* infection in koi fish allows followed by opportunistic microorganisms infection. *Aeromonas hydrophila* bacteria classified as opportunistic because it can cause illness in certain condition such as when environmental conditions change, stress and the condition of the host that has been infected by the parasite. This study purpose to determine the incidence rate Aeromonasis in koi (*Cyprinus carpio carpio*) infected *Myxobolus koi* at different degrees of infection.

The results showed that of 120 samples taken, infected with *M. koi* in a mild degree of infection is 68.3%. Furthermore the medium infection is 22.5%, 1.7% severe infection and uninfected fish 7.5%. Each level of infection of *M. koi* taken samples for examination bacteria with skin samples and water. The results of bacterial examination showed that 17 positive samples of fish infected with *A. hydrophila* consist of 3 sample (85%) from 20 fish sample. 17 positive samples of fish infected with *A. hydrophila* consist of 3 sample normal fish, 7 sample *M. koi* mild infection, 6 sample *M. koi* medium infection and 1 sample severe infection. The results showed that the fish infected or not infected with *M. koi*, positive with *A. hydrophila* infection that needs to be done by using a bacterial colony calculation method of determining the Angka Lempeng Total (ALT) or Total Plate Count (TPC). The calculation results from the number of bacterial colony in various levels of infection of *M. koi* are sample 1 (normal koi fish) of  $1.15 \times 10^8$  CFU/ml, sample 2 (koi fish with a mild infection of *M. koi*) as much as  $1.3 \times 10^8$  CFU/ml. While the sample 3 (koi fish with a medium infection of *M. koi*)  $2.02 \times 10^8$  CFU/ml and sample 4 (with the severe infection of *M. koi*)  $2.60 \times 10^8$  CFU/ml.

**Keywords :** *Aeromonas hydrophila*, *Myxobolus koi*, pathogen in koi fish

**Pendahuluan**

Ikan hias merupakan salah satu komoditi perikanan yang memiliki peluang untuk dikembangkan. Ikan koi (*Cyprinus carpio carpio*) adalah ikan hias air tawar yang digemari masyarakat saat ini. Serangan hama dan penyakit merupakan salah satu kendala bagi pembudidaya ikan koi di Desa Kemloko, Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar terutama parasit *Myxobolus koi*. *M. koi* menginfeksi insang ikan dan dalam lembar insang *M. koi* membentuk kista (Supriadi, 2004). Pecahnya kista pada kulit dan insang menyebabkan pendarahan intens dan menyebabkan infeksi sekunder bakteri oportunistik (Paperna and Overstreet, 1981).

Salah satu mikroorganisme yang digolongkan dalam bakteri oportunistik adalah bakteri *Aeromonas hydrophila* karena mampu menyebabkan penyakit pada kondisi tertentu diantaranya perubahan kondisi lingkungan, stress dan kondisi inang yang telah terinfeksi oleh parasit (Swann and White, 1989). Bakteri

*A. hydrophila* dapat menginfeksi melalui permukaan tubuh yang luka atau insang kemudian masuk ke dalam pembuluh darah dan organ dalam lainnya (Kabata, 1985).

Berdasarkan latar belakang maka rumusan masalah penelitian ini adalah Bagaimanakah derajat infeksi *M. koi* pada ikan koi (*Cyprinus carpio carpio*) di Desa Kemloko, Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar serta Berapakah tingkat kejadian Aeromonasis pada ikan koi yang terinfeksi *M. koi* pada derajat infeksi yang berbeda. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui derajat infeksi *M. koi* pada ikan koi (*Cyprinus carpio carpio*) di Desa Kemloko, Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar dan untuk mengetahui tingkat kejadian Aeromonasis pada ikan koi yang terinfeksi *M. koi* pada derajat infeksi yang berbeda. Manfaat dari penelitian ini diantaranya adalah memberikan informasi ilmiah dan pengetahuan tentang derajat infeksi *M. koi* pada ikan koi (*Cyprinus carpio carpio*) di Desa Kemloko, Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar serta

kejadian infeksi *A. hydrophila* pada ikan koi yang terinfeksi *M. koi* pada derajat infeksi yang berbeda sehingga dapat dijadikan acuan oleh pembudidaya ikan untuk melakukan pencegahan penyakit agar tidak terjadi kerugian dalam budidaya ikan koi.

