

IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI CACING ENDOPARASIT PADA IKAN SWANGGI (*Priacanthus macracanthus*) DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA BRONDONG, LAMONGAN

by Ferry Dwi Firmansyah

Submission date: 30-Nov-2022 11:12PM (UTC+0800)

Submission ID: 1967274855

File name: JAFH_6_3_,_2017_107-114.pdf (99.21K)

Word count: 3286

Character count: 20341

15

IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI CACING ENDOPARASIT PADA IKAN SWANGGI (*Priacanthus macracanthus*) DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA BRONDONG, LAMONGAN

Identification and Prevalence of Worm Endoparasit in Fish Swanggi (*Priacanthus macracanthus*) in Brondong Nusantara Fishery Port, Lamongan

Ferry Dwi Firmansyah Liananda¹, Kismiyati², Gunanti Mahasri² dan Putri Desi Wulan Sari²

¹Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya

²Departemen Manajemen Kesehatan Ikan dan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya

Email : fpk@unair.ac.id

Abstrak

Ikan swanggi (*Priacanthus macracanthus*) merupakan salah satu jenis ikan laut yang memiliki kandungan protein sebesar 83,4%. Harga Ikan swanggi (*P. macracanthus*) mencapai Rp.9.000/kg merupakan ikan yang memiliki permintaan pasar tinggi. Ikan swanggi (*P. macracanthus*) yang dikonsumsi oleh masyarakat masih berasal dari tangkapan alam, dimana kualitas airnya tidak terkontrol sehingga ikan mudah terserang parasit.

Penyakit yang menyerang Ikan swanggi (*P. macracanthus*) kemungkinan disebabkan oleh faktor kondisi lingkungan yang kurang baik sehingga menurunkan daya tahan tubuh, menyebabkan ikan mudah terinfeksi oleh cacing endoparasit seperti *Anisakis simplex*. Cacing ini bersifat zoonosis dan dapat menginfeksi manusia, oleh karena itu dilakukan identifikasi dan prevalensi cacing endoparasit pada ikan swanggi (*P. macracanthus*).

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk identifikasi dan mengetahui prevalensi spesies cacing endoparasit apa saja yang menginfeksi ikan swanggi (*P. macracanthus*) dari hasil tangkapan nelayan. Penelitian ini menggunakan metode survei melalui pengambilan sampel pada lokasi secara langsung. Lokasi pengambilan sampel ikan ditentukan dengan cara sengaja atau dengan metode *purposive sampling* (Silalahi, 2003). Metode pengambilan sampel dilakukan secara acak (*random sampling*) terhadap ikan swanggi (*P. macracanthus*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan.

Hasil penelitian ditemukan Cacing *A. simplex* pada organ otot dinding dalam abdomen, lambung, ginjal, hati, usus, dan gonad ikan swanggi (*P. macracanthus*). Faktor yang mempengaruhi ditemukannya Larva stadium tiga *A. simplex* ialah makanan dari ikan swanggi (*P. macracanthus*). Umumnya ikan swanggi (*P. macracanthus*) yang merupakan ikan karnivora memakan invertebrata (*copepods* atau *crustacea*) yang mengandung Larva stadium dua *Anisakis simplex*, cacing ini bersifat zoonosis. Total prevalensi cacing *A. simplex* yang ditemukan pada ikan swanggi (*P. macracanthus*) adalah 90 ekor ikan (74,99%), dan termasuk dalam kategori *usually*.

Kata kunci: Ikan Swanggi, Identifikasi, Prevalensi, Prevalensi, *Anisakis*, dan Zoonosis

Abstract

18

Swanggi fish (*Priacanthus macracanthus*) is one type of fish that has a protein content of 83.4%. Prices swanggi fish (*P. macracanthus*) reached Rp.9,000/kg that has a high market demand. Swanggi fish (*P. macracanthus*) consumed by the public is still derived from the natural catchment, where the water quality is not controlled so that the fish susceptible to parasites.

A disease that attacks swanggi fish (*P. macracanthus*) may be caused by factors unfavorable environmental conditions that lower the body's resistance, causing the fish infected by the endoparasit worm such as *Anisakis simplex*. These worms are zoonotic and can infect human, therefore to be done identify and determined prevalence of endoparasites helminth in swanggi fish (*P. macracanthus*).

