

DAFTAR PUSTAKA

- Aboud, O.A.E. 2010. *Application of some Egyptian medicinal Plants to Eliminate Trichodina sp. and Aeromonas hydrophila in Tilapia (Oreochromis niloticus)*. Researcher.2010. 2(10): 12-16.
- Afrianto, E., Liviawaty, E., Jamaris, Z., Hendi. 2015. Penyakit Ikan. Mengenal 73 Jenis Penyakit pada Berbagai Jenis Ikan; Cara Mendeteksi Penyakit; Teknik Pencegahan & Pengobatan Penyakit. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Agustiya, R., Mahasri, G., Subekti, S. 2023. Identifikasi Morfometrik dan Intensitas Lintah Laut *Zeylanicobdella* yang Menginfeksi Ikan Kerapu Cantang Asal Kecamatan Brondong, Lamongan dan Pulau Mandangin, Madura. *Journal of Marine and Coastal Science*. 12(1): 34-42.
- Ariyanto, E., Anwar, S., Sofian. 2019. Indeks Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) di Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 14(1): 61.
- Cania, E., dan Setyaningrum, E. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University*. 2(4): 52-60.
- Effendi, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- El-Galil, M.A.A.A., dan Aboelhadidb, S.M. 2012. *Trials for the Control of Trichodinosis and Gyrodactylose in Hatchery Reared Oreochromis niloticus Fries by Using Garlic*. *Journal Veterinary Parasitology*. 185: (57-63).
- Hardi, E.H., 2015. Parasit Biota Akuatik. Mulawarman University PRESS. Samarinda. Kalimantan Timur.
- Herbert, A. 2020. Buku Ajar Parasitologi; Buku Pegangan Kuliah Mahasiswa Biologi dan Pendidikan Biologi. Penerbit Raph Publishing: Yogyakarta.
- Hertika, A.M.S., Andayani, S., Lusiana, E.D., Putra, R.B.D., Febriyanto, Y. dan Munawaroh, S.Z. 2022. Uji Toksisitas Akut (LC50-96 Jam) Ekstrak *Caulerpa lentillifera* dengan Pelarut Metanol dan *Water Extract* terhadap Gula Darah Ikan Komet (*C. auratus*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 6(3) : 27-36.
- Jelita, S.F., Setyowati, G.W., Ferdinand, M., Zuhrotun, A. dan Megantara S. 2020. Uji toksisitas Infusa *Acalypha siamensis* dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Farmaka*. 18(1): 14-22.
- Khumaidi, A., dan Umiyah, A. 2019. Potensi Antivirus *Viral Nervous Necrosis* Ekstrak Metanol *Amphora* sp. pada Ikan Kerapu Cantang (*Ephinephelus* sp.). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*. 10(2): 114-120.
- Kordi, M.G.H. 2011. Marikultur-Prinsip dan Praktik Budidaya Laut. Yogyakarta: Andi 168 halaman.
- Kurniawan, A. 2015. Prevalensi, Intensitas dan Identifikasi Molekuler Ektoparasit pada Kerapu di Keramba Jaring Apung Teluk Pegametan Kabupaten Buleleng. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Lingga, L. 2012. Terapi Bawang Putih untuk Kesehatan. Penerbit PT Elex Media Komputindo, Gramedia: Jakarta.

- Mahardika, K.I., Mastuti, Zafran. 2018. Respon Lintah Laut (*Zeylanicobdella arugamensis*) Terhadap Salinitas Berbeda Secara Laboratorium. *Jurnal Penelitian Perikanan dan Kelautan*, 2(3):208-214.
- Mahardika, K.I., Mastuti, Zafran, Ismi, S. 2021. Penggunaan Cupri Sulfat (CuSO_4) untuk Pengendalian Infeksi Lintah Laut (*Zeylanicobdella arugamensis*) Pada Ikan Kerapu Hibrida Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* >< *Epinephelus lanceolatus*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 5(3): 646-654.
- Mahasri, G., Santanumurti, M.B., Ikmalia A., Berliana, A., Dika., Kismiyati dan Mas'ud, F. 2022. Tingkat Stres dan Tingkah Laku Ikan Kerapu Cantang Selama Proses Pengendalian Lintah Laut (*Zeylanicobdella*) dengan Perasan Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.). *Jurnal Grouper*. 13(1): 36-42.
- Mardiana, L., Cokrowati, N., Mukhlis, A. 2022. Uji Toksisitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) terhadap Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcalifer*). *Rekayasa Journal of Science and Technology*. 15(2): 151-156.
- Mouliya, M.N., Syarief, R., Iriani, E.S., Kusumaningrum, H.D., Suyatma, N.E. 2018. Antimikroba Ekstrak Bawang Putih. *Jurnal Pangan*. 27(1): 55-66.
- Noerbaeti, E. 2019. Uji Toksisitas Ekstrak Daun Bakau (*Sonneratia alba*) terhadap Artemia. *Laboratorium Kesehatan Ikan dan Lingkungan Balai Budidaya Laut Ambon*.
- Nurchahyo, W. 2018. Parasit pada Ikan. Penerbit Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Pajan, S.A., Waworuntu, O., Leman M.A. 2016. Potensi Antibakteri Air Perasan Bawang Putih (*Allium sativum* L) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(4): 77-89.
- Permana, R. 2021. Pengaruh Pemberian Larutan Jahe *Zingiber officinea* Roscoe terhadap Ektoparasit Lintah Laut Hirudinea pada Ikan Kerapu Cantang *Epinephelus fuscoguttatus* >< *Epinephelus lanceolatus*. [Skripsi]. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Prayogo, I., dan Isfanji, W. 2014. Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*. 5(1): 13-19.
- Purwaningsih, E. 2007. Bawang Putih. Penerbit Ganeca Exact: Jakarta.
- Purwanti, R., Susanti, R., Martuti, N.K.T. 2012. Pengaruh Ekstrak Jahe terhadap Penurunan Jumlah Ektoparasit Protozoa pada Benih Ikan Kerapu Macan. *Unnes Journal of life science*. 1(2): 70-77.
- Puspitasari, E., Rozirwan, Hendri, M. 2018. Uji Toksisitas dengan menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) pada Ekstrak Mangrove (*Avicennia marina*, *Rhizophora mucronata*, *Sonneratia alba* dan *Xylocarpus granatum*) yang berasal dari Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*. 18(1): 91-103.
- Putri, M., dan Fauziah, N.A. 2021. Prevalensi dan Intensitas Parasit *Oreochromis niloticus* pada Kolam Budidaya di PBIAT Janti dan *Barbonymus gonionotus* di BBIAT Muntilan, Jawa Tengah. *Jurnal Enggano*. 6(1): 138-146.
- Ravi, R., dan Yahaya, Z.S. 2017. *Zeylanicobdella arugemensis*, *The Marine Leech from Cultures Crimson Snapper (Lutjanus erythropterus)*, Jerejak Island, Penang, Malaysia. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 7(5): 473-477.

