

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. 2019. Uji Efektivitas Gambir (*Uncaria Gambir* Roxb) Terhadap Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta Padang. Padang. Hal : 20. 29. 30.
- Andayani, S., Fajar, M., & Rahman, M. F. 2018. Effect of alkaloids derived from jellyfish (*Aeginura* sp.) on the intestinal histopathology and relative percentage survival (RPS) of tiger grouper (*Epinephelus fuscoguttatus*) infected by *Vibrio harveyi*. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 137, No. 1, p. 012006). IOP Publishing.
- Anonimus. 2007. Budidaya Ikan Mas Keramba Jaring Apung. Lampung: Balai Budidaya air Tawar.
- Crhistien, H., Yunasfi, Ezraneti, R. 2014. Efektifitas Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Sebagai Anti Bakteri Untuk Mencegah Serangan Bakteri *Aeromonas hidrophilla* Pada Ikan Gurami. Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Diniarti Eka. Triyanto & Murwantoko. 2019. Isolasi, Identifikasi dan Uji Patogenisitas *Edwardsiella tarda* Penyebab Penyakit pada Ikan Air Tawar di Yogyakarta. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada. ISSN: 2502-5066. Hal : 42-43.
- Effendie. 1992. Metode Biologi Perikanan. Bogor: Yayasan Agromedia
- Hamuna, B., R. H.R. Tanjung, dan Suwito. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika – Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol. 16 Issue 1. 35 – 43. Hal : 38.
- Haryani, A., Granduosa, R., Buwono, I. D. dan Santika, A. 2012. Uji Efektivitas Daun Pepaya (*Carica papaya*) untuk Pengobatan Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). J. Perikanan dan Kelautan, 3 (3) : 213–220.
- Kordi, M. G. H. 2005. Budidaya Ikan Patin : Biologi, Pembenihan dan Pembesaran. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.

- Mac.Faddin 1980. J.F. Biochemical tests for identificationfor medical bacteria, 3rd ed. Lippincott williams & wilkins, philadelphia, PA. 2006
- Meidiza, R. Arimbi, dan P. Hastutiek. 2017. Gambaran Patologi Hepar Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Diinfeksi Bakteri *Edwardsiella tarda*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. ISSN : 2085 – 5842 Vol. 9. No. 1 hal : 48.
- Middleton, E., Kandaswami, C., & Theoharides, T. C. 2000. The effects of plant flavonoids on mammalian cells: implications for inflammation, heart disease, and cancer. Pharmacological reviews, 52(4), 673-751.
- Narwiyani Siti dan Kurniasih. 2011. Perbandingan Patogenitas *Edwardsiella tarda* Pada Mas Koki (*Charassius auratus*) dan Ikan Celebes Rainbow (*Telmatherina celebensis*). Jurnal Ris Akuakultur Vol. 6 No. 2. 291 – 301. Hal : 1 & 293.
- Nicodemus, M, Andrie, dan Sri Lulian. 2014. Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Ikan Toman (*Channa Micropeltes*) Secara Oral Pada Tikus Putih Jantan Wistar. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Tanjungpura, Pontianak. Hal : 4.
- Nirwan. 2007. Produksi flavonoid Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L.) DC) Asal Kultur pada Kondisi Naungan danPemupukan. Disertasi. Instiut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nugraheni, R, K. 2012. Aktifitas antibakteri ekstrak etanol rimpang (*Curcuma domestica*) dari berbagai daerah terhadap *Bacillus cereus* dan *klebsiella pneumonia*. Departemen Farmakognosi dan Fitokimia. Fakultas Farmasi. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal : 40- 41.
- Nugroho Sapto. 2016. Pemanfaatan Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) Sebagai Substitusi Bungkil Kedelai Pada Pakan Terhadap Performa Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Patin (*Pabgasius hypophthalmus*). Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang. hal : 12 – 13.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., & Sumantri. 2009. Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha cuircas* L) terhadap Bakteri taphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, dan Salmonella typhi ATCC 1408. Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian, 5,26-37.
- Pratama, Vita Andarista Wahyu. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanolik Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* (Lour) Merr)

Terhadap Salmonella Typhi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Setia Budi. Surakarta. Hal : 6.