The purpose of this study was to identify and determine the prevalence of endoparasites helminth any species that infect swanggi fish (*P. macracanthus*) of the catches of fishermen in the Fishery Port Nusantara Brondong, Lamongan. Fish sampling sites were determined by means intentionally or by purposive sampling method (Silalahi, 2003). The sampling method is done at random (*random sampling*) on swanggi fish (*P. macracanthus*) in Brondong Nusantara Fishery Port, Lamongan.

The study found *A. simplex* worms in the organs such as the abdominal wall muscles, stomach, kidneys, liver, intestines, and gonads of swanggi fish (*P. macracanthus*). Factors that influence to be found in

three-stage larvae of *A. simplex* is the food of swanggi fish (*P. macracanthus*). Generally swanggi fish (*P. macracanthus*) which is a carnivorous fish eat the invertebrates (*copepoda* or *crustaceans*) containing *A. simplex* second stage larvae, these worms are zoonotic. The total prevalence of *A. simplex* worms found in fish swanggi (*P. macracanthus*) is 90 fish (74.99%), and are included in the category *usually*.

Keywords: Swanggi Fish, Identification, Prevalence, *Anisakis simplex* and Zoonosis.

PENDAHULUAN

Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong merupakan pelabuhan terbesar di pesisir utara Lamongan. Letak Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong berada di wilayah strategis karena berada dekat dengan perairan laut Jawa dan berada di jalur pantura Gresik, Lamongan dan Tuban (Jannah, 2013). Berdasarkan data Direktorat Jenderal Perikanan (2013), ikan swanggi (*Priacanthus macracanthus*) termasuk dalam lima hasil tangkapan terbesar di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan. Produksi tangkapan ikan swanggi (*Priacanthus macracanthus*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong pada tahun 2011 sekitar 13.424 ton/tahun, terjadi penurunan produksi ikan pada tahun 2012 yaitu sekitar 13.154 ton/tahun dan terjadi peningkatan hasil tangkapan kembali pada tahun 2013 yaitu sekitar 14.135 ton/tahun. Ikan yang dijual dipasar domestik maupun internasional masih berasal dari tangkapan alam berbagai daerah di Indonesia, salah satunya berasal dari Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan.

Penyebaran ikan swanggi (*P. macracanthus*) meliputi daerah Indonesia Timur sampai dengan Pasifik Barat, sebelah selatan Jepang, India Barat dan sebelah selatan Australia. Habitat ikan ini adalah di perairan dan terumbu karang dan berkumpul di dasar area yang terbuka dengan kedalaman antara 20-350m (Pauly dan Martosubroto, 1996). Ikan swanggi (*P. macracanthus*) merupakan ikan dengan kadar protein yang tinggi yaitu 83,4% (Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi, 2010). Menurut Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan (2015) ikan swanggi (*P. macracanthus*) merupakan jenis ikan demersal yang

permintaan pasarnya tinggi dan memiliki harga jual Rp. 9.000,-/kg, namun pengendalian mutu ikan swanggi baru bersifat secara tradisional yaitu dengan pemberian es curah saja sehingga mutunya belum dijaga secara maksimal (Wangsadinata, 2009).

Ikan merupakan makhluk hidup yang tidak pernah lepas dari ancaman berbagai jenis penyakit dan salah satu penyebab penyakit tersebut adalah parasit (Emelina, 2008). Parasit adalah organisme yang hidup pada organisme lain, yang disebut inang, dan mendapat keuntungan dari inang yang ditempatinya, sedangkan inang menderita kerugian (Kabata, 1985). Berbagai jenis parasit telah diketahui, baik yang bersifat endoparasit maupun ektoparasit dan salah satu contoh dari parasit tersebut adalah cacing. Cacing endoparasit yang mempunyai prevalensi tinggi pada spesies ikan laut salah satunya *Anisakis simplex* yang bersifat zoonosis (Batara, 2008). Khairiyah (2011) menyatakan bahwa zoonosis adalah penyakit atau infeksi yang ditularkan secara alamiah antara hewan avertebrata dan vertebrata dengan manusia atau sebaliknya. Ikan Swanggi (*P. macracanthus*) merupakan ikan pemakan *crustacea* dan *crustacea* memakan larva *A. Simplex* (Klimpel *et al*, 2004). Menurut Grabda (1991) larva *A. simplex* ketika berada dalam usus manusia akan menembus mukosa dan submukosa usus dan menimbulkan luka yang luas. Gejala klinis tidak spesifik, dapat timbul empat jam setelah mengkonsumsi ikan dan pada umumnya terlihat dalam waktu 24 jam antara lain sakit perut, diare, demam dan muntah. Fitriyanti (2000) menyatakan bahwa pada kasus akut dapat menyebabkan gastritis pada saluran pencernaan. Infeksi parasit cacing ini

