

PENGGUNAAN EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia* *mangostana*) SEBAGAI ANTIBAKTERI UNTUK MENGOBATI INFEKSI Aeromonas hydrophila PADA IKAN NILA (*Oreochromis* *niloticus*)

Submission date: 21-Oct-2022 10:56AM (UTC+0700)

Submission ID: 1931225219
by Tristiana Yuniarti

File name: 3021-9646-1-PB.pdf (695.7K)

Word count: 4876

Character count: 27400



Jurnal Sains Akuakultur Tropis

Departemen Akuakultur

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan - Universitas Diponegoro

Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang 50275

Telp. (024) 7474698, Fax.: (024) 7474698

Email: sainsakuakulturtropis@gmail.com, sainsakuakulturtropis@undip.ac.id

11

PENGGUNAAN EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana*) SEBAGAI ANTIBAKTERI UNTUK Mengobati INFEKSI *Aeromonas hydrophila* PADA IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*)

*Effect of Mangosteen Rind (*Garcinia mangostana*) Extract as Antibacterial to Treat Infection of *Aeromonas hydrophila* in Tilapia (*Oreochromis niloticus*)*

Latifah Apriliana Maisyarah, Titik Susilowati* dan Alfabetian Harjuno Condro Haditomo,
Fajar Basuki dan Tristiana Yuniarti

12

Departemen Akuakultur

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro

Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah –50275, Telp/Fax. +62247474698

* Corresponding author: susilowatibdp@gmail.com

32

ABSTRAK

Ikan nila merupakan salah satu ikan air tawar ekonomis penting. Salah satu kendala utama dalam kegiatan budidaya adalah adanya penyakit, diantaranya Motile Aeromonas Septicemia (MAS) yang disebabkan oleh *Aeromonas hydrophila*. Sekarang ini, penanganan penyakit lebih diutamakan menggunakan obat herbal. Ekstrak kulit buah manggis diduga mengandung senyawa antibakteri yang mungkin dapat digunakan untuk meningkatkan kelulus hidupan ikan Nila. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh perendaman ekstrak kulit buah manggis terhadap kelulus hidupan ikan nila yang diinfeksi *A. hydrophila*. Sebanyak 120 ekor ikan Nila dengan panjang rata-rata 8.55 ± 0.50 cm digunakan pada penelitian ini. Ikan diinfeksi bakteri *A. hydrophila* sebanyak 0,1 mL secara *intramuscular* dengan kepadatan 10^8 CFU/mL. Penelitian ini menggunakan metode Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 4 perlakuan dan 3 pengulangan yaitu perlakuan A (0 mg/L), B (500 mg/L), C (600 mg/L) dan D (700 mg/L). Setelah munculnya gejala klinis, ikan dilakukan perlakuan perendaman dengan ekstrak kulit manggis selama 4 jam. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perendaman ekstrak kulit buah manggis berpengaruh nyata ($P < 0,05$) terhadap kelulus hidupan ikan nila. Perlakuan terbaik ditunjukan pada perlakuan D (700 mg/L) dengan prosentasi kelulus hidupan sebesar $76,67 \pm 15,28$.

Kata Kunci: *A. hydrophila*, *Oreochromis niloticus*, ekstrak kulit buah manggis, kelulus hidupan

45

ABSTRACT

Nile tilapia is one of the most economically important in freshwater fish. One of the main obstacles in aquaculture is disease, such as Motile Aeromonas Septicemia (MAS) caused by *Aeromonas hydrophila*. Nowadays, disease handling is preferred using herbal remedies. In this context, Mangosteen rind (*Garcinia mangostana*) extract is considered contain antibacterial compounds that may be used for improving the survival of Nile Tilapia. The aim of this research was to determine the effect of immersion of mangosteen rind extract on survival rate of tilapia infected by *A. hydrophila*. A total of 120 Nile tilapia with a mean length of 8.55 ± 0.50 cm were used in this test. They were injected intramuscularly by *A. hydrophila* at concentration of 10^8 CFU/mL (0.1 mL/ind). This study used the Completely Randomized Design (CRD) method with 4 treatments and 3 repetitions i.e. treatment A (0 mg/L), B (500 mg/L), C (600 mg/L) and D (700 mg/L). After clinical signs appeared, tilapia fishes were dip treated with mangosteen rind extract for 4 hours. The results showed that immersion of mangosteen peel extract significantly affected the survival of tilapia ($P < 0.05$). The best treatment shown at treatment D (700 mg/L) with a survival percentage of 76.7 ± 15.28 .

Keywords: *A. hydrophila*, *Oreochromis niloticus*, *Mangosteen rind extract*, *survival rate*

26 PENDAHULUAN

Ikan nila merupakan salah satu ikan air tawar komoditas penting dan banyak dibudidayakan di Indonesia. Tahun 2012 Indonesia menempati urutan ke-3 (tiga) terbesar sebagai penghasil produk ikan nila dengan memberikan produksi sekitar 21,7% terhadap total produksi ikan nila dunia yang sebesar 3.197.330 (DKP, 2014). Budidaya ikan nila tidak lepas dari masalah serangan penyakit yang dapat menyebabkan kematian hingga dapat menyebabkan kerugian secara ekonomi. Salah satu jenis bakterial yang sering menyerang ikan nila adalah “*Motile Aeromonas Septicemia*” (MAS) penyakit ini diakibatkan oleh infeksi bakteri *A. hydrophila* (Plumb dan Hanson, 2011). Bakteri *A. hydrophila* bersifat patogen dan mampu menurunkan tingkat pertumbuhan, mematikan ikan sampai dengan 80%–100% dalam waktu 1-2 minggu (Cipriano, 2001). Telah dilaporkan bahwa wabah penyakit MAS terjadi di Pulau Jawa, Pulau Kalimantan dan Pulau Sumatera (Amanu *et al.*, 2014).

Pengobatan yang selama ini dilakukan adalah dengan pemberian antibiotik. Penggunaan antibiotik pada skala besar kurang efisien karena selain tidak ekonomis, dampak yang ditimbulkan adalah bertambahnya jenis bakteri yang resisten terhadap antibiotik dan dapat mencemari lingkungan. Karena itu penggunaan antibakteri dari ekstrak tanaman menjadi alternatif dalam pengendalian yang lebih aman, efektif dan efisien (Utomo *et al.*, 2015). Ekstrak kulit buah manggis mengandung senyawa *antioksidan* yang bersifat antibakteri yaitu tanin, alkaloid, flavonoid dan saponin (Widayanti *et al.*, 2009; Dewi *et al.*, 2013). Ekstrak etanol kulit buah manggis mengandung komponen fitokimia yang berupa tannin, alkaloid, flavonoid, kuion dan saponin yang merupakan senyawa bioaktif yang berperan sebagai antibakteri (Poeloeng dan Praptiwi., 2010). Alkaloid, flavonoid dapat menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus* (Ahmad, 1986 dalam Ajizah, 2004). Saponin termasuk golongan senyawa triterpenoid dapat digunakan sebagai zat antimikroba (Musalam, 2001).