### Metodologi

#### Sampel Ikan yang Digunakan

Ikan koi berumur 1-2 bulan diperoleh dari kolam budidaya di Desa Kemloko, Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar dengan ukuran 3-5 cm. Sesuai dengan ketetapan Badan Standar Nasional Indonesia (2000), bahwa pengambilan sampel yang dilakukan untuk pemeriksaan kesehatan ikan adalah 1% dari populasi. Total populasi tiap petak adalah 3000 ekor sehingga diambil 30 ekor ikan koi sebagai sampel di tiap petak. Dari 4 petak didapatkan 120 ekor ikan yang kemudian dikelompokkan berdasarkan derajat infeksi *M. koi*. Dari setiap derajat infeksi *M. koi* kemudian diambil sampel kembali untuk dilakukan pemeriksaan bakteri di Balai Karantina Ikan Kelas I Juanda.

#### Pemeriksaan Dan Penentuan Derajat Infeksi *Myxobolus koi*

Pemeriksaan *M. koi* dilakukan secara mikroskopis dengan cara mengambil nodul dari insang ikan kemudian digerus sehingga diperoleh cairan yang berisi spora. Spora diamati di bawah mikroskop dengan perbesaran 1000x dan diidentifikasi dengan melihat morfologi sporanya. Setelah dilakukan pemeriksaan secara mikroskopis ikan yang terinfeksi *M. koi* dikelompokkan berdasarkan derajat infeksinya kemudian disampling kembali untuk dilakukan isolasi bakteri dengan menggunakan nodul dan luka pada insang ikan sebagai sumber isolasi.

#### Isolasi, Identifikasi dan Penentuan Prevalensi bakteri *A. hydrophila*

Isolasi dan identifikasi bakteri dilakukan dengan mengambil isolat dari insang ikan. Adapun isolasi dan identifikasi bakteri adalah sebagai berikut :

##### 1. Isolasi Bakteri

Isolasi bakteri menggunakan media *Triptic Soy Agar* (TSA) yang bertujuan untuk mendapatkan bakteri yang menyerang sampel yang diduga terinfeksi bakteri. Sumber isolasi pada ikan adalah nodul dan luka pada insangnya.

##### 2. Pemurnian Bakteri

Pemurnian ini merupakan kelanjutan dari isolasi bakteri yang bertujuan untuk mengidentifikasi mikroorganisme penyebab

penyakit dengan menggunakan media TSA. Karena yang dicari dalam penelitian ini adalah penyakit yang disebabkan oleh bakteri *A. hydrophila* maka pemurnian bakteri dilakukan dengan cara mengambil koloni bakteri yang memiliki ciri morfologi koloni *A. hydrophila*.

##### 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, LIA dan uji Cimmon's citrate. Karakteristik biokimia bakteri *A. hydrophila* dapat dilihat pada tabel 1. sebagai berikut :

Tabel 1. Karakteristik Biokimia Bakteri *Acromonas hydrophila* (Austin and Austin, 2007).

No	Parameter	Austin and Austin (2007)
1	Gram	Negatif
2	bentuk bakteri	Batang
3	Oksidase	+
4	Katalase	+
5	O/F	Fermentatif
6	Motil	Motil
7	arginine dihydrolase	+
8	Indole	+
9	lysine decarboxylase	v
10	H <sub>2</sub> S	-
11	ornitine decarboxylase	-
12	Voges Proskauer	v
13	Methyl red	-
14	Gelatin	+
15	Urea	-
16	Glukosa	+
17	Lactose	+
18	Arabinose	v
19	Mannitol	+
20	Sukrosa	+
21	Inositol	-

##### 4. Penentuan Prevalensi Bakteri *A. hydrophila*

Setelah diketahui derajat infeksinya maka dilakukan pemeriksaan bakteri dengan nodul dan luka pada insang sebagai sumber isolasi di Laboratorium Bakteriologi Balai Karantina Ikan Juanda. Kejadian atau prevalensi

Aeromoniasis pada ikan koi dinyatakan dalam bentuk persen.