Kordi. 2014. Manfaat Mahkota Dewa Untuk Membasmi Penyakit Pada Ikan. *Akuakultur Indonesia*, 46-55.

Oktaviani Etika, Harpeni, E & Wardiyanto. 2019. Fitofarmaka Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) Untuk Meningkatkan Imunitas Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus* Forsskal 1775) Terhadap Serangan Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Budidaya Perairan, Universitas Lampung. Jurnal Kelautan*. Volume 12, No. 1, 2019

Putra, S. 2015. Herbal Nusantara Edisi 1. Jakarta: AR-RUZZ MEDIA. ISBN : 978-602-1579-19-0.

Rahman, E. F. 2010. Efektivitas Ekstrak Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (Lour.) DC) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Dasar Gi gi Tiruan Resin Akrilik. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 48 (123), 32-45.

Ratnawati, A., U. Purwaningsih, dan Kurniasih. 2013. Hispatologis Dugaan *Edwardsiella tarda* Sebagai Penyebab Kematian Pada Ikan Maskoki (*Crassius auratus*): Postulat koch. *Jurnal Sain Veteriner ISSN : 0126 – 0421* hal : 56-57.

Santoso. 1996. Pemanfaatan Biji Koro Benguk (*Mucuna pruriens*) Sebagai Substitusi Tepung Kedelai Pada Pakan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Berkala Perikanan Terubuk* 39 (2): 9-16.

Sari, I., Miranda, T., & Sadli. (2016). The Cytotoxic Activity of n-Hexane Extract of Kersen (*Muntingia calabura* Linn.) Leaves Using the Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Method. *Jurnal Natural*, 16(2), 37-44.

Sampurno. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan.

Sitanggang. 1994. *Budidaya ikan nila (Tilapia niloticus)*. Jakarta. Swadaya.

Suryaningrum, T.D., I, Muljanah, dan E. Tahapari. 2010. Profil Sensori dan Nilai Gizi Beberapa Jenis Ikan Patin dan Hibrid Nasutus. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan* . Sukamadi. Vol. 5. 2 hal : 154.

Suratman, 1996. Pengaruh Ekstrak Antanan Dalam Bentuk Salep, Krim, Dan Jelly Terhadap Penyembuhan Luka Bakar, 31-36, *Cermin Dunia Kedokteran*.

- Sofiah. 1994. Meningkatkan kekebalan ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Terhadap infeksi *Aeromonas hydrophila* dengan pemberian vaksin.
- Verawati, Rika, "Faktor faktor penentu yang mempengaruhi return saham perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek indonesia (BEI) periode 2008-2013", Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Zammi, N.Z., Aztriany, R.Z., Suharianto. 2019. Analisis Kesesuaian Kualitas Air Sungai dengan Baku Mutu Air untuk Budidaya Ikan Air Tawar di Kabupaten Tabalong. Departement of Urban and Regional Planning, Civil and Planning Engineering, Institut Teknologi Kalimantan.
- Zebua, D. R., H. Syawal, dan L. Lusiztyowati. 2019. The Use Of Cherry Leaf (*Muntingia Calabura L*) Extract To Inhibit The Growth Of Edwardsiella Tarda Bacteria. Jurnal Ruaya Vol. 7. No .2. ISSN 2541 – 3155 hal : 19.
- Zulfadhli. I, Andila, F, D, Rinawati. 2017. Pengaruh Ekstrak Batang Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Edwardsiella Tarda Secara In Vitro. Jurnal Akuakultura. Vol. 1 No. 1. ISSN 2579-4752. Hal : 46-47.