Berdasarkan beberapa informasi di atas dapat diketahui bahwa ekstrak kulit buah manggis memiliki potensi digunakan untuk mengendalikan penyakit bakterial pada ikan, maka perlu dilakukan penelitian penggunaan ekstrak kulit buah manggis sebagai antibakteri untuk mengobati bakteri *A. hydrophila* pada ikan nila. Tujuan dari penelitian ini ialah untuk mengetahui gejala klinis ikan nila pasca penyuntikan *A. hydrophila*, mengetahui penggunaan ekstrak kulit buah manggis terhadap kelulus hidupan ikan nila, serta untuk menentukan dosis perendaman ekstrak kulit buah manggis yang baik untuk mengobati ikan nila yang diinfeksi *A. hydrophila* sehingga dapat dengan mudah diaplikasikan oleh pembudidaya ikan nila. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April sampai Juli 2017 di Laboratorium Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Laboratorium Tropical Marine and Biotechnology, UPT Laboratorium Terpadu, Universitas Diponegoro, Semarang.

MATERI DAN METODE⁴

Metode penelitian yang digunakan adalah eksperimental. Ikan uji yang digunakan ialah ikan nila sebanyak 120 ekor dengan ukuran panjang $8,55 \pm 0,50$ cm/ekor yang diperoleh dari PBIAT Janti, Katen. Kepadatan ikan pada pemeliharaan di akuarium yaitu 1 ekor/L (SNI, 1999). Bakteri *A. hydrophila* yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari Balai Karantina Ikan dan Pengendalian Mutu Kelas II Semarang, Jawa Tengah. Bakteri tersebut ditingkatkan keganasannya dengan melakukan pasase sebanyak 3 kali.

Bahan uji yang digunakan adalah 300 g serbusk simplisia kulit buah manggis yang diperoleh dari daerah sekitar Kabupaten Kluren. Pembuatan ekstrak kulit buah manggis mengacu pada metode Dewi *et al.* (2013), serbusk simplisia kulit buah manggis dimaserasi dengan etanol 96% sebanyak 1 L dengan perbandingan 1:10 pada suhu kamar selama 7 hari di dalam toples kaca dan dilakukan pengadukan menggunakan spatula setiap harinya, kemudian ampas dan filtrat rendamannya dipisahkan menggunakan kertas saring kimia. Kemudian, dilakukan evaporasi menggunakan *rotary evaporator* pada suhu 40-50°C untuk memperoleh ekstrak kental yang berbentuk seperti pasta sebanyak 50,22 g.

Penelitian ini dilakukan secara eksperimental menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 4 perlakuan dan 3 kali ulangan. Uji fitokimia dilakukan untuk mengetahui kandungan senyawa aktif yang terdapat pada ekstrak kulit buah manggis. Kandungan senyawa aktif pada ekstrak kulit buah manggis ialah saponin, kuion, tannin, alkaloid, flavonoid dan terpenoid. Uji *in vitro* dilakukan sebagai dasar mengetahui konsentrasi ekstrak kulit buah manggis yang dapat menghambat pertumbuhan *A. hydrophila*. Uji *in vivo* dilakukan dengan menyuntikan bakteri *A. hydrophila* pada ikan nila sebanyak 0,1 mL dengan kepadatan bakteri 10^8 CFU/mL. Penyuntikan ini dilakukan secara *intramuscular* (Zaman *et al.*, 2014). Setelah ikan nila menunjukkan gejala klinis maka dilakukan pengobatan melalui perendaman ekstrak kulit buah manggis dengan konsentrasi perlakuan sebagai berikut:

Perlakuan A: Ikan nila diinfeksi bakteri *A. hydrophila* dan tanpa perendaman dengan ekstrak kulit buah manggis (0 mg/L).

Perlakuan B: Ikan nila diinfeksi bakteri *A. hydrophila* dan dilakukan perendaman dengan ekstrak kulit buah manggis (500 mg/L).

Perlakuan C: Ikan nila diinfeksi bakteri *A. hydrophila* dan dilakukan perendaman dengan ekstrak kulit buah manggis (600 mg/L).

Perlakuan D: Ikan nila diinfeksi bakteri *A. hydrophila* dan dilakukan perendaman dengan ekstrak kulit buah manggis (700 mg/L).

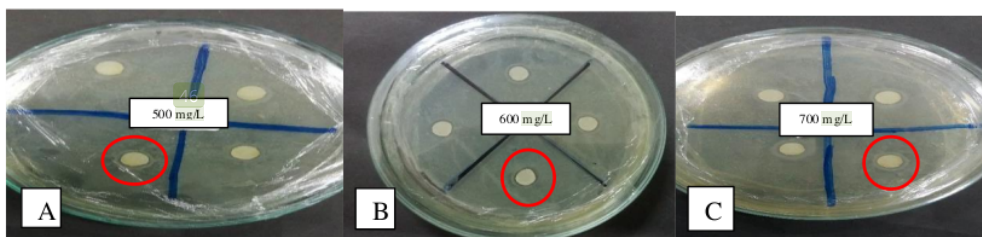
Uji *in vivo* dilakukan dengan menyuntikkan bakteri *A. hydrophila* sebanyak 0,1 mL dengan kepadatan bakteri 10^8 CFU/mL secara intramuscular. Penyuntikan bakteri dipilih dengan kepadatan 10^8 karena dalam waktu 24 jam sudah menunjukkan terjadinya infeksi parah dan kematian. Uji *in vivo* bertujuan untuk mengetahui kemampuan ekstrak kulit buah manggis dalam mengobati ikan nila yang diinfeksi dengan bakteri *A. hydrophila*. Setelah muncul gejala klinis kemudian dilakukan perendaman dalam ekstrak kulit buah manggis selama 4 jam tanpa *refreshing*. Pengamatan ikan nila pasca perendaman dilakukan selama 14 hari. Data kelulus hidupan pasca perendaman, data gejala klinis dan kualitas air dianalisis secara deskriptif dan ditampilkan dalam bentuk tabel serta gambar.

HASIL DAN PEMBAHASAN

19 Berdasarkan hasil uji *in vitro*, terlihat bahwa ekstrak kulit buah manggis memiliki kemampuan menghambat bakteri *A. hydrophila*. Hal ini dibuktikan dengan adanya zona hambat yang terbentuk disekitar kertas cakram. Diameter zona hambat yang terbentuk tersaji pada Tabel 1. dan Gambar 1.

Tabel 1. Diameter Zona Hambat Ekstrak Buah Manggis 21

| Konsentrasi ekstrak | Ulangan (mm) | | | | Rata-rata±SD (mm) |
|---------------------|--------------|------|------|------|-------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 mg/L | 0,25 | 1,05 | 1,08 | 0,25 | 0,66±0,47 |
| 200 mg/L | 4,25 | 3,5 | 3,5 | 4 | 3,81±0,38 |
| 300 mg/L | 5,06 | 5,12 | 4,08 | 4,08 | 4,59±0,58 |
| 400 mg/L | 5,25 | 5,16 | 5,15 | 5,16 | 5,18±0,58 |
| 500 mg/L | 8,3 | 7,2 | 6,65 | 7,4 | 7,39±0,69 |
| 600 mg/L | 7,8 | 8,25 | 8,2 | 8,6 | 8,21±0,33 |
| 700 mg/L | 9,15 | 9,2 | 8,4 | 7,9 | 8,66±0,63 |