Prevalensi Aeromoniasis =

Jumlah ikan yang terinfeksi *A. hydrophila* × 100%

Jumlah total sampel

Penghitungan Angka Lempeng Total (ALT) atau *Total Plate Count* (TPC)

Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) atau *Total Plate Count* (TPC) ini bertujuan untuk mengetahui jumlah koloni bakteri pada sampel ikan koi yang telah diidentifikasi. Perhitungan ALT/TPC dilakukan terhadap sampel ikan dari tiap tingkatan infeksi *M. koi* sehingga tiap tingkatan infeksi *M. koi* diambil satu sampel biakan bakteri untuk ditumbuhkan pada media *Plate Count Agar* (PCA). Bakteri yang telah diisolasi, diencerkan terlebih dahulu sebelum ditumbuhkan pada media PCA. Proses penghitungan ALT/TPC dilakukan berdasarkan BSN (2006) yaitu dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$N = \frac{\Sigma C}{[(1 \times n_1) + (0.1 \times n_2)] \times (d)}$$

Keterangan:

N : Jumlah koloni produk, dinyatakan dalam koloni per ml

$\Sigma C$  : Jumlah koloni pada semua cawan yang dihitung

n<sub>1</sub> : Jumlah cawan pada pengenceran pertama yang dihitung

n<sub>2</sub> : Jumlah cawan pada pengenceran kedua yang dihitung

d : adalah pengenceran pertama yang dihitung

### Hasil dan Pembahasan

Benih ikan koi diambil dari kolam petani di Desa Kemloko, Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar, Jawa Timur. Benih ikan yang diambil berumur 1-2 bulan dengan ukuran 3-5 cm sebanyak 120 ekor dari 4 kolam budidaya. Identifikasi *M. koi* dilakukan secara mikroskopis dengan cara mengambil nodul dari insang ikan kemudian digerus sehingga diperoleh cairan yang berisi spora. Spora diamati di bawah mikroskop dengan perbesaran 1000x dan diidentifikasi dengan melihat morfologi sporanya. Hasil pengamatan secara makroskopis menunjukkan bahwa morfologi spora yang diamati sesuai dengan karakteristik spora *M. koi*.

Setelah mengidentifikasi spora *M. koi* selanjutnya dilakukan pengelompokan derajat infeksi *M. koi* yang dibagi menjadi 4 kategori

yaitu ikan yang sehat apabila tidak terdapat nodul, infeksi ringan apabila terdapat 1-4 nodul, infeksi sedang bila terdapat 5-8 nodul dan derajat infeksi berat bila terdapat lebih dari 8 nodul pada insang ikan (Titis dkk, 2009). Dari pengamatan yang dilakukan didapatkan komposisi ikan sebagaimana dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Tingkat Infeksi *Myxobolus koi* Pada Benih Ikan Koi.

no	Derasat infeksi	Jumlah ikan koi
1	Normal (0 nodul)	9 (7,5%)
2	Ringan (1-4 nodul)	82 (68,3%)
3	Sedang (4-8 nodul)	27 (22,5%)
4	Berat (>8 nodul)	2 (1,7%)

Berdasarkan tabel di atas sebagian kecil benih ikan koi termasuk dalam derajat infeksi berat, diikuti derajat infeksi sedang dan tertinggi adalah derajat infeksi ringan. Keragaman derajat infeksi dikarenakan pada saat pengambilan sampel benih ikan koi yang berumur 1-2 bulan, proses pembelahan dan perkembangan spora *M. koi* pada setiap inang berbeda akan tetapi sebagian besar benih ikan koi terinfeksi dalam derajat infeksi ringan dan sedang. Menurut Komarudin (1991) dalam Helmiati dkk (2001) semakin kecil ukuran ikan maka semakin rentan terhadap infeksi *M. koi* karena pada ukuran benih semua organ tubuh belum berfungsi secara sempurna sehingga dapat dikatakan bahwa benih merupakan fase kritis dan mudah terserang penyakit.

Pada tahapan isolasi dan identifikasi bakteri, dilakukan sampling kembali dari total sampel ikan di setiap tingkatan infeksi *M. koi*. Benih ikan koi sehat sebanyak 3 ekor, tingkat infeksi ringan 10 ekor, tingkat infeksi sedang 6 ekor dan tingkat infeksi berat sebanyak 1 ekor. Dari semua tingkatan infeksi didapat 20 ekor sampel ikan untuk isolasi dan identifikasi bakteri *A. hydrophila*. Bagian tubuh ikan yang digunakan sebagai bahan isolasi adalah insang yang terdapat nodul maupun luka akibat infeksi *M. koi*. Karakteristik biokimia bakteri *Aeromonas* berdasarkan hasil isolasi dan identifikasi dapat dilihat pada Tabel 3.

