

21

by Andriana Kusuma Wardhani

Submission date: 05-Nov-2022 12:51PM (UTC+0800)

Submission ID: 1945142027

File name: 21._JAFH_7_1.doc (282K)

Word count: 2686

Character count: 16650

GAMBARAN HISTOPATOLOGI KULIT DAN INSANG BENIH IKAN LELE (*Clarias sp.*) YANG TERINFEKSI *Saprolegnia sp.* DAN YANG TELAH DIOBATI DENGAN EKSTRAK DAUN SIRIH (*Piper Betle L.*)

Histopatologic Representation of Catfish's seeds (*Clarias sp.*) Skin and Gills which Infected by *Saprolegnia sp.* and Have Been Treated by Betel Leaf Extract (*Piper betle L.*)

Andriana Kusuma Wardhani^{1*}, Sudarno² dan Rahayu Kusdarwati².

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

*andriana-k-w-fpk09.web.unair.ac.id

Abstrak

Ikan lele menjadi salah satu komoditi hasil perikanan yang memiliki prospek yang sangat menjanjikan, baik dari segi permintaan maupun harga jualnya. Salah satu penyakit yang umumnya menyerang ikan lele adalah penyakit saprolegniasis yang disebabkan oleh jamur *Saprolegnia sp.* Tumbuhan tradisional yang diketahui dapat bermanfaat dalam pengendalian berbagai agen penyebab penyakit ikan, salah satunya adalah daun sirih (*Piper betle L.*). Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran histopatologi insang dan kulit benih ikan lele (*Clarias sp.*) yang terinfeksi oleh *Saprolegnia sp.* dan yang telah diobati dengan ekstrak daun sirih (*Piper betle L.*). Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan perlakuan pemberian ekstrak daun sirih dengan dosis 3,2 %. Penelitian ini dilakukan di Laboratorium Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga Surabaya dan di Laboratorium Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga pada bulan Agustus 2013. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terjadi nekrosis pada bagian kulit benih ikan lele (*Clarias sp.*) yang terinfeksi *Saprolegnia sp.* Sedangkan pada perlakuan jaringan yang terinfeksi *Saprolegnia sp.* dan telah diobati dengan ekstrak daun sirih (*Piper betle L.*) struktur jaringan kulit tetap pada kondisi normal karena *Saprolegnia sp.* tidak mampu menginfeksi jaringan kulit dan insang benih ikan lele (*Clarias sp.*).

Kata kunci: Histopatologi, *Saprolegnia sp.* dan Ekstrak Daun Sirih

Abstract

Catfish is one of fisheries commodity which have good prospect, in demand and also price. One of fish diseases which commonly attacked to catfish is saprolegniasis caused by *Saprolegnia sp.* Several traditional medicine plants which have known has advantages to control various fish diseases agent is betel leaf (*Piper betle L.*). The aim of this research was to know histopat represent skin and gill of catfish seeds (*Clarias sp.*) which infected by *Saprolegnia sp.* and have been treated by betel leaf extract (*Piper betle L.*). This research using descriptive methods which treated by 3,2% dosage of betel leaf extract. This research was done at laboratory of fish and marine faculty and laboratory of veterinary faculty of Airlangga University Surabaya in August 2013. The result of this research show that there was necrotic in catfish seed's skin (*Clarias sp.*) which infected by *Saprolegnia sp.* In other treatment which infected by *Saprolegnia sp.* and has been treated by betel leaf extract (*Piper betle L.*) the tissue structure still in a normal condition because *Saprolegnia sp.* can't infected the skin and gill's tissue of catfish seeds (*Clarias sp.*).

Keywords: Histopatologic, *Saprolegnia sp.* and Betel Leaf Extract

PENDAHULUAN

Ikan lele menjadi salah satu komoditi hasil perikanan yang sangat digemari dan merupakan salah satu ikan yang banyak dikonsumsi masyarakat. Ikan lele digemari semua lapisan masyarakat

sebagai protein hewani alternatif yang harganya murah, mudah untuk diolah, bergizi tinggi dan rasanya enak. Komoditi ini membuat ikan lele memiliki prospek yang sangat menjanjikan, baik dari segi

permintaan maupun harga jualnya (Bachtiar, 2006).

