







Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4 Tahun 2020 Tema : "Sinergi Hasil Penelitian Dalam Menghasilkan Inovasi Di Era Revolusi 4.0" Kisaran, 19 September 2020

IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI EKTOPARASIT PADA IKAN KOI KUMPAY SLAYER DI KOTA TANJUNGBALAI

¹Dian Puspitasari, ²Jeki, ³Muhammad Rafli, ⁴Andri Pratama Wibowo

^{1,2,3,4}Fakultas Pertanian, Universitas Asahan Email: di_dianri@yahoo.com

ABSTRAK

Ikan koi kumpay slayer merupakan salah satu jenis ikan hias air tawar yang memiliki keunggulan. Keunggulan dari ikan ini yaitu dari bentuk badan dan juga warna yang indah, memiliki nilai ekonomis yang tinggi, harga ketika menjual di pasaran cenderung stabil. Ikan koi memiliki peminat tersendiri baik didalam negeri maupun di beberapa negara luar. Salah satu kendala dalam pemeliharaan ikan jenis ini adalah penyakit yang disebabkan oleh parasit. Pendataan jenis parasit pada ikan koi di kota Tanjungbalai sebagai upaya dalam pengobatan dan mencegah penyebarannya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi dan menghitung nilai prevalensi dari parasit yang terdapat pada ikan koi di kota Tanjungbalai. Sampel yang diambil berasal dari tiga toko ikan hias dengan metode purposive sampling. Jumlah sampel yang diambil sebanyak 10 ekor per toko. Total keseluruhan ikan yang diambil adalah 30 ekor. Ikan yang dijadikan sampel kemudian diuji terhadap parasit, menutupi bagian lendir dari permukaan tubuh dan insang. Pengamatan jenis parasit dilakukan di bawah mikroskop. Setelah diketahui jenis parasit, kemudian dilakukan penghitungan prevalensinya. Analisis data dilakukan secara deskriptif terhadap data yang berasal dari jenis-jenis parasit dan nilai prevalensi. Hasi penelitian menunjukkan bahwa terdapat tiga jenis parasit yaitu Dactylogyrus sp., Gyrodactylus sp.dan Argulus sp. Lokasi pertama ditemukan parasit jenis Dactylogyrus sp., dengan nilai prevalensi sebesar 30 % sedangkan pada lokasi kedua, tidak ditemukan adanya jenis ektoparasit. Lokasi ketiga ditemukan parasit jenis Dactylogyrus sp. (dengan nilai prevalensi sebesar 60 %), Gyrodactylus sp.dan Argulus sp., dengan nilai prevalensi masing-masing sebesar 10 %.

Kata Kunci: ikan koi, parasit, prevalensi, identifikasi

I. PENDAHULUAN

Ikan hias air tawar memiliki banyak peminat, salah satunya di Kota Tanjungbalai. Jenis ikan hias air tawar sangat banyak, diantaranya adalah ikan koi. Ikan koi memiliki pasar tersendiri baik di dalam negeri maupun di luar negeri, tergolong kelompok ikan mahal, ekonomis tinggi dan harga jualnya cenderung stabil^{1,2}. Nilai ekonomis dari ikan koi tergantung dari bentuk warna indah dan dimiliki^{3,4}. Budidaya ikan koi dapat dijadikan sumber mata pencaharian, bahkan dapat menciptakan lapangan

kerja⁵. Permasalahan yang ada ketika memelihara maupun membudidayakan ikan koi adalah penyakit⁶, salah satunya disebabkan oleh adanya parasit⁷.

Parasit dapat merugikan pembudidaya/penjual ikan hias jika dilihat secara ekonomi, walaupun kerugiannya tidak sebesar karena mikroorganisme yang lain seperti bakteri dan virus dan dapat menyebabkan produksi gagal. Dampak negatif dari serangan parasit antara lain organ bagian mengalami kerusakan, pertumbuhan menjadi lambat, ikan menjadi sensitif









terhadap stres dan dampak yang paling buruk adalah kematian ikan⁸.

Parasit yang berada pada tubuh ikan dapat berpindah dari satu ikan ke ikan yang lain melaui media air, kontak langsung terhadap ikan yang terkena parasit dan ikan mati karena sakit. Penularannya terjadi pada satu wadah budidaya yang sama. Salah satu upaya yang dilakukan dalam rangka mengendalikan penyebarannya adalah dengan melakukan pendataan terhadap jenisjenis parasit di daerah tersebut⁹. Pendataan parasit bermanfaat dalam upaya pengobatan bagi ikan yang sudah terserang penyakit. Data-data dimiliki dapat digunakan yang sebagai referensi dalam mengidentifikasi gejala awal dari penyakit yang disebabkan oleh parasit, sehingga penyebarannya dicegah¹⁰. dapat Tujuan dari adalah penelitian untuk mengetahui prevalensi dan jenis-jenis parasit yang menyerang benih ikan koi di Kota Tanjungbalai.

II. METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Agustus tahun 2020. Pengambilan sampel benih ikan koi dilakukan di toko yang menjual ikan hias. dengan lokasi di Kota Tanjungbalai. Tempat identifikasi parasit dilakukan di Laboratorium Budidaya Perairan. **Fakultas** Pertanian, Universitas Asahan

Sampel yang diambil adalah benih ikan koi. Jumlah sampel yang diambil dari masing-masing toko adalah 10 ekor, dengan nama dan lokasi toko yang berbeda. Total jumlah ikan yang diperlukan adalah 30 ekor.

Parasit yang diambil adalah yang berada pada bagian mukus dari permukaan tubuh, dan insang. Mukus pada permukaan tubuh ikan diambil dengan scapel, setelah itu diletakkan pada kaca obyek untuk selanjutnya diamati dibawah mikroskop. Sedangkan pengujian pada insang yaitu membuka operculum pada insang, setelah itu memotong filamen insang untuk selanjutnya ditempatkan pada kaca obyek, untuk kemudian diamati dibawah **mikroskop**⁹. Buku menjadi acuan dalam yang identifikasi parasit adalah buku yang ditulis oleh Kabata. Parasit yang diidentifikasi, sudah berhasil kemudian selanjutnya dihitung prevalensinya.

Kualitas air yang diukur adalah pH, suhu dan DO. DO diukur menggunakan DO meter, sedangkan pH diukur menggunakan pH meter. Pengukuran dilakukan sebanyak 3 kali yaitu setiap 10 hari.

Data yang diperoleh dianalisa secara deskriptif, baik data dari hasil identifikasi jenis-jenis parasit maupun hasil dari prevalensi parasit.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil

Pengamatan ektoparasit terhadap ikan hias jenis ikan koi dilakukan di tiga lokasi penjualan ikan hias yang berada di kota Tanjungbalai. Hasil pengamatan ektoparasit adalah sebagai berikut:

Lokasi	Jenis Parasit	Prevalensi
		(%)
1	Dactylogyrus sp.	30
2	-	_







Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4 Tahun 2020 Tema : "Sinergi Hasil Penelitian Dalam Menghasilkan Inovasi Di Era Revolusi 4.0" Kisaran, 19 September 2020

3	Dactylogyrus sp.	60
	Gyrodactylus sp.	10
	Argulus sp.	10

Berdasarkan data diatas diatas dapat dijelaskan bahwa terdapat tiga jenis parasit yang menyerang ikan mas koi yaitu Dactylogyrus sp., Gyrodactylus sp. dan Argulus sp. Lokasi pertama, ditemukan parasit jenis Dactylogyrus sp., dengan nilai prevalensi sebesar 30 % sedangkan pada lokasi kedua, tidak ditemukan adanya jenis ektoparasit. ditemukan ketiga parasit jenis (dengan Dactylogyrus sp. nilai 60 prevalensi sebesar %), Gyrodactylus sp. dan Argulus sp., dengan nilai prevalensi masingmasing sebesar 10 %.

Hasil pengamatan kualitas air dari ikan mas koi dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

iou ai ouvilli iii.			
Lokasi	рН	Suhu (⁰ C)	
1	7,1-7,4	30 - 30,2	
2	7,1-7,5	30,1-30,2	
3	7,3-7,6	30,2-30,3	

Parameter kualitas air yang diukur meliputi pH dan suhu. Nilai dari kualitas air masih dalam kategori normal yaitu dengan kisaran pH 7,1 – 7,6 dan kisaran suhu antara 30 °C – 30,3 °C.

Pembahasan

a. Identifikasi Ektoparasit

Argulus sp. memiliki nama lain yaitu kutu ikan. Parasit jenis ini dapat dilihat tanpa bantuan mikroskop dan melekat pada tubuh luar dari ikan. Jenis ini ada selain menyerang ikan air tawar juga menyerang ikan air laut. Ciri-ciri yang dimiliki oleh Argulus sp. antara lain memiliki sucker besar, berbentuk pipih. Pada bagian dada terdapat 4 segmen,

dimana setiap segmen memiliki sepasang kaki renang dan perut berbentuk pipih¹³.

Argulus sp. ditemukan pada lokasi ketiga dengan nilai prevalensi sebesar 10 %. Tingkat serangan Argulus sp. termasuk sering dengan tingkat infeksi tergolong sering¹². Ikan yang terserang parasit jenis ini terlihat dari gerakan berenangnya yaitu yang agak lambat. Hal ini menandakan bahwa mulai terjadi serangan oleh parasit pada ikan koi tersebut¹³.

Gyrodactylus sp. termasuk ke dalam genus Monogenea, bersifat viviparous, tidak memiliki bitnik mata, memiliki dua pasang pengait. Ciri utama yang dimiliki adalah memiliki uterus, dimana merupakan tempat embrio berkembang¹³. Tempat pelekatan Gyrodactylus sp. ada di mucus pada permukaan tubuh ikan dan ditemukan pada lokasi ketiga dengan nilai prevalensi sebesar 10 %. Tingkat serangan parasit jenis ini dengan tingkat sering termasuk infeksi tergolong sering¹².