dapat terjadi melalui kebiasaan memakan ikan mentah atau setengah matang. Keberadaan parasit pada ikan berdampak pada penurunan kualitas ikan (Sindermann, 1990). Menurut penelitian Fitriyanti (2000) prevalensi *A. Simplex* pada ikan swanggi (*P. macracanthus*) di Tempat Pelelangan Ikan Pelabuhan Ratu, Jawa barat mencapai 23,33%.

11

METODOLOGI

Waktu dan Tempat

Penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Juni 2015. Sampel diambil di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan, Jawa Timur dan pemeriksaan dilakukan di Laboratorium Basah Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.

Materi Penelitian

Peralatan Penelitian

Peralatan yang digunakan untuk pengambilan sampel penelitian antara lain *box styrofoam*, ember dan nampan. Proses identifikasi endoparasit menggunakan, pisau bedah (*scalpel*), gunting bedah, pinset, penggaris, timbangan digital, *objeck glass*, *cover glass*, spatula, dan mikroskop.

Bahan Penelitian

Bahan penelitian yang digunakan antara lain, ikan sampel berupa ikan swanggi (*P. macracanthus*) dengan ukuran berkisar 18-30 cm, alkohol gliserin 5%, alkohol 70%, larutan carmine, Asam klorida (HCl), Natrium bikarbonat (NaHCO_3), alkohol 85%, alkohol 95%, larutan Hung's I dan Hung's II (Kuhlman, 2006).

19

Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode survei melalui pengambilan sampel pada lokasi secara langsung. Lokasi pengambilan sampel ikan ditentukan dengan cara sengaja atau

dengan metode *purposive sampling* (Silalahi, 2003). Metode pengambilan sampel dilakukan secara acak (*random sampling*) terhadap ikan swanggi (*P. macracanthus*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan.

Prosedur Kerja

Pengambilan Sampel

Pengambilan sampel dalam penelitian ini diambil dari Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong. Pengambilan sampel pada penelitian sebesar 5-10% dari populasi (Azwar, 2010). Total hasil tangkapan rata-rata per hari adalah 1200 ekor ikan, sampel yang diambil adalah 30 ekor ikan yang dilakukan sebanyak empat kali pengambilan dalam kurun waktu masing-masing 10 hari, sehingga total ikan yang akan diperiksa sebanyak 120 ekor. Sampel dimasukkan ke dalam *box styrofoam* yang diberi es batu lalu dibawa ke Laboratorium Basah Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.

Pemeriksaan Cacing Endoparasit

Pemeriksaan sampel ikan swanggi (*P. macracanthus*) dilakukan secara natif. Sampel kemudian diletakkan di atas nampan, lalu ikan ditimbang dan diukur panjangnya. Pembedahan dilakukan dengan gunting dari anterior tubuh sampai pada bagian sirip ventral, kemudian digunting ke arah dorsal ikan sampai pada bagian gurat sisi lalu digunting mengarah pada bagian anal ikan. Pemeriksaan cacing dilakukan pada organ otot pada dinding dalam abdomen, lambung, ginjal, hati, usus, dan gonad ikan. Cacing endoparasit yang ditemukan dalam pemeriksaan disimpan dalam alkohol gliserin 5% untuk dilakukan pemeriksaan parasit. Identifikasi parasit dilakukan berdasarkan Kabata (1985) dan Grabda (1991),

Pewarnaan Cacing Endoparasit

Pewarnaan cacing menggunakan metode *Semichen-Acetic Carmine* yang mengacu pada Kuhlman (2006) dengan cara cacing disimpan dalam alkohol gliserin 5% selama 24 jam, yang dilanjutkan dengan memasukkan dalam alkohol 70% selama 5 menit. Setelah itu, memindahkan cacing dalam larutan carmine yang sudah diencerkan dengan alkohol 70% dengan perbandingan 1 : 2, dibiarkan sekitar 8 jam, kemudian dipindahkan dalam larutan alkohol asam selama 2 menit (alkohol 70% + Asam klorida). Setelah selesai, cacing dipindahkan dalam larutan alkohol basa selama 20 menit (alkohol 70% + Natrium bikarbonat). Selanjutnya dilakukan dehidrasi bertingkat dengan alkohol 70% selama 5 menit, alkohol 85% selama 5 menit dan alkohol 95% selama 5 menit. Kemudian dilakukan *mounting* dalam larutan Hung's I selama 20 menit. Cacing diambil dari larutan Hung's I kemudian diletakkan pada obyek glass. Larutan Hung's II ditetaskan di atas cacing tersebut, kemudian ditutup dengan *cover glass*.