Untuk mengatasi permasalahan akibat serangan agen patogenik pada ikan, para petani maupun pengusaha ikan banyak menggunakan berbagai bahan-bahan kimia maupun antibiotika dalam pengendalian penyakit tersebut. Namun penggunaan bahan kimia dan antibiotik dengan dosis yang kurang atau tidak tepat secara kontinyu, akan menimbulkan masalah baru berupa meningkatnya resistensi mikroorganisme terhadap bahan tersebut. Selain itu, masalah lainnya adalah bahaya yang ditimbulkan terhadap lingkungan sekitarnya, ikan yang bersangkutan, dan manusia yang mengonsumsinya. Oleh sebab itu, dibutuhkan alternatif bahan obat yang lebih aman yang dapat digunakan dalam pengendalian penyakit ikan. Salah satu alternatifnya adalah dengan menggunakan tumbuhan obat tradisional yang bersifat anti parasit, anti jamur, anti bakteri, dan anti viral. Pemanfaatan tumbuhan obat tradisional memiliki beberapa keuntungan, antara lain relatif lebih aman, murah, mudah diperoleh, tidak menimbulkan resistensi, dan relatif tidak berbahaya terhadap lingkungan sekitarnya.

Beberapa tumbuhan obat tradisional yang diketahui dapat dimanfaatkan dalam pengendalian berbagai agen penyebab penyakit ikan salah satunya adalah daun sirih (*Piper betle* L.). Menurut Wijayakusuma dkk. (1992), sirih telah dikenal dan dimanfaatkan sejak lama di Indonesia. Semua bagian tanaman, akar, daun dan bijinya dapat digunakan untuk obat tetapi daunnya lebih banyak digunakan. Cukup banyak jenis bahan kimia yang terdapat pada sirih dan pemakaiannya sebagai obat tradisional sudah lama dikenal. Daun sirih selain mempunyai khasiat sebagai *stypic* (penahan darah) dan *vulnerary* (obat luka pada kulit) juga berdaya antioksidan, antiseptik, fungisida, dan sebagai bakterisidal. Widarto (1990) juga mengatakan bahwa daun sirih mengandung minyak atsiri yang bersifat menghambat pertumbuhan mikroba.

Infeksi suatu penyakit baik yang infeksius maupun yang non-infeksius dapat didiagnosa dengan beberapa cara, diantaranya dengan diagnosa secara histopatologi yang bertujuan untuk mendapatkan berbagai informasi tentang penyakit. Histopatologi merupakan penelusuran penyakit secara mikroskopik dimana dalam pengamatan histopatologi informasi yang diperoleh dalam bentuk gambaran perubahan organ atau jaringan. Informasi yang diperoleh juga dapat digunakan sebagai data untuk mengetahui ada atau tidak infeksi penyakit serta untuk meramalkan proses kejadian penyakit dan tingkat epidemik suatu penyakit.

METODOLOGI

Waktu dan Tempat

Penelitian ini dilakukan di Laboratorium Basah Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga Surabaya dan di Laboratorium Histologi dan Patologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Penelitian dilaksanakan pada bulan Agustus 2013.

Materi Penelitian

Peralatan Penelitian

Peralatan penelitian yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah akuarium, cawan petri, labu erlenmeyer, tabung reaksi, jarum Ose, bunsen, pipet tetes, inkubator, objek gelas dan cover gelas, mikroskop, serta kamera untuk dokumentasi.

Bahan Penelitian

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah benih ikan lele (*Clarias* sp.), isolat jamur *Saprolegnia* sp., daun sirih (*Piper betle* L.), *Saboraud Dextrose Agar* (SDA), PZ (NaCl fisiologis), ethanol 95%, akuades, organ insang dan kulit ikan lele yang telah difiksasi dalam BNF (Buffer Netral Formalin) 10%, pewarnaan Haematoksin-Eosin, xylol dan minyak emersi, objek gelas dan cover gelas, mikroskop.