Berdasarkan hasil uji biokimia di atas maka bakteri yang diamati memiliki karakteristik biokimia sesuai dengan karakteristik biokimia bakteri *A. hydrophila* pada tabel 1. Hasil pemeriksaan bakteri *A. hydrophila* pada benih ikan koi dari berbagai tingkatan infeksi *M. koi* dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 3. Hasil Uji Biokimia Bakteri Yang Diisolasi Dari Benih Ikan Koi Yang Terinfeksi *Myxobolus koi*.

no	Parameter	Austin and Austin (2007)	Hasil Pengamatan
1	Gram	Negatif	Negatif
2	bentuk bakteri	Batang	Batang
3	Oksidase	+	+
4	Katalase	+	+
5	O/F	Fermentatif	Fermentatif
6	Motil	Motil	Motil
7	arginine dihydrolase	+	+
8	Indole	+	+
9	lysine decarboxylase	v	+
10	H <sub>2</sub> S	-	-
11	ornitine decarboxylase	-	v
12	Voges Proskauer	v	v
13	Methyl red	-	+
14	Gelatin	+	+
15	Urea	-	-
16	Glukosa	+	+
17	Lactose	+	-
18	Arabinose	v	-
19	Mannitol	+	+
20	Sukrosa	+	+
21	Inositol	-	-

Tabel 4. Hasil Pemeriksaan Bakteri *Aeromonas hydrophila* Pada Benih Ikan Koi Dari Berbagai Tingkatan Infeksi *Myxobolus koi*.

No	Derajat infeksi	Jumlah sampel	Hasil pemeriksaan	Jumlah bakteri
1	Tidak ada nodul	3	+3	$1,15 \times 10^8$
2	Ringan	10	+7	$1,3 \times 10^8$
3	Sedang	6	+6	$2,02 \times 10^8$
4	Berat	1	+1	$2,60 \times 10^8$

Berdasarkan pengamatan terhadap 20 sampel ikan didapatkan hasil bahwa 17 sampel positif terinfeksi bakteri *A. hydrophila* (85%). Menurut Rukyani (1990), infeksi *Myxobolus* dapat menyebabkan perubahan histopatologi pada daerah sekitar nodul dalam insang seperti *odema*, *hyperthropy*, *inflamasi*, *kongesti* dan *hyperplasia*. Dapat dikatakan bahwa ikan yang terinfeksi *M. koi* lebih mudah terinfeksi bakteri *A. hydrophila* dibandingkan ikan sehat, sebab luka akibat pecahnya nodul dapat menjadi jalan masuk bagi bakteri *A. hydrophila* ke dalam

tubuh ikan. Selain itu, infeksi *M. koi* juga mempengaruhi daya tahan tubuh ikan sehingga ikan yang sakit lebih mudah terinfeksi *A. hydrophila* yang merupakan bakteri oportunistik. Sedangkan ikan sehat memiliki daya tahan tubuh yang baik lebih sulit terinfeksi meskipun bakteri *A. hydrophila* terdapat di perairan. Hasil tersebut didapat dengan menghitung menggunakan rumus prevalensi sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Prevalensi Aeromoniasis} &= \\ \text{Jumlah ikan yang terinfeksi } A. \text{ hydrophila} \times 100\% & \\ \text{Jumlah total sampel} & \\ = \frac{17}{20} \times 100\% & = 85\% \end{aligned}$$