Perhitungan Prevalensi

Prevalensi merupakan persentase jumlah ikan yang terinfeksi parasit dibandingkan dengan jumlah sampel ikan yang diperiksa (Muhammed, 2007). prevalensi dihitung menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\text{Prevalensi} = \frac{\text{Jumlah ikan yang terinfeksi}}{\text{Jumlah sampel ikan yang diperiksa}} \times 100\%$$

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

Hasil identifikasi cacing endoparasit dari 120 sampel ikan yang diperoleh dari hasil tangkapan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong

Lamongan ditemukan satu jenis spesies yaitu larva stadium tiga *Anisakis simplex*. Pada penelitian ini dilakukan pemeriksaan pada organ otot dinding dalam abdomen, lambung, ginjal, hati, usus, dan gonad ikan swanggi (*Priacanthus macracanthus*) menurut Grabda (1991) cacing termasuk dalam filum : nemathelminthes; kelas : nematoda; ordo : ascaridida; famili : anisakidae; genus : *anisakis* dan species : *Anisakis simplex*. Cacing dari Ordo Ascaridida ini ditemukan menempel di permukaan organ otot dinding dalam abdomen, lambung, hati, usus, dan gonad ikan. Data identifikasi cacing pada ikan swanggi (*P. macracanthus*) dapat dilihat pada Tabel 1. Hasil pengamatan secara mikroskopis larva stadium tiga *A. Simplex* disajikan pada Gambar 1, 2 dan 3.

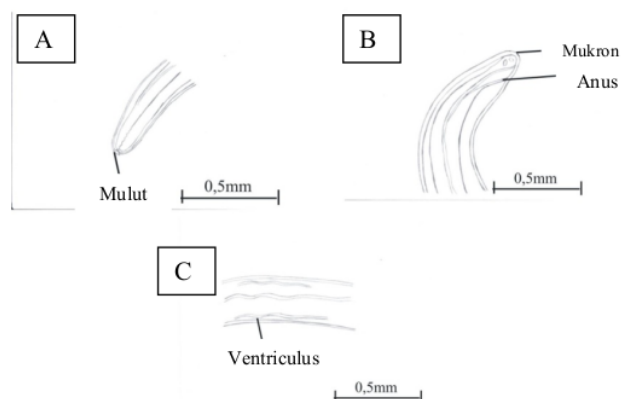
Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Swanggi (*Priacanthus macracanthus*)

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan tingkat prevalensi cacing pada ikan swanggi (*P. macracanthus*) pada setiap pengambilannya berbeda. Data hasil perhitungan prevalensi cacing Endoparasit pada ikan swanggi disajikan pada Tabel 2.

Berdasarkan tabel 2 tingkat prevalensi cacing endoparasit pada ikan swanggi yang ditemukan pada organ otot dinding dalam abdomen, lambung, ginjal, hati, usus serta gonad ikan. Pengambilan pertama diperoleh nilai prevalesi sebesar 63,33%, kedua sebesar 73,33%, ketiga sebesar 63,33% dan keempat sebesar 100%. Jumlah keseluruhan ikan swanggi (*P. macracanthus*) yang terinfeksi cacing *A. simplex* adalah 90 ekor dan rata-rata tingkat prevalensinya sebesar 74,99%.

Tabel 1. Hasil Identifikasi Cacing Endoparasit pada Ikan Swangi (*Priacanthus macracanthus*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan

Pengambilan Ke- (Jumlah Sampel)	Panjang Ikan (cm)	Cacing yang Ditemukan	Ukuran Cacing (mm)	Keterangan
I (30 Ekor)	19,5-27	<i>Anisakis Simplex</i>	10-19	Larva Stadium Tiga
II (30 Ekor)	20-27	<i>Anisakis Simplex</i>	12-19	Larva Stadium Tiga
III(30 Ekor)	19-26	<i>Anisakis Simplex</i>	11-19	Larva Stadium Tiga
IV (30 Ekor)	22-29	<i>Anisakis Simplex</i>	10-18	Larva Stadium Tiga