10

Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, yaitu metode yang menggambarkan kejadian atau keadaan tertentu. Metode dalam bentuk deskriptif termasuk dalam ¹¹a kualitatif. Taylor dan Bogdan (1984) mengatakan bahwa metode kualitatif merupakan prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata secara tertulis.

Prosedur Kerja

Prosedur penelitian meliputi ²⁷ti pembuatan larutan zoospora, pembuatan ekstrak daun sirih, pembuatan ekstrak daun sirih, infeksi buatan *Saprolegnia* sp. pada benih ikan lele, dan pengobatan dengan salep ekstrak daun sirih. Pembuatan larutan zoospora adalah dengan cara memotong potongan blok agar yang terdapat jamur dan dimasukkan kedalam erlenmeyer, inkubasi dilakukan selama 2-3 hari dalam suhu 26-28°C. Pembilasan hifa menggunakan air steril dalam cawan petri sebanyak dua kali dan dipindahkan kedalam labu ukur yang telah diisi dengan air steril lalu inkubasi selama 24-25 jam.

Pembuatan ekstrak daun sirih menggunakan 500 gram daun sirih segar yang berukuran 7-8 cm kemudian dicuci, dikeringkan dan dihaluskan. Daun sirih direndam dalam larutan *n-hexane* selama 5 hari untuk menghilangkan klorofil yang terkandung di dalamnya. Tahap selanjutnya adalah perendaman dengan etanol 95%. Ekstraksi dilakukan dengan merendam serbuk daun sirih dengan etanol 95% selama 3x24 jam. Selanjutnya ekstraksi yang ²²ah direndam disaring menggunakan kertas saring. Hasil penyaringan diuapkan menggunakan *rotary vacuum evaporator* pada suhu 40°C. Hasil ekstraksi berbentuk kental dan berwarna hijau.

Pembuatan salep ekstrak daun sirih yang dibuat sebanyak 10 gram dengan dosis 3,2%. Pembuatan dosis salep ekstrak daun sirih sebanyak 10 gram terdiri dari 3,2 gram ekstrak dan 6,8 gram vaseline. Dosis ekstrak tersebut akan dicampur

dengan vaseline dan dihomogenisasi menggunakan mortar. Infeksi buatan *Saprolegnia* sp. pada benih ikan lele dilakukan dengan cara perendaman spora *Saprolegnia* sp. kurang lebih selama tujuh hari.

Pengobatan dengan ekstrak daun sirih dilakukan dengan metode pengolesan dengan dosis 3,2% (Widya, 2013). Proses pengolesan diawali dengan menarik jamur *Saprolegnia* sp. pada bagian tubuh ikan yang terkena jamur kemudian diolesi secukupnya pada bagian tubuh yang terinfeksi *Saprolegnia* sp. dengan ekstrak daun sirih. Ikan yang sudah diberi perlakuan ini kemudian dimasukkan kembali ke dalam akuarium yang diisi dengan air bersih sebagai tempat pengobatan dan pemeliharaan. Selama proses pengobatan ini tidak lupa ikan diberi pakan berupa pelet sebanyak 2 kali dalam sehari.

30

Parameter Penelitian

Parameter utama dalam penelitian ini adalah adanya perubahan histopatologi pada insang dan kulit benih ikan lele (*Clarias* sp.) yang terinfeksi ⁹ oleh *Saprolegnia* sp. dan diobati dengan ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.). Pengolesan ekstrak daun sirih yang berbentuk salep kepada insang dan kulit benih ikan lele ini dilakukan sebanyak dua kali sehari sampai kurang lebih tujuh hari. Sedangkan parameter penunjang dalam penelitian ini adalah pengukuran suhu, pengukuran derajat keasaman (pH), serta pengukuran oksigen terlarut (DO).