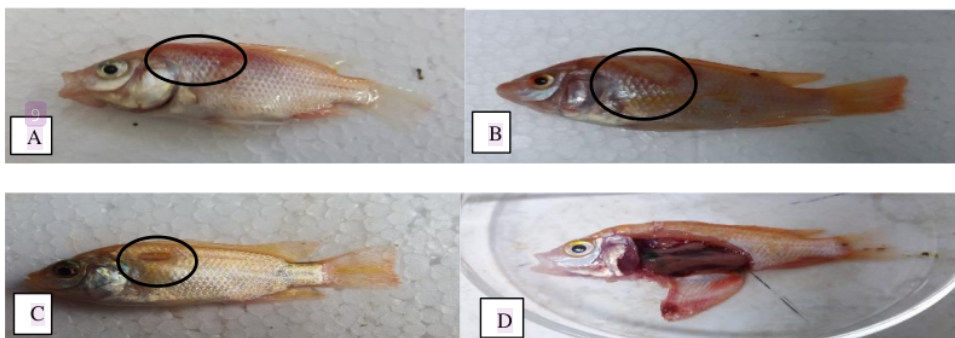


1 Gambar 1. Diameter zona hambat ekstrak buah kulit buah manggis
Keterangan : A (Dosis 500mg/L) ; B (Dosis 600mg/L) dan C (Dosis 700mg/L)

Hasil dari uji *in vitro* ini menunjukkan bahwa semua dosis memiliki zona hambat. Diameter zona hambat yang paling terbesar pada uji ini terletak pada dosis 700 mg/L dengan diameter sebesar $8,66\pm0,63$ mm, kemudian diameter zona hambat pada dosis 600 mg/L sebesar $8,21\pm0,33$ mm dan pada dosis 500 mg/L sebesar $7,39\pm0,69$ mm. Hal ini sesuai dengan Reveny (2011) bahwa semakin tinggi konsentrasi zat antibakteri yang diberikan akan menghasilkan daerah hambat yang semakin besar. Berdasarkan uji *in vitro* diketahui bahwa dosis ekstrak kulit buah manggis 500 mg/L, 600 mg/L dan 700 mg/L termasuk mempunyai kemampuan menghambat pertumbuhan bakteri golongan sedang. Hal ini diperkuat oleh Janata *et al.* (2014), kriteria kekuatan daya antibakteri sebagai berikut; diameter zona hambat ≤ 5 mm dikategorikan lemah, diameter 5-10 mm dikategorikan sedang, dan diameter 10 – 20 mm dikategorikan kuat dan zona hambat ≥ 20 mm dikategorikan sangat kuat.

Gejala klinis pada ikan Nila pasca infeksi bakteri *A. hydrophila* ditandai dengan perubahan tingkah laku pada 6 jam setelah infeksi. Perubahan tingkah laku ditandai dengan ikan nila berenang abnormal, ikan berdiam diri didasar akuarium berenang mendekati aerasi dan nafsu makan menurun. Hal ini sesuai dengan pernyataan Hardi *et al.* (2014), ikan nila yang terinfeksi bakteri *A. hydrophila* menyebabkan munculnya gejala klinis abnormalitas pada pola berenang dan penurunan nafsu makan. Selain gejala klinis tingkah laku terdapat pula perubahan organ eksternal dan internal pada semua perlakuan yang muncul 24 jam pasca infeksi berupa adanya peradangan, kemerahan pada punggung, timbulnya luka nanah pada bagian bekas suntikan dan juga rongga perut berisi cairan (*dropsy*) dan pembengkakan pada organ internal ikan nila. Hal ini sesuai dengan pernyataan Mangunwardoyo *et al.* (2010); Wahjuningrum *et al.* (2010); Lukistiyowati dan Kurniasih (2012); Yulianto *et al.* (2013); dan Olga (2014), melaporkan bahwa ikan yang terinfeksi bakteri *A. hydrophila* memiliki gejala klinis berupa timbul hiperemia (tanda kemerahan) yang selanjutnya akan muncul peradangan luka borok yang melebar dibekas suntikan dan bagian rongga perut berisi cairan dan pembengkakan pada bagian internal seperti limpa, hati

dan lambung. Gejala klinis ikan nila pasca infeksi *A. hydrophila* pasca perendaman ekstrak kulit buah manggis tersaji pada Gambar 2.



Gambar 2. Gejala klinis ikan nila yang diinfeksi *A. hydrophila*

Keterangan: a. Peradangan pada bekas suntikan dan kemerahan pada sirip; b. timbul nanah; c. timbul luka pada tubuh ikan; d. Perut berisi cairan dan organ bewarna hitam

Timbulnya gejala klinis pada luka dan pendarahan pada tubuh ikan Nila disebabkan oleh toksin yang disebabkan oleh *A. hydrophila* salah satunya adalah toksin hemolisin. Cipriano (2001) dan Huys *et al.* (2002) menyatakan bahwa toksin hemolisin berperan dalam memecah sel-sel darah merah, menyebabkan sel keluar dari pembuluh darah dan menimbulkan warna kemerahan pada permukaan kulit. Hari kedua pasca munculnya gejala klinis pada ikan nila dilakukan perendaman menggunakan ekstrak kulit buah manggis selama 4 jam tanpa ada proses *refreshing*. Pengobatan dengan sistem perendaman merupakan cara paling aplikatif dibandingkan dengan penyuntikan dan pemberian pakan karena dapat mempermudah proses pengobatan terutama untuk ikan yang berukuran kecil dalam skala yang banyak (Supriyadi dan Rukyani, 1990). Gejala klinis ikan pasca perendaman ekstrak kulit buah manggis tersaji pada Gambar 3.



Gambar 3. Perubahan morfologi ikan nila pasca perendaman ekstrak kulit buah manggis

Keterangan: a. Luka mulai mengecil dan wama tubuh kembali normal; b. Luka menutup; c. Tidak ditemukan cairan dalam rongga perut dan jantung berwarna merah cerah

Kondisi ikan nila semakin membaik setelah dilakukan perendaman dengan ekstrak kulit buah manggis. Pada perlakuan C dan D luka lebih cepat pulih dibandingkan dengan perlakuan A dan B. Hari ke-5 luka pada perlakuan C dan D sudah mulai menutup dan warna tubuh mulai normal. Sedangkan, pada perlakuan A dan B rata-rata luka mulai menutup pada hari ke-7 pasca perendaman lebih lama dibandingkan dengan dua perlakuan lainnya. Pada hari ke-10 perlakuan C dan D terlihat sembuh. Penutupan luka pada ikan ini diduga karena adanya kandungan flavonoid dan saponin yang berfungsi sebagai anti infamasi dan saponin sebagai antiseprik pada luka sehingga luka yang ada tidak semakin parah. Menurut Rinawati (2011), mekanisme kerja flavonoid bersifat anti inflamasi berkaitan dengan protein melalui ikatan hidrogen, sehingga mengakibatkan struktur protein menjadi rusak, ketabilan dinding sel dan membran plasma terganggu, kemudian bakteri mengalami lisis. Robinson (1995) menjelaskan bahwa saponin memiliki kemampuan sebagai pembersih dan antiseprik yang mempunyai fungsi membunuh atau mencegah pertumbuhan mikroorganisme yang timbul pada luka sehingga luka tidak mengalami infeksi yang berat.

Tingkat kematian tertinggi ikan Nila uji terjadi pada hari pertama pengobatan. Hal ini diduga karena kondisi tubuh ikan nila uji yang tidak mampu mempertahankan sistem kekebalan tubuhnya dari infeksi bakteri *A. hydrophila* yang merupakan kelompok bakteri patogen dengan virulensi tinggi (Chopra *et al.*, 2000).