Gambar 1. Larva stadium tiga *Anisakis simplex* pada ikan salem (mikroskop kamera lucida)
 Keterangan : A. Bagian anterior larva stadium tiga *A. simplex* (perbesaran 40x)
 B. Bagian posterior larva stadium tiga *A. simplex* (perbesaran 40x)
 C. Bagian ventriculus larva stadium tiga *A. simplex* (perbesaran 40x)

Tabel 2. Data Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Swangi (*Priacanthus macracanthus*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan

Pengambilan	Jumlah Sampel Ikan (ekor)	Jumlah Ikan yang terinfeksi (ekor)	Prevalensi (%)
I	30	19	63,33
II	30	22	73,33
III	30	19	63,33
IV	30	30	100
Jumlah	120	90	
Rata-rata			74,99

Pembahasan

Organ ikan swangi (*P. macracanthus*) yang diperiksa meliputi organ otot dinding dalam abdomen, lambung, ginjal, hati, usus serta gonad.

Pada penelitian ini ditemukan cacing *Anisakis simplex* namun tidak ditemukan cacing *Camallanus carangis*. Hal ini disebabkan pada proses identifikasi tidak ditemukan ciri-ciri cacing *C. carangis*

yang sesuai dengan kunci identifikasi oleh Kabata (1985) dan Grabda (1991). Tidak ditemukannya cacing *C. Carangis* pada ikan swanggi (*P. macracanthus*) diduga karena pada saat ditangkap ikan sedang melakukan migrasi, sehingga kondisi lingkungan tidak sesuai dengan habitat *C. carangis*. Hasil tersebut didukung oleh penelitian Fitriyanti (2000) yang menyatakan bahwa tidak ditemukan cacing *C. Carangis* pada ikan swanggi (*P. macracanthus*) karena ikan sedang melakukan migrasi, sehingga kecil kemungkinan parasit untuk menemui inangnya.

Cacing *A. simplex* yang ditemukan kemudian diidentifikasi sesuai dengan kunci identifikasi Kabata (1985) dan Grabda (1991). *A. simplex* yang ditemukan pada organ otot dinding dalam abdomen, lambung, hati, usus serta gonad ikan swanggi (*P. macracanthus*) termasuk dalam larva stadium tiga. Cacing ini memiliki *larval tooth* dan mukron namun belum terbentuk sempurna serta berwarna putih. Hal ini sesuai dengan pendapat Zubaidy (2010) bahwa larva stadium tiga *A. simplex* berukuran mikroskopis, memiliki mulut dengan *larval tooth* yang menonjol di ujung anterior, berwarna putih serta ditemukan melingkar, struktur usus anterior lurus yang terdiri dari esophagus, ventrikulus dan usus. Grabda (1991) menambahkan bahwa beberapa spesies memiliki bibir yang dipisahkan oleh interlabia yang berukuran lebih kecil.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ditemukan *A. simplex* pada larva stadium tiga Hal ini diduga ikan swanggi memangsa *crustacea* yang menjadi host Larva stadium tiga *A. simplex*. Hal ini sejalan menurut Klimpel *et al.*, (2004) bahwa Larva stadium tiga hidup bebas di perairan kemudian dimakan oleh krustasea laut yang berperan sebagai inang antara pertama dan akan memfasilitasi larva cacing tersebut untuk melanjutkan perkembangan hidupnya menjadi larva stadium tiga yang infeksi. Ketika krustasea dimakan oleh ikan swanggi

(inang perantara kedua), larva stadium tiga tersebut akan bermigrasi ke berbagai jaringan inang perantara kedua ini dan berkembang menjadi larva stadium tiga yang infeksi serta tinggal menetap di organ dalam atau otot.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *A. simplex* banyak ditemukan di organ otot dinding dalam abdomen, lambung, hati, usus serta gonad ikan. Faktor yang mempengaruhi ditemukannya Larva stadium tiga *A. simplex* ialah makanan dari ikan swanggi (*P. macracanthus*). Ikan swanggi (*P. macracanthus*) yang merupakan ikan karnivora pada umumnya memakan invertebrata (*copepods* atau *crustacea*) yang mengandung Larva stadium dua *Anisakis simplex*. Menurut Grabda (1991) Ikan predator yang memakan *crustacea* yang sudah terinfeksi larva stadium dua *Anisakis* bermigrasi dari perut ke rongga tubuh ikan predator, sehingga semakin banyak larva menumpuk di rongga visceral ikan. Larva *Anisakis* selanjutnya akan berkembang menjadi larva stadium tiga di dalam tubuh ikan predator. Menurut Zubaidy (2010) ikan merupakan inang antara larva stadium tiga *A. simplex*, sedangkan mamalia laut merupakan inang definitif pada tahap dewasa *A. simplex*.