28

Analisis Data

Data yang diperoleh dari kegiatan penelitian akan diolah dan dijelaskan secara deskriptif dalam bentuk tulisan, gambaran histopatologi bagian tubuh ikan lele yang masih sehat, gambaran histopatologi benih ikan lele yang terinfeksi *Saprolegnia* sp. serta gambaran histopatologi benih ikan lele yang telah diobati dengan ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.). Kemudian dilakukan pengambilan foto sebagai dokumentasi dengan menggunakan

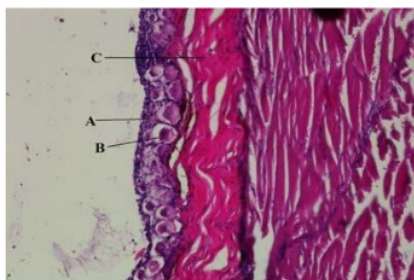
mikroskop cahaya dengan perbesaran 100x.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Gambaran Histopatologi Kulit dan Insang Benih Ikan Lele

Dari penelitian yang dilakukan telah didapatkan hasil preparat histopatologi yaitu insang dan kulit benih ikan lele yang sehat sebagai kontrol, insang dan kulit benih ikan lele yang mendapat perlakuan terinfeksi oleh *Saprolegnia* sp., serta insang dan kulit benih ikan lele yang terinfeksi *Saprolegnia* dan telah diobati menggunakan ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.). Preparat tersebut kemudian diamati dan dibaca perubahan jaringan yang terjadi dan berikut adalah perbandingan antara preparat normal dengan preparat yang mendapatkan telah mendapatkan perlakuan berupa infeksi dan pengobatan.

Kulit Normal (Kontrol)

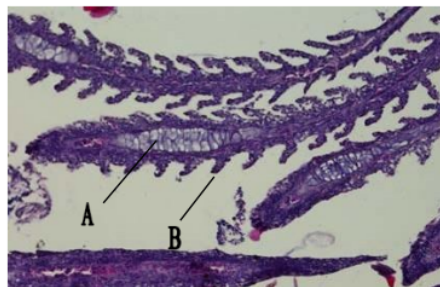


Gambar 1. Gambaran histopatologi kulit benih ikan lele kontrol, pewarnaan HE, perbesaran 200x.

Keterangan: (a) sel mukus; (b) kelenjar mukus; (c) epidermis

Pada gambar 1 dapat dilihat penampang kulit benih ikan lele yang tidak diberi perlakuan infeksi sebagai kontrol susunan jaringan histopatologinya normal, sel mukus, epidermis, dermis dan *stratum compactum* pada jaringan tersebut terlihat normal dan tidak terjadi perubahan jaringan. Hal ini menunjukkan bahwa tidak ada infeksi organisme asing pada permukaan kulit benih ikan lele.

Insang Normal (Kontrol)

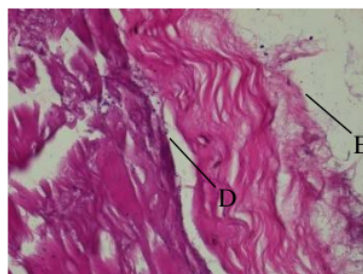


Gambar 2. Gambaran histopatologi insang benih ikan lele kontrol, pewarnaan HE, perbesaran 200x.

Keterangan : (A) Lamela primer; (B) Lamela sekunder.

Pada gambar 2 diatas menunjukkan gambar penampang insang benih ikan lele yang tidak diinfeksi sebagai kontrol, dapat terlihat bahwa insang tersebut tidak terjadi perubahan jaringan. Tidak terjadi kerusakan pada jaringan lamela primer dan lamela sekunder.

Kulit Terinfeksi *Saprolegnia* sp.



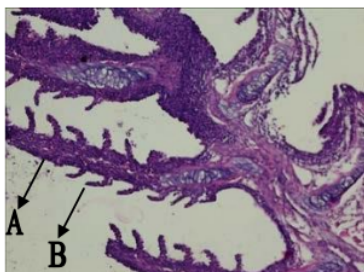
Gambar 3. Gambaran histopatologi kulit benih ikan lele yang terinfeksi *Saprolegnia* sp., pewarnaan HE, perbesaran 400x.