Efek yang terjadi virulensi tergantung pada interaksi antara patogen dengan sistem kekebalan yang terdapat pada inang (Desrina *et al.*, 2006). Jumlah kematian ikan nila selama pasca pengobatan tersaji pada Tabel 2. dan nilai kelulus hidupan tersaji pada Tabel 3.

Tabel 2. Data Kematian Ikan Nila Pasca Pengobatan dengan Perendaman Ekstrak Kulit Buah Manggis Selama Penelitian ³⁵

| Hari ke- | Perlakuan A (0 mg/L) | | | Perlakuan B (500 mg/L) | | | Perlakuan C (600 mg/L) | | | Perlakuan D (700 mg/L) | | |
|------------------------|-------------------------|---|---|---------------------------|---|---|---------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| | Ulangan | | | Ulangan | | | Ulangan | | | Ulangan | | |
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah kematian (Ekor) | 8 | 7 | 6 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 |

Keterangan: Perlakuan perendaman ekstrak kulit buah manggis A (Dosis 0 mg/L); B (Dosis 500 mg/L); C (Dosis 600 mg/L); dan D (Dosis 700 mg/L)

Berdasarkan jumlah tingkat kematian ikan Nila selama pasca pengobatan, maka didapatkan nilai kelulushidupan ikan nila tersaji pada Tabel 3.

Tabel 3. Kelulushidupan Ikan Nila Pasca Pengobatan

| Perlakuan | Ulangan | Nt | No | SR |
|-----------|---------|----|----|-------|
| A | 1 | 2 | 10 | 20,00 |
| | 2 | 3 | 10 | 30,00 |
| | 3 | 4 | 10 | 40,00 |
| B | 1 | 6 | 10 | 60,00 |
| | 2 | 5 | 10 | 50,00 |
| | 3 | 6 | 10 | 60,00 |
| C | 1 | 5 | 10 | 50,00 |
| | 2 | 7 | 10 | 70,00 |
| | 3 | 7 | 10 | 70,00 |
| D | 1 | 9 | 10 | 90,00 |
| | 2 | 8 | 10 | 80,00 |
| | 3 | 6 | 10 | 60,00 |

Hari ke-2 pengobatan menunjukkan kematian pada ikan Nila uji mulai menurun. Hal ini sejalan dengan adanya perendaman ekstrak kulit buah manggis untuk obat herbal sebagai upaya untuk perlindungan dan perlawanannya terhadap infeksi bakteri *A. hydrophila*. Safratilofa (2015) melaporkan bahwa pemberian perlakuan ekstrak kulit buah manggis menurunkan kematian dibandingkan pada perlakuan tanpa penambahan ekstrak kulit buah manggis.

Kulit buah manggis mengandung senyawa anti bakteri, seperti tanin yang mampu menghambat bakteri (Saifudin, 2006) karena mengandung asam tanin yang mampu mengkerutkan sel bakteri sehingga dapat menghambat pertumbuhan bakteri; senyawa alkaloid memiliki mekanisme penghambatan dengan cara

menganggu komponen penyusun peptidoglikan pada sel bakteri, sehingga lapisan dinding sel tidak terbentuk secara utuh dan menyebabkan kematian sel tersebut (Juliantina, 2008); senyawa saponin dapat menyebabkan kebocoran protein dan enzim dari dalam sel bakteri (Harborne, 1998); senyawa flavonoid bersifat sebagai antibakteri dan anti inflamasi sehingga dapat mencegah oksidasi dan menghambat penyebaran luka secara cepat (Wahjuningrum *et al.*, 2006).

Hasil penelitian terhadap kelulushidupan, menunjukkan bahwa selama 14 hari pengobatan melalui perendaman ekstrak kulit buah manggis mampu meningkatkan kelulushidupan yang lebih tinggi pada ikan nila dibandingkan dengan perlakuan tanpa pemberian ekstrak kulit buah manggis. Kelulushidupan pada perlakuan B, C, dan D lebih tinggi dibandingkan dengan perlakuan A (tanpa diberi perendaman ekstrak kulit buah manggis). Namun hasil ini lebih rendah dibandingkan kelulushidupan pada penelitian oleh Fitria *et al.* (2014) melaporkan bahwa ikan lele yang terinfeksi bakteri *A. hydrophila* kemudian dilakukan pengobatan dengan perendaman 7,6 g/L ekstrak kulit buah manggis mempunyai kelulushidupan tinggi (100%) dibandingkan perlakuan tanpa perendaman ekstrak kulit buah manggis yakni sebesar 50%. Hal ini diduga bahwa senyawa bioaktif dalam ekstrak kulit buah manggis memberikan efek kelulushidupan yang lebih baik dibandingkan perlakuan tanpa pemberian ekstrak kulit buah manggis.

Berdasarkan hasil nilai kelulushidupan ikan nila pada akhir penelitian menunjukkan bahwa ekstrak kulit buah manggis dengan dosis yang berbeda memberikan pengaruh terhadap kelulushidupan. Hal ini diduga karena kualitas air yang baik bagi kelangsungan hidup ikan nila selama penelitian, sehingga ikan cenderung mengalami tingkat stress yang rendah. Apabila kualitas air budidaya optimum bagi kehidupan ikan Nila, maka bakteri *A. hydrophila* yang diinfeksikan dengan kapadatan 10^8 CFU/mL dapat menimbulkan penyakit bagi ikan nila penelitian. Hal ini diduga karena kondisi ikan Nila uji yang tidak mampu mempertahankan sistem kekebalan tubuhnya dari infeksi bakteri *A. hydrophila* yang merupakan kelompok bakteri patogen dengan virulensi tinggi (Chopra *et al.*, 2000). Oleh karena itu, hasil kelulushidupan yang berbeda nyata ini menandakan bahwa perendaman ekstrak kulit buah manggis sudah dapat dilihat kinerjanya bagi ikan nila yang terinfeksi bakteri *A. hydrophila* kapadatan 10^8 CFU/ml. Berdasarkan hasil yang diperoleh dapat diketahui dosis ekstrak kulit buah manggis yang sebaiknya digunakan adalah 700 mg/L. Hal ini disebabkan karena hasil perlakuan D memiliki tingkat kelulushidupan yang baik dan dapatdigunakan untuk mengobati ikan nila yang diinfeksi bakteri *A. hydrophila* sehingga dipilih dosis tersebut supaya penggunaan ekstrak lebih efisien.

Berdasarkan hasil pengukuran kualitas air selama penelitian didapatkan kisaran nilai suhu antara 25,8 – 26,6°C. Hal ini diperkuat oleh BSN (2009), menyatakan bahwa suhu untuk pemeliharaan ikan nila di kolam airtenang berkisar 25 – 32°C. Nilai DO sebesar 3,6 – 4,32 mg/L, kandungan oksigen terlarut selama penelitian masih dalam batas toleransi. Hal ini diperkuat oleh Siniwoko (2013), menjelaskan kandungan oksigen terlarut selama pemeliharaan ikan nila sebesar >3 mg/L. Nilai pH selama penelitian berkisar antara 7,9 – 8,44. Nilai pH tersebut masih layak bagi kehidupan ikan nila, seperti yang dikatakan oleh Kordi dan Tancung (2009), bahwa ikan nila dapat mengalami pertumbuhan yang optimal dengan nilai pH yang berkisar antara 6,5 – 9,0.