Prevalensi merupakan persentase jumlah ikan yang terinfeksi parasit dibandingkan dengan jumlah sampel ikan yang diperiksa (Muhammed, 2007). Tingkat prevalensi larva stadium tiga *A. simplex* pada pengambilan pertama sebesar 63,33%, pengambilan kedua 73,33%, pengambilan ketiga 63,33% dan pengambilan keempat 100%. Prevalensi larva stadium tiga *A. simplex* tertinggi terjadi pada pengambilan keempat dan nilai rata-rata prevalensinya sebesar 74,99%. Menurut Williams and Williams (1996) angka prevalensi 74,99% termasuk dalam kategori *usually* (89-70%) yang menggambarkan parasit biasanya menyerang ikan.

6

KESIMPULAN DAN SARAN**Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa spesies cacing *Anisakis simplex* yang ditemukan pada ikan swanggi (*Priacanthus macracanthus*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan adalah larva stadium tiga. Prevalensi ikan Swanggi (*Priacanthus macracanthus*) yang terinfeksi larva stadium tiga *Anisakis simplex* di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan adalah 74,99%, prevalensi ini termasuk kedalam kategori *usually* yang menggambarkan parasit biasanya menyerang ikan.

20

Saran

Saran yang dapat diberikan penulis dalam penelitian lebih lanjut mengenai identifikasi cacing endoparasit pada ikan swanggi (*Priacanthus macracanthus*) yaitu perlu dilakukan pengolahan ikan swanggi (*Priacanthus macracanthus*) yang baik dan benar sebelum dikonsumsi manusia.

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi. 2010. Database Nilai Gizi Ikan. http://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/nilaigizi/index.php?x=profil.php&&u=nama_ikan&&arah=1 [1 Maret 2015]
- Batara, R. J. 2008. Deskripsi Morfologi Cacing Nematoda pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus spp.*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. 52 hal.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 2013. Statistik Perikanan Indonesia 2012. Departemen Pertanian. Jakarta. Hal 75.
- Emelina, N. 2008. Cacing Parasitik pada Insang Ikan Kembung (*Decapterus spp.*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hal.
- Fitriyanti, R. 2000. Inventarisasi Parasit Metazoa pada Ikan Kurisi (*Nemipterus Japonicus Bloch, 1791*), Ikan Swanggi (*Priacanthus macracanthus Cuvier, 1829*) dan Ikan Layang (*Decapterus Rusell Ruppel, 1830*) dari Tempat Pelelangan Ikan Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. 105 hal.
- Grabda J. 1991. Marine Fish Parasitology. Poland: Polish Scientific Publishers, Warsawa. Hal 142-155.
- Jannah, R. 2013. Konflik Sosial Di Tempat Pelelangan Ikan Di Brondong Tahun 1998. Avatara, e-journal Pendidikan Sejarah. I(1) : 84-92.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropics. Taylor and Francis. London and Philadelphia. pp. 31-173.
- Klimpel, S., H. W. Palm, S. Ruckert and U. Piatkowski. 2004. The Life Cycle of *Anisakis simplex* in The Norwegian Deep (Northern North Sea). Parasitol Res. 94: 1-9.
- Khairiyah. 2011. Zoonosis dan Upaya Pencegahan (kasus Sumatera Utara). Jurnal Litbang Pertanian, 30(3) : 117-124.
- Kuhlmann, W.F. 2006. Preservation, Staining, and Mounting Parasite Speciment. 8p.
- Pauly, D and P. Martosubroto. 1996. Baseline Studies of Biodiversity : The Fish Resources of Western Indonesia. Directorate General of Fisheries, Jakarta : 24-25.
- Muhammed, A. A. 2007. Parasites of Some Imported Fish. Thesis. Veterinary Medical Sciences. Zagazig University. Egypt. 110 p.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan. 2015. Grafik Produksi Ikan Pelabuhan Perikanan. <http://pipp.djpt.kkp.go.id/index.php/produksidanharga> [1 Maret 2015]