Keterangan : (d) epidermis; (e) basal layer

Pada gambar 3 diatas terlihat bahwa terdapat perubahan jaringan pada kulit benih ikan lele yang terinfeksi oleh *Saprolegnia* sp. yaitu nekrosis pada sel mukus, sel mukus ini mengalami kerusakan sel yang mengakibatkan hilangnya

sel mukus dan kelenjar mukus pada permukaan kulit benih ikan lele. Sel yang telah mengalami nekrosis ini tidak dapat menyerap zat warna pada proses pewarnaan HE sehingga pada preparat histopatologi sel mukus dan kelenjar mukus ini tidak dapat terbaca.

Insang Terinfeksi *Saprolegnia* sp.

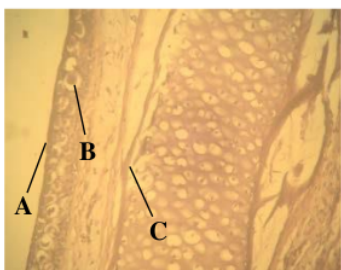


Gambar 4. Gambaran histopatologi insang benih ikan lele yang terinfeksi *Saprolegnia*. pewarnaan HE, perbesaran 200x.

Keterangan : (A) Lamella primer; (B) Lamella sekunder

Pada gambar 4 menunjukkan gambaran histopatologi insang benih ikan lele yang telah terinfeksi oleh jamur *Saprolegnia* sp., tidak terdapat perubahan patologi pada jaringan tersebut karena *Saprolegnia* sp. hanya melekat pada permukaan insang sehingga jaringan insang benih ikan lele tersebut tidak mengalami perubahan patologi.

Kulit yang Diobati dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.)

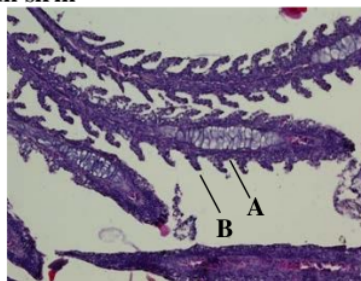


Gambar 5. Gambaran histopatologi kulit benih ikan lele setelah pengobatan.

Pewarnaan HE, perbesaran 100x. (a) sel mukus; (b) kelenjar mukus; (c) epidermis

Pada gambar 5 menunjukkan gambaran histopatologi kulit benih ikan lele yang telah diberi ekstrak daun sirih yang dioleskan pada permukaan kulit, jaringan yang ditunjukkan pada preparat diatas merupakan jaringan yang menjadi normal setelah terinfeksi oleh *Saprolegnia* sp. dan tidak terdapat perubahan patologi pada preparat tersebut.

Insang yang diobati dengan ekstrak daun sirih



Gambar 6. Gambaran histopatologi insang benih ikan lele setelah diobati dengan ekstrak daun sirih, pewarnaan HE, perbesaran 200x.

Keterangan : (A) Lamella primer; (B) Lamella sekunder

Pada gambar 6 diatas menunjukkan gambaran histopatologi insang benih ikan lele yang telah diobati dengan ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.). Preparat diatas menunjukkan tidak terdapat perubahan patologi pada jaringan insang benih ikan lele tersebut. Pengobatan yang telah dilakukan dengan cara pengolesan pada permukaan tubuh benih ikan lele juga tidak terlihat adanya perubahan patologi pada insang tersebut.

Pembahasan

Hasil pembacaan preparat histopatologi menunjukkan bahwa tidak terjadi perubahan yang berarti pada kulit dan insang benih ikan lele baik itu yang normal

maupun yang telah terinfeksi oleh *Saprolegnia* sp. Pada benih ikan lele yang sehat susunan sel mukus, epidermis, dan dermis pada kulit jaringan tidak terdapat perubahannya baik itu bentuk maupun susunannya. Sedangkan pada jaringan insang susunan lamella primer dan sekundernya juga tidak terdapat kerusakan yang terjadi.