Dactylogyrus sp. melekat di bagian organ insang menggunakan haptor¹⁴. Ciri yang dimiliki oleh Dactylogyrus sp antara lain memiliki 2 sampai 4 bintik mata, sepasang pengait besar dan bertelur¹³. Nilai prevalensi dari parasit jenis Dactylogyrus sp. sebesar 30 % pada lokasi pertama dan 60 % pada lokasi ketiga sedangkan pada lokasi kedua tidak ditemukan adanya parasit jenis ini. Tempat pelekatan parasit terdapat di insang dan tidak ditemukan pada bagian yang lain dari tubuh ikan. Lokasi pertama, menunjukkan tingkat serangan umum dan termasuk infeksi biasa. Tingkat serangan pada lokasi









ketiga termasuk sangat sering dan infeksinya termasuk sangat sering ¹².

b. Kualitas Air

Kualitas berpengaruh air terhadap kehidupan ikan hias. Parameter kualitas air yang diperlukan ikan koi kumpay slayer, sama dengan ikan koi secara umum. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kisaran pH air budidaya ikan koi adalah 7,1 -7.6. Suhu pada pemeliharaan ikan koi berkisar dari 30 – 30, 3 °C. Nilai pH dan suhu yang berada pada kisaran tersebut menunjukkan kondisi yang normal ^{2,4}. Hal ini menandakan bahwa nilai dari kualitas airnya masih sesuai dengan kebutuhan dari ikan koi kumpay slayer.

IV. KESIMPULAN

Jenis parasit yang menyerang Argulus ikan adalah Gyrodactylus sp. dan Dactylogyrus sp. Lokasi pertama, ditemukan parasit jenis Dactylogyrus sp., dengan nilai prevalensi sebesar 30 % sedangkan pada lokasi kedua, tidak ditemukan adanya jenis ektoparasit. Lokasi ketiga ditemukan parasit jenis Dactylogyrus sp. (dengan nilai prevalensi sebesar 60 %). Gyrodactylus sp., dan Argulus sp., dengan nilai prevalensi masingmasing sebesar 10 %.

DAFTAR PUSTAKA

Kusrini, E., S. Cindelaras, & A. B. Prasetio. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitian dan

Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. *Media Akuakultur*. Vol. 10 (2): 71-78.

Raharjo., E.I., Farida, & T. P. Tampubolon. 2016. Pengaruh Beberapa jenis Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *J. Ruaya*. Vol. 4(2): 28-33.

Andriani, Y., A. P. Wulandari., R. I. Pratama & I. Zidni. 2019. Peningkatan Kualitas Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Kelompok PBC Fish Farm di Kecamatan Cisaat, Sukabumi. *Agrokreatif.* Vol. 5(1): 33-38

Putriana, N., W. Tjahjaningsih & M. A. Alamsjah. 2015. Pengaruh Penambahan Perasan Paprika Merah (*Capsium annuum*) dalam Pakan Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio*, L.). *J. Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol. 7 (2): 189-194.

Sutiana, Erlangga, & Zulfikar. 2017.

Pengaruh Dosis Hormon rGH
dan Tiroksin dalam Pakan
Terhadap Pertumbuhan dan
Kelangsungan Hidup Benih
Ikan Koi (*Cyprinus carpio*, L).

Acta Aquatica. Vol. 4(2): 76-82.

Yanuhar, U., M. Musa, & D. K. Wuragil. Pelatihan dan Pendampingan Manajemen Kualitas Air dan Kesehatan pada Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *J. Karinov*. Vol. 2 (1): 69-74.

Umara, A., M. Bakri, & M. Hambal. 2014. Identifikasi Parasit Pada Ikan Gabus (*Channa striata*)









Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4 Tahun 2020 Tema : "Sinergi Hasil Penelitian Dalam Menghasilkan Inovasi Di Era Revolusi 4.0" Kisaran, 19 September 2020

- di Desa Meunasah Manyang Lamhlhon Kecamatan Lhoknga Aceh Besar. *J. Medika Veterinaria*. Vol. 8 (2): 110-113.
- Agustina, S.S. 2014. Identifikasi Parasit yang Menginfeksi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sentra pembenihan di Wilayah Kabupaten Banggai. *J. Ilmiah Mutiara Muhammadiyah*. Vol. 1(5): 414-420.
- Jasmanindar, Y. 2011. Prevalensi Parasit dan Penyakit Ikan Air Tawar yang Dibudidayakan di Kota/Kabupaten Kupang. *Bionatura*. Vol. 13 (1): 25-30.
- Williams, E.H., L.B. Williams. 1996.

 Parasites Off shore big game

- fishes of Puerto Rico and the estern Atlantic. Puerto Rico. Department of Natural Environmental Risourses and University of Puerto Rico, Rio Piedras.
- Nur, I. 2019. *Penyakit Ikan*. Sleman: Deepublish. 237 hlm.
- Rosita, A. Mangalik, M. Adriani, M. Mahbub. 2012. Identifikasi dan Potensi Parasit Pada Sumber Daya Ikan Hias di Danau Lais Kalimantan Tengah. *EnviroScienteae*. Vol 8: 164-174.