- Silalahi, G. A. 2003. Metodologi Penelitian dan Studi Kasus. Citramedia. Sidoarjo. 152 hal.
- Sindermann, C. J. 1990. Principle Disease of Marine Fish And Shelfish. 2nd Edition. Academic Press. Inc. San Diego. pp. 281-283.
- Wangsadinata, V. 2009. Sistem Pengendalian Mutu Ikan Swanggi (*Priacanthus macracanthus*) (Studi Kasus di CV. Bahari Express, Palabuhan Ratu, Sukabumi). 90 hal.
- Williams, E. H. and I. B. Williams. 1996. Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic. Puerto Rico. Departement of Natural and Environmentl Resources. 382 hal.
- Zubaidy, A. 2010. Third- Stage Larvae of *Anisakis simplex* (Rudolphi, 1809) in the Red Sea Fishes, Yemen Coast, JKAU: Mar. Sci., 21, No. [1] : 95-112.

IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI CACING ENDOPARASIT PADA IKAN SWANGGI (*Priacanthus macracanthus*) DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA BRONDONG, LAMONGAN

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

6%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Teuku Umar Student Paper	1%
2	lalaukan.blogspot.com Internet Source	<1%
3	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1%
4	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1%
5	docplayer.es Internet Source	<1%
6	Suharno Zen. "STUDI KOMUNITAS NYAMUK PENYEBAB FILARIASIS DI DESA BOJONG KABUPATEN LAMPUNG TIMUR", BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi), 2015 Publication	<1%
7	id.wikipedia.org Internet Source	<1%

8	repository.um.ac.id Internet Source	<1 %
9	Muslim Muslim. "Teknologi pembenihan ikan gabus (<i>Channa striata</i>)", <i>Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan</i> , 2019 Publication	<1 %
10	www.micronair.de Internet Source	<1 %
11	ia801406.us.archive.org Internet Source	<1 %
12	1library.net Internet Source	<1 %
13	Inem Ode. "Ektoparasit pada ikan budidaya di Perairan Teluk Ambon", <i>Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan</i> , 2013 Publication	<1 %
14	Mochamad Fachrureza, Nur Samsu, Achmad Rudijanto. "Efek Penambahan Asam Rosmarinat pada Tikus Diabetes yang Diberikan Telmisartan terhadap Penurunan Ekspresi NF-k β Glomerulus", <i>Jurnal Penyakit Dalam Indonesia</i> , 2019 Publication	<1 %
15	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1 %

16	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
17	lovedoc.org Internet Source	<1 %
18	ojs3.unpatti.ac.id Internet Source	<1 %
19	online-journal.unja.ac.id Internet Source	<1 %
20	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
21	rivm.openrepository.com Internet Source	<1 %
22	vufind.kumc.edu Internet Source	<1 %
23	www.bahankain.com Internet Source	<1 %
24	Edy Susanto, Inawaty Sidabalok, Eko Dewantoro. "PENGUNAAN EKSTRAK LENGKUAS (<i>Alpinia galanga</i>) UNTUK PENGOBATAN IKAN GURAMI (<i>Osphronemus gouramy</i>) YANG DIINFEKSI JAMUR <i>Saprolegnia</i> sp", <i>Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan</i> , 2013 Publication	<1 %
25	fpk.unair.ac.id	

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI CACING ENDOPARASIT PADA IKAN SWANGGI (*Priacanthus macracanthus*) DI PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA BRONDONG, LAMONGAN

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

RUBRIC: 6TH-8TH SCIENCE ARGUMENT (CER)

CLAIM

Take an arguable position on the scientific topic and develop the essay around that stance.

ADVANCED	The essay introduces a precise, qualitative and/or quantitative claim based on the scientific topic or text(s), regarding the relationship between dependent and independent variables. The essay develops the claim and counterclaim fairly, distinguishing the claim from alternate or opposing claims.
PROFICIENT	The essay introduces a clear, qualitative and/or quantitative claim based on the scientific topic or text(s), regarding the relationship between dependent and independent variables. The essay effectively acknowledges and distinguishes the claim from alternate or opposing claims.
DEVELOPING	The essay attempts to introduce a qualitative and/or quantitative claim, based on the scientific topic or text(s), but it may be somewhat unclear or not maintained throughout the essay. The essay may not clearly acknowledge or distinguish the claim from alternate or opposing claims.
EMERGING	The essay does not clearly make a claim based on the scientific topic or text(s), or the claim is overly simplistic or vague. The essay does not acknowledge or distinguish counterclaims.

EVIDENCE

Include relevant facts, definitions, and examples to back up the claim.