- Rahmawati, Sesilia, R.P., Wahu, F.R. 2017. Uji Aktivitas Antifungi Perasan dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L) terhadap *Candida albicans*. *The National Journal of Pharmacy*. 14(1): 26-31.
- Rinintasari, R.S. 2021. Efektivitas dan Efisiensi Batang Pisang Ambon *Musa paradisiaca* dan Biji Pepaya *Carica papaya* untuk Pengobatan *Argulus* sp pada Ikan Mas Koki. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Rizky, M. 2012. Pembenihan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus* sp.) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo-Jawa Timur. Sekolah Tinggi Perikanan, Bogor, 42 hal.
- Safia, W.O., Budiyanti., Razak. 2022. Pengaruh Dosis Ekstrak Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Serangan Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal FPIK UNIDAYAN*. 9(2): 24-32.
- Sari, D.R., Prayitno, S.B., Sarjito. 2014. Pengaruh Perendaman Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Kelulushidupan dan Histologi Ginjal Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) yang Diinfeksi "*Edwardsiella tarda*". *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4) : 126-133.
- Soemarjati, W., Muslim, A.B., Susiana, R., Saporinto. 2015. *Bisnis dan Budi Daya Kerapu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 152 Halaman.
- Solichin, A., Widyorini, N., Wijayanto, D.S.M. 2013. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) dengan Dosis yang Berbeda terhadap Lepasnya Suckers Kutu Ikan (*Argulus* sp.) pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Journal of management of aquatic resource*. 2(2): 46-53.
- Sumampouw, S.P.M., Pijoh, V.D., Wahongan, G.J.P. 2014. Pengaruh Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) pada Larva *Aedes* spp. di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 2(2): 436-441.
- Sumardani, N.L.G., Bidura, I.G.N.G., Utami, L.A.P., Umiyati, A.T., Putri, B.R.T. 2014. Studi Khasiat Ekstrak Daun Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap penurunan kolesterol. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 17(1): 25-29.
- Sutarmat, T., dan Yudha, H.T. 2013. Analisis Keragaman Pertumbuhan Benih Ikan KERapu Hibrida Hasil Hibridisasi Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan Kerapu Kertang (*Epinephelus lanceolatus*) dan Kerapu Batik (*Epinephelus microdon*). *Jurnal Riset Akuakultur*. 8(3): 363-372.
- Sutiyo, T.N., Anwar, R., Aprillia, Z. 2019. Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* Penyebab Gingivitis. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insiva*. 8(2): 31-34.
- Syamsuhidayat, S.S., dan Hutapea, J.R. 1991. *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia (I)*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Wibowo, H. 2010. *Pendederan Kerapu Cantang dalam Waring di Tambak (Uji Pendahuluan)*. BPBAP Situbondo Jawa Timur.
- Wijayakusuma, H. 2001. *Penyembuhan dengan Bawang Putih (Allium sativum) dan Bawang Merah (Allium cepa L. Var.ascalonicumi)*. Penerbit Melinia Populer: Jakarta.

- Williams, E.H., and Williams, I.B. 1996. *Parasites Off Shore Big Game Fishes of Puerto Rico and the Western Atlantic*. Puerto Rico. Department of Natural Environmental Resources and University of Puerto Rico, Rio Piedras.
- Yuspita, N.L.E., Kamal, M.M., Mashar, A., Faiqoh, E. 2022. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya KJA Ikan Kerapu di Perairan Teluk Pegametan, Kabupaten Buleleng Regency, Bali. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 6(2): 34-44.
- Zahra, A., dan Putri, D.S. 2023. Pengendalian Lintah Laut yang Menginfeksi Ikan Kerapu Hibrida *Epinephelus fuscoguttatus* \times *E. lansecolatus* dengan Bubuk Bawang Putih *Allium sativum*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 22(1): 12-17.

