

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.
- 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).
- Fernando, C.F., Furtado, J.I., Cussey, A.F., Hanek and Kakonge, S.A 1972. *Method for The Study of Fresh Water Parasite*. University of Waterloo.
- Hubatsch, H.A., Lee, S.Y., Diele, K., Nordhaus, I., and Wolff, M., & Meynecke, J.O., 2015. Life-history, movement, and habitat use of *Scylla serrata* (Decapoda, Portunidae): current knowledge and future challenges. *Hydrobiologia The International Journal of Aquatic Sciences* 763:5-21.
- Hoffman, G.L. (1967). *Parasites of North American Freshwater Fishes*. University of California Press. Los Angeles.
- Irvansyah, M. Y., A. Nurlita dan M. Gunanti. 2012. Identifikasi dan Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Stadia Kepiting Muda di Pertambakan Kepiting, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1):1-5.
- Kabata, Z. 1985. *Parasites and Diseases of Fish Cultured in The Tropics*. Taylor and Francis Inc. London and Philadelphia. 381 hlm.
- Kasry, A. 1996. *Budidaya Kepiting Bakau dan Biologi Ringkas*. Bharata, Jakarta. 93 p.
- Khasanah U, Huang WC, Asmara R. 2019. Indonesia Frozen and Processed Crab Export Performance and Competitiveness Analysis. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 19(3), 165-171
- Lengka, K., H. Manoppo, dan M. E. F. Kolopita. 2013. Peningkatan Respon Imun Non Spesik Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L) melalui Pemberian Bawang Putih (*Allium sativum*). 1(2): 21-28.
- Liu .2008. *The Tempo and Mode of Barnacle Evolution*. *Journal of Molecular Phylogenetics and Evolution*, 46:328-346.
- Maulana, D. M., Muchlisin, Z. A. & Sugito S. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(1): 1-11.
- MarketWatch. 2022. Crab Market Size 2022 Industry Share, Growth, Business Challenges, Investment Opportunities, Demand, Key Manufacturers and 2025 Forecast Research Report. <https://www.marketwatch.com/press-release/crab-market-size-2022-industry-share-growth-business-challenges-investment-opportunities-demand-key-manufacturers-and-2025-forecast-research-report-2022-03-17>
- Marentek, G. A., H. Manoppo, dan S. N. J. Longdong. 2013. Evaluation of The Use of Garlic (*Allium sativum*) in Enhancing Nonspecific Immune

- Response and Growth of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). J. Budidaya Perairan. 1(1) : 1-7.
- Moosa, M.K.I Aswandy, dan A, Kasry.1985, Kepiting Bakau,*Scylla serrata*(Forskal,1775) dari Perairan Indonesia.LON-LIPI, Jakarta.
- Muttaqin, I., Julyantoro, P. G. S., & Sari, A. H. W. (2018). Identifikasi dan Predileksi Ektoparasit Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) dari Ekosistem Mangrove Taman Hutan Raya (TAHURA) Ngurah Rai, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.24843/ctas.2018.v01.i01.p04>
- Nicolau, A., M.J. Martins, M. Mota and N. Lima. 2005. *Effect of Copper in The Protistan Community of Activated Sludge*. Chemosphere, 58: 605-614.
- Nurcahyono, E., Raharjo, S., Subali, I., Jasmu. 2019. Petunjuk Teknis Pembenuhan Kepiting Bakau *Scylla serrata*. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara.
- Purwaningsih, E. 2007. Bawang Putih. Penerbit Ganeca Exact: Jakarta.
- Purwanti, R., Susanti, R., dan 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.
- Syamsiah 2003. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia (I). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Sarjito, S. Hastuti, I. Samidjan, and S.B. Prayitno. 2014. *The Diversity of Vibrios Related to Vibriosis in Mud Crabs (Scylla serrata) from Ekstensive Brackish Water Pond Surrounding of Semarang Bay, Indonesia*. Proceeding of International Conference of Aquaculture Indonesia,115-117p.
- Siahainenia. 2008. Perbandingan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina Pada Metode Kurungan Dasar. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 3(2):46-54.
- Setiyaningsih , sartijo, A. H. condro. (2014). Identifikasi Ektoparasit Pada Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Yang Dibudidayakan Di Tambak Pesisir Pemalang. *Journal of Aquaculture Management and Technology Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2 (3), 76–85. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfpik>.
- Siahainenia, L. 2008. *Bioekologi Kepiting Bakau (Scylla spp.) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat*. Disertasi Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- 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 Resources*. Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013, Halaman 46-53
- Sumardani, N.L.G., Bidura, I.G.N.G., Utami, L.A.P., Umiyati, A.T., dan 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
- Syamsiah (2003). *Terapi Bawang Putih untuk Kesehatan*. Penerbit PT Elex Media Komputindo, Gramedia: Jakarta.

Wijayakusuma, H. 2001. Penyembuhan dengan Bawang Putih (*Allium sativum*) dan bawang merah (*Allium cepa L. Var.ascalonicumi*). Penerbit Melinia Populer: Jakarta