ADVANCED	The essay supplies sufficient relevant, accurate qualitative and/or quantitative data and evidence related to the scientific topic or text(s) to support its claim and counterclaim.
PROFICIENT	The essay supplies relevant, accurate qualitative and/or quantitative data and evidence related to the scientific topic or text(s) to support its claim and counterclaim.
DEVELOPING	The essay supplies some qualitative and/or quantitative data and evidence, but it may not be closely related to the scientific topic or text(s), or the support that is offered relies mostly on summary of the source(s), thereby not effectively supporting the essay's claim and counterclaim.
EMERGING	The essay supplies very little or no data and evidence to support its claim and counterclaim, or the evidence that is provided is not clear or relevant.

REASONING

Explain how or why each piece of evidence supports the claim.

ADVANCED	The essay effectively applies scientific ideas and principles in order to explain how or why the cited evidence supports the claim. The essay demonstrates consistently logical reasoning and understanding of the scientific topic and/or text(s). The essay's explanations anticipate the audience's knowledge level and concerns about this scientific topic.
----------	--

PROFICIENT	The essay applies scientific reasoning in order to explain how or why the cited evidence supports the claim. The essay demonstrates logical reasoning and understanding of the scientific topic and/or text(s). The essay's explanations attempt to anticipate the audience's knowledge level and concerns about this scientific topic.
DEVELOPING	The essay includes some reasoning and understanding of the scientific topic and/or text(s), but it does not effectively apply scientific ideas or principles to explain how or why the evidence supports the claim.
EMERGING	The essay does not demonstrate clear or relevant reasoning to support the claim or to demonstrate an understanding of the scientific topic and/or text(s).

FOCUS

Focus your writing on the prompt and task.

ADVANCED	The essay maintains strong focus on the purpose and task, using the whole essay to support and develop the claim and counterclaims evenly while thoroughly addressing the demands of the prompt.
PROFICIENT	The essay addresses the demands of the prompt and is mostly focused on the purpose and task. The essay may not acknowledge the claim and counterclaims evenly throughout.
DEVELOPING	The essay may not fully address the demands of the prompt or stay focused on the purpose and task. The writing may stray significantly off topic at times, and introduce the writer's bias occasionally, making it difficult to follow the central claim at times.
EMERGING	The essay does not maintain focus on purpose or task.

ORGANIZATION

Organize your writing in a logical sequence.

ADVANCED	The essay incorporates an organizational structure throughout that establishes clear relationships among the claim(s), counterclaims, reasons, and evidence. Effective transitional words and phrases are included to clarify the relationships between and among ideas (i.e. claim and reasons, reasons and evidence, claim and counterclaim) in a way that strengthens the argument. The essay includes an introduction and conclusion that effectively follows from and supports the argument presented.
PROFICIENT	The essay incorporates an organizational structure with clear transitional words and phrases that show the relationship between and among ideas. The essay includes a progression of ideas from beginning to end, including an introduction and concluding statement or section that follows from and supports the argument presented.
DEVELOPING	The essay uses a basic organizational structure and minimal transitional words and phrases, though relationships between and among ideas are not consistently

clear. The essay moves from beginning to end; however, an introduction and/or conclusion may not be clearly evident.

EMERGING

The essay does not have an organizational structure and may simply offer a series of ideas without any clear transitions or connections. An introduction and conclusion are not evident.

LANGUAGE

Pay close attention to your tone, style, word choice, and sentence structure when writing.

ADVANCED

The essay effectively establishes and maintains a formal style and objective tone and incorporates language that anticipates the reader's knowledge level and concerns. The essay consistently demonstrates a clear command of conventions, while also employing discipline-specific word choices and varied sentence structure.

PROFICIENT

The essay generally establishes and maintains a formal style with few possible exceptions and incorporates language that anticipates the reader's knowledge level and concerns. The essay demonstrates a general command of conventions, while also employing discipline-specific word choices and some variety in sentence structure.

DEVELOPING

The essay does not maintain a formal style consistently and incorporates language that may not show an awareness of the reader's knowledge or concerns. The essay may contain errors in conventions that interfere with meaning. Some attempts at discipline-specific word choices are made, and sentence structure may not vary often.

EMERGING

The essay employs language that is inappropriate for the audience and is not formal in style. The essay may contain pervasive errors in conventions that interfere with meaning, word choice is not discipline-specific, and sentence structures are simplistic and unvaried.