Berdasarkan Tabel 7 menunjukkan bahwa suhu, DO, dan pH berada dalam kisaran optimal untuk kelangsungan hidup ikan nila. Nilai kualitas air dari beberapa parameter yakni suhu, DO, dan pH pada setiap perlakuan menunjukkan bahwa kualitas air pemeliharaan ikan nila berada dalam kisaran yang layak. Hal ini menunjukkan bahwa munculnya penyakit selama penelitian tidak disebabkan oleh kualitas air, namun karena infeksi bakteri *A. hydrophila*. Putra *et al.* (2013) melaporkan bahwa apabila kualitas air layak maka fungsi fisiologis pada tubuh ikan berjalan lancar. Media pemeliharaan ikan harus dijaga dengan baik agar tidak menjadi pemicu stress pada ikan sehingga ikan lebih mudah terserang penyakit (Dontriska *et al.*, 2014).

KESIMPULAN DAN SARAN

49

Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil berdasarkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Gejala klinis tingkah laku ikan Nila yang diinfeksi *A. hydrophila* yaitu tidak merespon pakan dan berenang pasif. Gejala klinis morfologi pada ikan nila meliputi sirip ekor geripis, peradangan dibekas suntikan, wama kulit putus, *dropsy*, timbul luka borok dan terdapat nanah
2. Pengaruh perendaman ekstrak kulit buah manggis terhadap kelulushidupan ikan nila yang diinfeksi bakteri *A. hydrophila* memperoleh kelulushidupan yang cenderung lebih tinggi dibanding perlakuan tanpa perendaman ekstrak kulit buah manggis.
3. Dosis perendaman ekstrak kulit buah manggis (*G.mangostana*) yang baik untuk mengobati ikan nila yang diinfeksi bakteri *A. hydrophila* yaitu 700 mg/L

SARAN

Saran yang dapat diberikan berdasarkan penelitian ini adalah sebagai berikut:

58

1. Berdasarkan hasil penelitian dapat disarankan bahwa dosis 700 mg/L ekstrak kulit buah manggis dapat digunakan sebagai pengobatan serangan penyakit bakteri *A. hydrophila*
2. Sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut tentang ekstrak kulit buah manggis menggunakan pelarut lainnya untuk mengobati ikan nila yang diinfeksi bakteri *A. hydrophila*.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Marsudi, tim penyakit 2017 dan teman-teman Akuakultur angkatan 2013 dan 2014 yang telah membantu dalam penelitian ini. Disampaikan pula terima kasih kepada Kepala Laboratorium Akuakultur FPIK Universitas Diponegoro; UPT Laboratorium Terpadu Universitas Diponegoro; Balai Karantina Ikan Kelas II, Semarang; serta semua pihak yang telah membantu kelancaran penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Bioscientiae* Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat.
- Amanu, S., Kumiasih dan S. Indaryulianto. 2014. Identifikasi Penyakit Aeromonas pada Budidaya Ikan Air Tawar di Bali. *Jurnal Venteriner*, 15(4): 474 – 486.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus bleeker*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. SNI: 7550. Jakarta.
- Cipriano, R.C. 2001. *Aeromonas hydrophila* and Motil *Aeromonas Septicemia* of Fish. United States Departement of the Interior Fish and Wild Life Service Division of Fisheries Research, Washington DC, 25 pp
- Chopra, A.K., X.I. Xu, D. Ribardo, M. Gonzales, K. Kuhl, J. W. Peterson, dan C. W. Huston. 2000. The Cytotoxic Enterotoxin of *Aeromonas hydrophila* Includes Proinflamatory Cytokine Production and Activates Arachidonic Acid Metabolism in Macrophages. *Infect. and Immun.*, 68 (5): 2808-2818.
- DKP. 2014. Laporan Kinerja (LKJ) Direktorat Produksi Tahun 2014 Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan. 85 Hlm.
- Desrina, A., Taslihan, Ambariyanto, dan S. Suryaningrum. 2006. Uji Keganasan Bakteri Vibrio pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Il. Kel., 11(3): 119-125.
- Dewi, I.D.A.D.Y., K.W. Astuti dan N.K. Warditiani. 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*). Jurusan Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana.
- Dontriska, A.D. Sasanti, Yulisman. 2014. Efektivitas Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa*) untuk Mencegah Infeksi Aeromonas hydrophila pada Ikan Patin. *J. Akua. Rawa Ind.*, 2(2):188-201.
- Fitria, D.M., I. Lukistyowati dan H. Syawal. 2014. Sensitivity of Mangosteen Rind (*Garcinia mangostana L.*) Solution toward *Aeromonas hydrophila*. Student of the Fisheries and Marine Sciences Faculty of the Riau University
- Haditomo, A.H.C., Widanarni, A.M. Lusiastuti. 2014. Perkembangan *Aeromonas hydrophila* pada Berbagai Media Kultur. Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. FPIK-UNDIP. 357-364.
- Harborne J.B. 1998. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. ITB, Bandung.
- Hardi, E.H., C.A. Pebrianto., T. Hidayanti dan R.T. Handayani. 2014. Infeksi *Aeromonas hydrophila* Melalui Jalur yang Berbeda pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Loa Kulu Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Kedokteran*, 8(2):130 – 133.
- Huys, G., P. Kampfer., M.J. Albert., I khun., R. Denys dan J. Swings. 2002. *Aeromonas hydrophila* subsp Isolated from Children with Diaerrhoea in Bangladesh. *International Journal of Systematics and Evolutionary Microbiology*. 52: 705 – 712.
- Janata, R.H., A. Gunadi., T. Ernawati. 2014. Daya Antibakteri Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris mill*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kedoktran Gigi*. Universitas Jember. 6 hlm.
- Juliantina, F.R. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Negatif. *J. Kedokteran dan Kesehatan Ind*.
- Kordi, K.M.G. dan A.B. Tancung. 2009. Pengelolaan Kualitas Air. Rineka Cipta, Jakarta, 121 hlm.
- Lukistyowati, I dan Kumiasih. 2012. Pelacakan Gen Aerolysin dari *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Mas yang doberi Pakan Ekstrak Bawang Putih. *Jurnal Veteriner*,13(1): 43 – 50.
- Mangunwardoyo W., R. Ismayasari dan E. Riani. 2010. Uji Patogenitas dan Virulensi *Aeromonas hydrophila* Stanier pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Lin.*) Melalui Postulat Koch. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(2):245 – 255.
- Musalam, Y. 2001. Pemanfaatan Saponin Biji Teh Pembasmi Hama Udang. Pusat Penelitian Perkebunan Gambung. Kabupaten Bandung.
- Olga. 2014. Patogenitas Bakteri *Aeromonas hydrophila* ASB01 pada Ikan Gabus (*Ophicephalus striatus*). *Jurnal Sains Akuatik*. 14(1): 33 – 39.