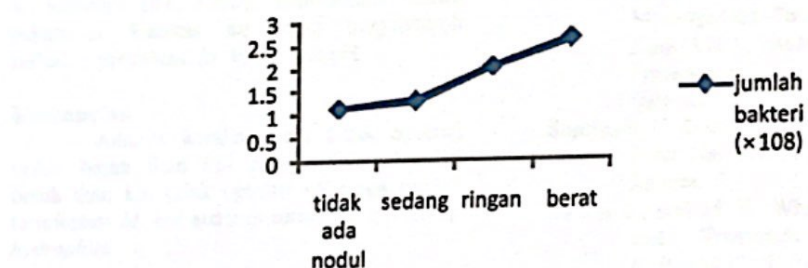
Akan tetapi dari hasil isolasi dan identifikasi bakteri didapatkan hasil bahwa ikan yang sehat atau tidak terinfeksi *M. koi* juga positif terinfeksi *A. hydrophila*, hal tersebut dikarenakan pada air di kolam budidaya telah teridentifikasi positif *A. hydrophila*. Berdasarkan hasil pengamatan tersebut maka perlu dilakukan perhitungan koloni bakteri dengan menggunakan metode penentuan Angka Lempeng Total (ALT) atau *Total Plate Count* (TPC). Perhitungan ALT atau TPC ini bertujuan untuk mengetahui apakah tingkat infeksi *M. koi* berpengaruh terhadap jumlah bakteri pada insang ikan koi.

Bakteri yang telah diisolasi, diencerkan terlebih dahulu sebelum ditumbuhkan pada media *Plate Count Agar* (PCA). Pengenceran dilakukan dengan cara mengambil sampel bakteri yang akan diperiksa dengan ose kemudian dimasukkan ke dalam 10 ml larutan Butterfield's Phosphate Buffered (BFP) kemudian homogenkan menggunakan vortex. Homogenat ini merupakan larutan dengan tingkat pengenceran  $10^{-1}$ . Larutan pengenceran  $10^{-1}$  diambil 1 ml menggunakan pipet volumetrik steril kemudian dimasukkan ke dalam 9 ml larutan BFP dan dihomogenkan

untuk mendapatkan pengenceran  $10^{-2}$ . Proses diulangi dengan mengambil 1 ml larutan pengenceran  $10^{-2}$  dan dimasukkan ke dalam 9 ml larutan BFP untuk mendapatkan pengenceran  $10^{-3}$ . Proses terus diulangi sampai mendapat larutan hingga pengenceran  $10^{-7}$ . Jumlah total mikroba terbanyak terdapat pada sampel dengan pengenceran pertama yakni  $10^{-1}$  dan semakin menurun pada pengenceran berikutnya. Tingkat pengenceran yang ditanam pada media PCA adalah pengenceran  $10^4$ ,  $10^5$ ,  $10^6$  dan  $10^7$  akan tetapi perhitungan ALT/TPC menggunakan pengenceran  $10^{-5}$  dan  $10^{-6}$ . Hal tersebut dikarenakan pada pengenceran  $10^{-5}$  dan pengenceran  $10^{-6}$  koloni yang tumbuh berkisar antara 25-250 yang merupakan syarat dalam perhitungan ALT/TPC.

Hasil perhitungan jumlah koloni bakteri diberbagai tingkat infeksi *M. koi* berdasarkan rumus di atas adalah sebagai berikut, sampel 1 (ikan koi normal) sebanyak  $1,15 \times 10^8$  CFU/ml, sampel 2 (ikan koi dengan infeksi *M. koi* ringan) sebanyak  $1,3 \times 10^8$  CFU/ml. Sedangkan sampel 3 (ikan koi dengan infeksi *M. koi* sedang)  $2,02 \times 10^8$  CFU/ml dan sampel 4 (ikan koi dengan infeksi *M. koi* berat)  $2,60 \times 10^8$  CFU/ml. Berdasarkan perhitungan jumlah koloni bakteri diberbagai tingkatan infeksi *M. koi*, maka hubungan infeksi *M. koi* terhadap tingkat kejadian infeksi bakteri *A. hydrophila* dapat digambarkan dalam grafik korelasi seperti pada Gambar 1.

Dari pengambilan data kualitas air di



Gambar 1. Grafik Korelasi Tingkat Infeksi *Myxobolus koi* Terhadap Jumlah Bakteri *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Koi

Tabel 5. Data Kualitas Air Di Kolam Budidaya Ikan Koi Desa Kemloko, Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar.

Parameter	Hasil
Suhu	28°C
pH	6
Oksigen terlarut	9 mg/l
Amonia	0 mg/l

kolam budidaya ikan koi Desa Kemloko, Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar, Jawa Timur didapatkan hasil pada Tabel 5.