Pada benih ikan lele yang terinfeksi oleh *Saprolegnia* sp. terjadi kerusakan susunan jaringan dikulit berupa nekrosis. Prince dan Wilson (2006) mengemukakan bahwa nekrosis merupakan sel-sel yang mempunyai aktivitas yang sangat rendah dan akhirnya mengalami kematian sel jaringan sehingga menyebabkan hilangnya fungsi pada daerah yang mengalami nekrosis. Karakteristik dari jaringan nekrotik, yaitu memiliki warna yang lebih pucat dari warna normal, hilangnya daya rentang (jaringan menjadi rapuh dan mudah terkoyak), atau memiliki konsistensi yang buruk atau pucat (seperti bubuk), dan kadang-kadang menimbulkan bau yang tidak enak serta kalsifikasi.

Sedangkan pada insang benih ikan lele yang telah terinfeksi oleh *Saprolegnia* sp. tidak menunjukkan tanda perubahan jaringan yang terjadi, sebab hifa jamur *Saprolegnia* sp. hanya menempel pada permukaan insang, sehingga pada saat dilakukan pembacaan preparat histopatologi tidak terlihat adanya perubahan patologi pada jaringan insang benih ikan lele.

Hasil pembuatan preparat kulit benih ikan lele yang telah dilakukan pengobatan berupa pemberian ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.) menunjukkan bahwa tidak terjadi kerusakan pada susunan jaringan tersebut.

Senyawa aktif yang terkandung dalam daun sirih (*Piper betle* L.) dan bersifat antifungi yaitu fenil propanone (senyawa fenolik). Adanya senyawa fenol sebagai zat anti mikroba yang terdapat dalam ekstrak daun sirih dapat merusak dinding sel fungi, sehingga menyebabkan pertumbuhan jamur menjadi lambat (Achmad dan Ido, 2009). Eugenol juga

memiliki kandungan analgetik dan anti-fungal dengan menghambat pertumbuhan yeast (sel tunas) dengan cara mengubah struktur dan menghambat sintesis dinding sel, sehingga menyebabkan kematian sel (Oktaviani, 2012).

Hasil pembuatan preparat pada insang benih ikan lele yang diberikan pengobatan dengan ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.) menunjukkan tidak ada perubahan yang berarti pada jaringan yang diamati antara insang benih ikan lele yang normal, terinfeksi *Saprolegnia* sp. dan yang telah dilakukan pengobatan menggunakan ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.)

16 Kualitas Air

Parameter kualitas air yang diamati antara lain suhu, pH dan oksigen terlarut. Suhu air media pemeliharaan berkisar 27-28 °C yang diukur menggunakan termometer. Oksigen terlarut (DO) berkisar 4-5 mg/l diukur menggunakan DO meter. Turunnya oksigen terlarut dalam air dapat mengurangi nafsu makan ikan yang pada akhirnya menyebabkan pertumbuhan ikan terganggu (Sharfrudin dkk., 2006). Kadar oksigen di suatu perairan yang rendah dapat menyebabkan ikan menjadi stres sehingga sistem imun menjadi menurun. Pada saat itu serangan penyakit akan mudah masuk ke dalam tubuh ikan. dan pH berkisar 7 yang diukur menggunakan kertas lakmus. Menurut Bachtiar (2006), derajat keasaman yang ideal untuk pertumbuhan ikan lele yaitu 6,5-8. Dengan menjaga kualitas air, penyakit jamur *Saprolegnia* sp. dapat dicegah.

14 KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan gambaran histopatologi pada jaringan insang benih ikan lele yang terinfeksi oleh *Saprolegnia* sp. tidak terjadi perubahan histopatologi, sedangkan pada jaringan kulit benih ikan lele yang terinfeksi oleh *Saprolegnia* sp. terjadi perubahan histopatologi yaitu nekrosis. Gambaran

histopatologi pada jaringan kulit dan insang yang telah diobati oleh ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.) tidak terjadi perubahan histopatologi atau sama seperti gambaran histopatologi jaringan yang normal.

Saran

Agar mendapatkan hasil yang maksimal mengenai perubahan histopatologi pada benih ikan lele (*Clarias* sp.) yang terinfeksi oleh jamur *Saprolegnia* sp. dan keefektivitasan ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.) untuk mengobati ikan yang terserang jamur *Saprolegnia* sp, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan metode dan peralatan yang lebih kompleks.