- Plumb, J.A dan L.A, Hanson. 2011. Health Maintenance and Principal Microbial Disease of Cultured Fishes, Third Editon. Blackwell Publishing, Ames-Iowa, hlm 482.
- Poeleongan M dan Praptiwi. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Jurnal Media Litbang Kesehatan*. XX(2): 65 – 69.
- Putra, I., Mulyadi, N. A. Pamukas dan Rusliadi. 2013. Peningkatan Kapasitas Produksi Akuakultur Pada Pemeliharaan Ikan Selais (*Ompok* sp.) Sistem Aquaponik. *J. Perik. dan Kel.*, 1(18): 1-10.
- Reveny, J. 2011. Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (*Piper betle* Linn.). Artikel. Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Rinawati, N. 2011. Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete* L.) terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Penerjemah: Padmawinata, K. Penerbit ITB. Bandung.
- Safratilofa. 2015. Potensi Ekstrak Daun Kayu Manis *Cinnamomum burmanni* untuk Meningkatkan Respons Imun Ikan Patin Pangasianodon *hypophthalmus* yang Diinfeksi *Aeromonas hydrophila*. [Thesis]. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Saifudin, A. 2006. Alkaloid: Golongan Paling Prospek Menghasilkan Obat Baru. Departemen Farmakologis. Gorleus Laboratory. University of Leiden. Jerman. Hlm 21.
- SNI. 1999. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus Bleeker*) kelas benih sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 13 hlm.
- Supriyadi, H dan A. Rukyani. 1990. Imunoprofilaksis dengan cara Vaksinisasi pada Usaha Budidaya Ikan. Prosiding Seminar Nasional Penyakitkan dan Udang. Balai Penelitian Air Tawar, Bogor. 227 hlm.
- Siniwoko, E.D. 2013. Budidaya dan Bisnis Ikan Nila. PT Gramedia Pustaka, Jakarta, 62 hlm
- Utomo, A.S., S.B. Prayitno, dan Sarjito. 2015. Penambahan Serbuk Daun Binahong (*Anredera cardivolia*) pada Pakan terhadap Respon Imun, Kelulushidupan dan Status Kesehatan Udang Windu (*Penaeus monodon*) yang Diinfeksi *Vibrio harveyi*. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol 4(3) : 61-68.
- Widayanti, S.M., A.S. Permana dan H.D. Kusumaningrum. 2009. Kapasitas dan Kadar Antioksidan Ekstrak Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Pada Berbagai Pelarut Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Pascapanen Pertanian*. 6 (2): 61-68.
- Wahjuningrum, D., E.K. Hidayatus., T. Buiardi dan M. Setiawati. 2010. Pengendalian Infeksi *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias* Sp.) dengan Campuran Meniran (*Phyllanthus niruri*) dan Bawang (*Allium sativum*) dalam Pakan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 9(2): 93 – 103.
- Yulianto, R., Y.T. Adiputra dan Agus Setyawan. 2013. Perubahan Jaringan Organ Ikan Komet (*Carrasius auratus*) yang Diinfeksi dengan *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. II(1): 197 – 204.
- Zaman, T.U., B. R. Chowdhury dan R. K. Dipu. 2014. Isolation of Bacterial Fish Pathogen *Aeromonas hydrophila* and Therapeutic Effect of Medicinal Plants on Its Invasion. *J. of Fisheries*

PENGGUNAAN EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana*) SEBAGAI ANTIBAKTERI UNTUK Mengobati INFEKSI *Aeromonas hydrophila* PADA IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*)

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | RANK | AUTHORS | TITLE | PERCENTAGE (%) |
|------|--|--|----------------|
| 1 | Muhammad Irfan, Nursanti Abdullah, Siti Fadilla Paputungan | "Effect 17 α -Metiltestosterone Hormone with Different Dosage to Percentage Male Sex, Absolute Weigh Growth, and Survival to Congo Tetra Fish (<i>Micraleptus interruptus</i>)", Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 2020 | 1 % |
| 2 | Rustam Musta, Laily Nurliana, Andraysno Andraysno | "Kinetika Kimia Antibakteri Fraksi Alkana Alifatik Hasil Pirolisis Cangkang Biji Jambu Mete (CNS)", Indo. J. Chem. Res., 2020 | 1 % |
| 3 | Milary Wuisan, Lydia Tendean, Janette M. Rumbajan | "Pengaruh ekstrak kulit buah manggis <i>Garcinia mangostana</i> L.) terhadap kualitas spermatozoa tikus wistar (<i>Rattus norvegicus</i>) yang dipapari asap rokok", Jurnal e-Biomedik, 2016 | 1 % |

4

Susilo, T, Kusuma Y R, Pramu Pramu. "Efek Pemberian Ekstrak Awar Awar (*Ficus Septica*) Terhadap Gejala Klinis Scabies Pada Kelinci", Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian, 2019

1 %

Publication

5

Ardiansyah, Achmad Rizal. "Effect of Additional Extract Curcuma (Curcuma xanthorrhiza) on Commercial Feed on Growth and Survival Rate of Tilapia Seeds (*Oreochromis niloticus*)", Jurnal Ilmiah AgriSains, 2022

1 %

Publication

6

Muhammad Taufik, Syarifah Nurul Waqiah, Hartina Beddu. "Pengaruh Spray Herbal Dari Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) Dan Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Ayam Kampung", Jurnal Agrisistem, 2021

1 %

Publication

7

Risdawati, Irawati Mei Widiastuti. "Growth and Survival Rate Goldfish (*Carassius auratus L.*) in Various Dosages of Natural Feed *Tubifex sp.*", Jurnal Ilmiah AgriSains, 2021

1 %

Publication

8

Wibowo Mangunwardoyo, Ratih Ismayasari, Etty Riani. "UJI PATOGENISITAS DAN

1 %

VIRULENSI *Aeromonas hydrophila* Stanier
PADA IKAN NILA (*Oreochromis niloticus* Lin.)
MELALUI POSTULAT KOCH", Jurnal Riset
Akuakultur, 2016

Publication

-
- 9 Imam Taufik, Mulyana Mulyana, Maria Angela Lusiastuti. "Keefektifan Vaksin *Streptococcus agalactiae* Untuk Mencegah Streptococcosis Pada Ikan Nila", JURNAL MINA SAINS, 2016 1 %
Publication
-
- 10 Henni Syawal, Yuhamen Yuhamen, Ronald Kurniawan. "Sensitivitas Ekstrak Daun *Rhizophora apiculata* Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila*", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2019 <1 %
Publication
-
- 11 Y Salosso. "Chemical composition and antibacterial activity of honey collected from East Nusa Tenggara, Indonesia on pathogenic bacteria in aquaculture", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019 <1 %
Publication
-
- 12 Dian Ayunita N.N. Dewi, B.A. Wibowo, Iqbal Ali Husni. "KEBERLANJUTAN USAHA PENANGKAPAN PURSE SEINE DI PEKALONGAN DITINJAU DARI ASPEK EFISIENSI" <1 %