Ditinjau berdasarkan data kualitas air di kolam budidaya ikan koi Desa Kemloko, Kecamatan Nglegok, Kabupaten Blitar, Jawa Timur, menunjukkan bahwa kondisi air kolam dalam keadaan normal namun beberapa kondisi kualitas air pada kolam ikan koi tersebut tidak sesuai atau tidak berada dalam kisaran normal bagi kelangsungan hidup ikan koi. Kondisi kualitas air yang normal pada kolam ikan koi yang diamati adalah suhu, ammonia dan oksigen terlarut. Sedangkan pH perairan yang rendah berada diluar batas toleransi kondisi optimum untuk benih ikan koi. Nilai suhu pada kolam budidaya adalah 28°C, nilai tersebut masih dalam kondisi optimum bagi kehidupan ikan. Menurut Laili (2007), kondisi suhu optimum dalam budidaya ikan koi berkisar antara 25-30°C. nilai oksigen terlarut di perairan kolam budidaya adalah 9 mg/l sedangkan nilai amonia diperairan adalah 0 mg/l. Nilai oksigen terlarut tersebut dapat dikatakan jenuh karena nilai oksigen terlarut minimum yang bisa ditoleransi oleh ikan adalah 5,0 mg/l (Afrianto dan Liviawaty, 1992). Sedangkan pH di kolam budidaya ikan koi adalah 6 yang menunjukkan bahwa air pada kolam budidaya bersifat agak asam dan nilai tersebut tidak memenuhi kriteria optimum pH perairan untuk budidaya ikan. Menurut Laili (2007) kisaran optimum pH perairan untuk budidaya ikan berkisar antara 7-8. Helmiati dkk. (2001) menyatakan bahwa parameter kualitas air yang berpengaruh terhadap prevalensi *M. koi* adalah pH.

#### Kesimpulan

Adanya kondisi yang tidak optimal untuk benih ikan koi menyebabkan kondisi benih ikan koi tidak optimal sehingga mudah terinfestasi *M. koi* ataupun terinfeksi bakteri *A. hydrophila*.

#### Daftar Pustaka

- Afrianto E. dan E. Liviawati. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit. Kanisius. Yogyakarta.
- Austin, B. and D.A. Austin. 1999. Bacterial Fish Pathogens: Disease Of Farmed And Wild Fish, Third Edition. Praxis Publishing Ltd. Chichester, UK.
- Austin, B. and D.A. Austin. 2007. Bacterial Fish Pathogens: Disease Of Farmed And Wild Fish, Fourth Edition. Praxis Publishing Ltd. Chichester, UK.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000. *Induk Ikan Gurami (Osphronemus gouramy, Lac) Kelas Induk Pokok (Parent Stock)*. Badan Standar Nasional. Standar Nasional 2006. Cara Uji Mikrobiologi- Bagian 3: Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Helmiati, S., Triyanto., dan H.N. Kamiso. 2001. Prevalensi dan derajat Infeksi *Myxobolus* sp. Pada Insang Benih Karper (*Cyprinus carpio* L.) Di Kabupaten Sleman Jawa Tengah. Jurnal Perikanan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Disease of Fish Cultured in The Tropics. Philadelphia: International Development Research Council.
- Laili, S. 2007. Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) Terhadap Prevalensi dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophyla*. Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Biologi, Universitas Negeri Malang. Malang.
- Paperna, I. & Overstreet, R.M., 1981. Parasites and diseases of Mullets (Mugilidae). In: Oren, O.H. (ed.) Aquaculture of Grey Mullets. IBP 26, Cambridge University Press, U.K.
- Rukyani, A. 1990. Histopathological Changes in The Gill Of Common Carp (*Cyprinus carpio* L.) Infected with the Myxosporean Parasite *Myxobolus* Koi Kudo, 1920. Research Institute for Freshwater Fisheries. Bogor, Indonesia.
- Supriyadi, H. 2004. Membuat Ikan Hias Tampil Sehat Dan Prima. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Swann, L, and M. R. White., 1989. Diagnosis and Treatment of "Aeromonas hydrophila" Infection of Fish. <http://www.extension.purdue.edu/extmedia/AS/AS-461.pdf/8/4/2011.2hal>.
- Titis C. D., W. S. D. Nugroho, D. Daenuri, Sumayani dan H. Nurul. 2009. Laporan Uji coba Identifikasi dan Penentuan Derajat Kerusakan Akibat Infeksi *Myxobolus* sp. Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Balai Karantina Ikan Kelas II Tanjung Emas Semarang.