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	1 %
2	repository.uir.ac.id Internet Source	1 %
3	scholar.unand.ac.id Internet Source	1 %
4	D Prananingtyas, Prayogo, S Rahardja. " Effect of Different Salinity Level within Water Against Growth Rate, Survival Rate (FCR) of Catfish (sp.) ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019 Publication	1 %
5	biologyurgent.blogspot.com Internet Source	1 %
6	Syech Zainal Enal, Amirudin Kasim, Musdalifah Nurdin, Andi Tandra Tellu. "IDENTIFICATION OF PLANT UTILIZATION IN THE LIFE CYCLE CEREMONY OF THE KAILI DA'A TRIBE IN UWEMANJE VILLAGE, KINOVARO DISTRICT, SIGI REGENCY", Biocелеbes, 2022 Publication	1 %

7	<p>Tuti Puji Lestari, Eko Dewantoro. "PENGARUH SUHU MEDIA PEMELIHARAAN TERHADAP LAJU PEMANGSAAN DAN PERTUMBUHAN LARVA IKAN LELE DUMBO (Clarias gariepinus)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2018</p> <p>Publication</p>	1 %
8	<p>repository.pertanian.go.id</p> <p>Internet Source</p>	1 %
9	<p>Emi Kurnia Sari, Danvi Sekartaji, Athi' Nur Auliati Rahmah, Wipsar Sunu Brams Dwandaru. "Nanomaterial Carbon-Dots Berbahan Dasar Daun Sirih (Piper Betle L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri S. Mutans dan E. Coli", POSITRON, 2020</p> <p>Publication</p>	1 %
10	<p>idr.uin-antasari.ac.id</p> <p>Internet Source</p>	1 %
11	<p>repositori.uin-alauddin.ac.id</p> <p>Internet Source</p>	1 %
12	<p>temperaturoksigendansalinitas.blogspot.com</p> <p>Internet Source</p>	<1 %
13	<p>Zulfan Muttaqin. "PENGARUH MINUMAN BERKARBONASI TERHADAP PERUBAHAN FORCE ANTARA CLOSED COIL SPRING DAN ELASTOMERIC CHAIN :STUDI IN VITRO", B-</p>	<1 %

Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah, 2021

Publication

14	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
15	ejournalp2m.stikesmajapahitmojokerto.ac.id Internet Source	<1 %
16	elfianpermana010.wordpress.com Internet Source	<1 %
17	jurnal.dharmawangsa.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	<1 %
19	Aldhiani Santrianda, Oktira Roka Aji. "Pengendalian Parasit Trichodina sp. Menggunakan Infusa Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) pada Permukaan Kulit Ikan Lele (Clarias batrachus L.)", Biosel: Biology Science and Education, 2021 Publication	<1 %
20	Dewita Nungki Hapsari, Lilik Hendrarini, Sri Muryani. "Manfaat Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn) sebagai Han Sanitizer untuk Menurunkan Angka Kuman", Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 2015 Publication	<1 %

21 Edy Susanto, Inawaty Sidabalok, Eko Dewantoro. "PENGUNAAN EKSTRAK LENGKUAS (*Alpinia galanga*) UNTUK PENGOBATAN IKAN GURAMI (*Osphronemus gouramy*) YANG DIINFEKSI JAMUR *Saprolegnia* sp", *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 2017
Publication

22 jurnal.unej.ac.id
Internet Source

23 jurnalummi.agungprasetyo.net
Internet Source

24 Ita Apriani, Elsari Tanjung Putri. "PENGARUH PROBIOTIK PADA PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN LELE MUTIARA (*Clarias gariepinus*) BUDIDAYA SISTEM BIOFLOK", *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 2021
Publication

25 jurnal.umj.ac.id
Internet Source

26 archive.org
Internet Source

27 faperta.uho.ac.id
Internet Source

28 journal.uin-alauddin.ac.id <1 %
Internet Source

29 jurnal.syntaxliterate.co.id <1 %
Internet Source

30 omniakuatika.net <1 %
Internet Source

31 riswandaanhar.fkp-11.web.unair.ac.id <1 %
Internet Source

32 kjif.unjani.ac.id <1 %
Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On