USAHA", Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan,
2018

Publication

-
- 13 Yuni Irmawati, Jane L. Dangeubun. "Bakteri pada saluran pencernaan ikan nila (*Oreochromis niloticus*)", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2014 <1 %
Publication
-
- 14 Surtina Surtina, Ratih Puspita Sari, Zulita Zulita, Rani Rani, Occa Roanisca, Robby Gus Mahardika. "Potensi Antibakteri Ekstrak Daging Buah Kelubi (*Eleiodoxa conferta*) Bangka Belitung Menggunakan Microwave-Assisted Extraction (MAE)", Indo. J. Chem. Res., 2020 <1 %
Publication
-
- 15 Sutia Budi, M. Yusri Karim, Dody D. Trijuno, M. Natsir Nessa, Herlinah Herlinah. "PENGARUH HORMON ECDYSON TERHADAP SINTASAN DAN PERIODE MOULTING PADA LARVA KEPITING BAKAU *Scylla olivacea*", Jurnal Riset Akuakultur, 2018 <1 %
Publication
-
- 16 Azis Azis, Alimuddin Alimuddin, Sukenda Sukenda, Muhammad Zairin Junior. "IDENTIFIKASI KANDIDAT MARKA MHC I PADA IKAN LELE (*Clarias sp.*) TAHAN INFEKSI" <1 %

Aeromonas hydrophila", Jurnal Riset
Akuakultur, 2016

Publication

-
- 17 Eko Prasetio, Muhammad Fakhrudin, Hastiadi Hasan. "PENGARUH SERBUK LIDAH BUAYA (Aloe vera) TERHADAP HEMATOLOGI IKAN JELAWAT (*Leptobarbus hoevenii*) YANG DIUJI TANTANG BAKTERI Aeromonas hydrophila", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2017 <1 %
- Publication
-
- 18 Muh. Wahyu Hidayah, Septina F. Mangitung, Rusaini. "Effectiveness of Aquaponic Systems to Reduce Ammonia in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Culture", Jurnal Ilmiah AgriSains, 2021 <1 %
- Publication
-
- 19 Dafid Lauluw, Reni L. Kreckhoff, Sammy N.J. Longdong, Desy M. Mantiri, Juliaan Ch. Watung, Reiny A. Tumbol. "Konsentrasi Hambatan Minimum ekstrak Portulaca grandiflora terhadap penyakit Motile Aeromonad Septicaemia", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2018 <1 %
- Publication
-
- 20 Zanira Faisal Harhara, Dewi Suryani, Anggit Listyacahyani Sunarwidhi. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rumput Laut <1 %

Cokelat (*Sargassum cristaefolium*) terhadap
Staphylococcus epidermidis", Lumbung
Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2021

Publication

-
- 21 Ratih Dewi Dwiyanti, Nurlailah Nurlailah, Indah Kurnia Widiningsih. "Efektivitas Air Rebusan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*", Medical Laboratory Technology Journal, 2015 <1 %
- Publication
-
- 22 Tristiana Yuniarti, Titik Susilowati, Ozan Faozi. "PENGARUH PEMBERIAN RECOMBINANT GROWTH HORMONE (rGH) MELALUI PAKAN DENGAN INTERVAL WAKTU YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN SINTASAN BENIH IKAN TAWES (*Puntius javanicus*)", Jurnal Riset Akuakultur, 2022 <1 %
- Publication
-
- 23 Unggul Fitrah Heriadi, Syafriadiman ., Henni Syawal. "PERBEDAAN INTERVAL WAKTU PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN NILA SALIN (*Oreochromis niloticus*)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2019 <1 %
- Publication
-
- 24 Yuni Tri dea Vega, Eka Indah Raharjo, Farida Farida. "PENGGUNAAN TEPUNG DAUN TURI (<1 %

Sesbania grandiflora) DALAM PAKAN
BUATAN UNTUK MENINGKATKAN
PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP
IKAN GURAMI (*Osphronemus gouramy*)",
Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian
Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2018

Publication

- 25 Agus Setiawan, Sarmila Sarmila, Slamet Tarno, Hylda Khairah Putri. "Substitusi Maggot (*Hermetia Illucens*) dengan Pelet terhadap Performa Ikan Maru (*Channa maruliooides*)", Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan, 2022 <1 %
- Publication
-
- 26 Atiek P. Razak, Reni L. Kreckhoff, Juliaan Ch. Watung. "Administrasi oral imunostimulan ragi roti (*Saccharomyces cerevisiae*) untuk meningkatkan pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus Carpio L.*)", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2017 <1 %
- Publication
-
- 27 Hilma Putri Fidyandini, Lisa Silviana. "UJI IN VITRO AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK CANGKANG BIJI KARET DAN BIJI KARET TERHADAP *Aeromonas hydrophila*", Journal of Aquatropica Asia, 2021 <1 %
- Publication
-
- 28 Revita Syehti Palmi, Indra Gumay Yudha, Wardiyanto Wardiyanto. "THE EFFECTS OF <1 %

AMETHYST Datura metel (LINN, 1753) LEAVES EXTRACT AS AN ANESTHETIC AGENT ON HAEMATOLOGICAL CONDITION OF TILAPIA Oreochromis niloticus (LINN, 1758) FRY", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2019

Publication

-
- 29 Yuli Arif Tribudi, Arina Nurfianti. "EFEK PENAMBAHAN TEPUNG DAUN PEGAGAN (*Centella asiatica*) TERHADAP PERFORMA PRODUKSI PUYUH", JURNAL ILMIAH PETERNAKAN TERPADU, 2017 <1 %
Publication
-
- 30 Hastiadi Hasan, Eka Indah Raharjo, Rian Firwara. "PERTUMBUHAN IKAN JELAWAT (*Leptobarbus hoeveni*) DENGAN PADAT TEBAR YANG BERBEDA DENGAN SISTEM MINA PADI", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2014 <1 %
Publication
-
- 31 Lei Guo, Shanhong Zhu, Wenpo Li, Shengtao Zhang. "Electrochemical and Quantum Chemical Assessment of 2-Aminothiazole as Inhibitor for Carton Steel in Sulfuric Acid Solution", Asian Journal of Chemistry, 2015 <1 %
Publication
-
- 32 Masayu Rahmia Anwar RahmiaAnwar Putri, Didik WahjuHendro Tjahjo. "ANALISIS <1 %

HUBUNGAN PANJANG BOBOT DAN
PENDUGAAN PARAMETER PERTUMBUHAN
IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) DI WADUK
IR. H. DJUANDA", BAWAL Widya Riset
Perikanan Tangkap, 2017

Publication

- 33 Mat Fahrur, Andi Parenrengi, Makmur Makmur, Sri Redjeki Hesti Mulyaningrum. "PERFORMA RUMPUT LAUT *Kappaphycus alvarezii* HASIL SELEKSI DI PERAIRAN LAIKANG KABUPATEN TAKALAR", Media Akuakultur, 2019 <1 %
- Publication
-
- 34 Bayu Pranata, Aradea Bujana Kusuma. "Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Budidaya Sistem Resirkulasi Menggunakan Filtrasi Tanaman *Hydrilla verticillata* dan *Ceratophyllum demersum*", JURNAL SUMBERDAYA AKUATIK INDOPASIFIK, 2021 <1 %
- Publication
-
- 35 Dian Azhar Semidang, Fia Sri Mumpuni, Rosmawati Rosmawati. "The brood maturation of Hard-Lipped Barb (*Osteochilus hasselti*) with Technique of Implantation Using Human Chorionic Gonadotropin", JURNAL MINA SAINS, 2018 <1 %
- Publication
-

- 36 M J Achmad, A Isnansetyo, R Andriani, A Samman, I Marus. "The analysis of challenges test of catfish with fatty acid compounds from starfish ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020 <1 %
Publication
-
- 37 Pebrianti Pebrianti, Yusriadi Yusriadi, Ingrid Faustine. "UJI AKTIVITAS REPELAN LOTION EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH LANGSAT (*Lansium parasiticum Osbeck.*) TERHADAP NYAMUK *Aedes aegypti*", Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal), 2015 <1 %
Publication
-
- 38 Romauli Anna Teresia Marbun. "Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pirdot (*Sauraia vulcani Korth.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro", JURNAL BIOS LOGOS, 2020 <1 %
Publication
-
- 39 Suratno Suratno. "Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga *Spirulina platensis* yang Berpotensi sebagai Antibakteri", Jurnal Surya Medika, 2016 <1 %
Publication
-
- 40 Anisah Mahmudah, Amy Tenzer, Sri Rahayu Lestari. "PENGARUH EKSTRAK KULIT BUAH RAMBUTAN (*Nephelium lappaceum L.*) TERHADAP NEKROSIS SEL HEPAR TIKUS (Ratus <1 %

novergicus) OBESITAS", Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 2018

Publication

- 41 Awaludin Awaludin, Diana Maulianawati, Muhammad Adriansyah. "Potensi Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens*) untuk Maskulinisasi Ikan Cupang (*Betta sp*)", JURNAL SUMBERDAYA AKUATIK INDOPASIFIK, 2020 **<1 %**
Publication
- 42 Cahyono Purbomartono, Yusuf Aditya, Dini Siswani Mulia, Juli Rochmijati Wuliandari, Arif Husin. "Respon Imun Non-Spesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) yang Diberi β -Glukan Melalui Diet Pakan", Sainteks, 2021 **<1 %**
Publication
- 43 Chusnul Chotimah, Diah Wahyuni, Nurasisa Lestari. "Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro (Studi Eksperimen di Laboratorium Mikrobiologi Farmasi Universitas Muslim Indonesia 2017)", Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 2018 **<1 %**
Publication
- 44 Destriman Laoi, Iesje Lukstyowati, Henni Syawal. "PEMANFAATAN EKSTRAK ETANOL BIJI MANGGA HARUMANIS (*Mangifera indica L.*) UNTUK MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI *Edwardsiella tarda*", Jurnal Ruaya : **<1 %**

Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2020

Publication

-
- 45 Dimas Rizki Pratama, Henni Wijayanti, Herman Yulianto. "PENGARUH WARNA WADAH PEMELIHARAAN TERHADAP PENINGKATAN INTENSITAS WARNA IKAN GUPPY (*Poecilia reticulata*)", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2018 <1 %
Publication
-
- 46 Eka Nur Farida, Rara Diantari, Esti Harpeni, Wardiyanto Wardiyanto et al. "THE EFFECT OF IMMERSION OF MANGROVE *Avicennia alba* (Tomlinson, 1986) LEAF EXTRACT WITH DIFFERENT CONCENTRATIONS IN PREVENTING BACTERIAL DISEASE *Vibrio harveyi* (Johnson & Shunk, 1936) IN VANAME SHRIMP (*Litopenaeus vannamei*) (Boone, 1931)", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2020 <1 %
Publication
-
- 47 Gusti Ayu Rai Saputri, Elviana Noerdianningsih, Nofita Nofita, Wahyuni Wahyuni. "UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN SIRSAK (*Annona muricata L.*) DALAM PENYEMBUHAN LUCA INSISI KULIT KELINCI (*Oryctogalus cuniculus*)", Jurnal Farmasi Malahayati, 2021 <1 %
Publication

48

Ikhsan Pratama, Ramah Talaha, Muhammad Azharul Rijal, Dewi Susyłowati. "Respon Pertumbuhan dan Daya Tahan Tubuh Benih Ikan Mas Rajadanu (*Cyprinus carpio L*) yang Diberi Probiotik terhadap Infeksi *Aeromonas hydrophila*", Sainteks, 2022

<1 %

Publication

49

Ilhamdi Ilhamdi, Kurnia Sada Harahap. "PENGARUH PENGGUNAAN TANAMAN AZOLLA YANG DIFERMENTASI TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) DI DESA RIKIT BUR KECAMATAN BUKIT TUSAM", Aurelia Journal, 2020

<1 %

Publication

50

Muhammad Haris Kurniawan, Berta Putri, Yeni Elisdiana. "EFEKTIVITAS PEMBERIAN BAKTERI *Bacillus polymyxia* MELALUI PAKAN TERHADAP IMUNITAS NON SPESIFIK UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*)", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2018

<1 %

Publication

51

Tatik Mufidah, Heri Wibowo, Didik T. Subekti. "PENGEMBANGAN METODE ELISA DAN TEKNIK DETEKSI CEPAT DENGAN IMUNOSTIK TERHADAP ANTIBODI ANTI *Aeromonas hydrophila* PADA IKAN MAS (*Cyprinid carpio*)", Jurnal Riset Akuakultur, 2015

<1 %

Publication

52

Tauhid Tauhid, Tuti Sumiati, Septyan Andriyanto. "EFEKTIVITAS METODE APLIKASI VAKSIN TRIVALEN UNTUK PENCEGAHAN PENYAKIT BAKTERI POTENSIAL PADA BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR", Jurnal Riset Akuakultur, 2018

<1 %

Publication

53

Agustin Sri MULYATNI, Asmini BUDIANI, Darmono TANIWIRYONO. "Aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap *Escherichia coli*, *Bacillus subtilis*, dan *Staphylococcus aureus*", E-Journal Menara Perkebunan, 2016

<1 %

Publication

54

Dini Siswani Mulia, Syiva Vauziyyah. "Pengobatan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus L.*) yang Terinfeksi *Aeromonas hydrophila* di Kabupaten Banyumas dengan Menggunakan Ekstrak Daun Api-Api (*Avicennia marina*)", Sainteks, 2021

<1 %

Publication

55

Hadi Supriyan, Helmi Haris, Rangga Bayu Kusuma Haris, Indah Anggraini Yusanti, Sumantriyadi Sumantriyadi, Arumwati Arumwati. "PENAMBAHAN PROBIOTIK MICROBACTER ALFAAFA 11 TERHADAP PERTUMBUHAN, KELANGSUNGAN HIDUP DAN FCR PADA BENIH IKAN PATIN SIAM

<1 %

(*Pangasius hypophthalmus*)", Aurelia Journal,
2020

Publication

- 56 Saiful Hi. Umar, Edwin De Queljoe, Lydia Tendean. "PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana L.*) TERHADAP KUALITAS SPERMATOZOA WISTAR JANTAN (*Rattus norvegicus*) YANG DIBERI PAPARAN SUHU PANAS", Jurnal e-Biomedik, 2015 <1 %
- 57 Kadek Evi D.P. Dewi, Abdul Wahid Jamaluddin, Fedri Rell. "UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL KULIT PISANG MAS (*Musa acuminata (AA Goup)*) TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH MENCIT (*Mus Musculus*) YANG DIINDUKSI ALOKSAN", Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 2018 <1 %
- 58 Sigit Susanto Putro. "IMPLEMENTASI METODE SERVQUAL DAN SAW UNTUK ANALISA KEPUASAN PASIEN BERDASARKAN KUALITAS PELAYANAN POLI RAWAT JALAN", Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika, 2017 <1 %
- Publication
-

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

PENGGUNAAN EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana*) SEBAGAI ANTIBAKTERI UNTUK Mengobati INFEKSI *Aeromonas hydrophila* PADA IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*)

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8
