

DAFTAR PUSTAKA

- AS, A.P., Sari, N dan Komariyah, S. (2025). Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Tertangkap di Desa Kuala Langsa dan Sungai Pauh Kota Langsa, *Jurnal Aquaculture Indonesia*, 5(1): 58-72. <http://dx.doi.org/10.46576/jai.v5i1.7383>.
- Bibin, M., Hasanuddin, F., dan Ardian, A. (2021). Analisis Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Kawasan Pesisir Kota Palopo. *Jurnal Enggano*, 6(2). 268-283.
- Damis, Surianti, Hasrianti, Putri, A. R. S., dan Asmidar. (2020). Aplikasi Sistem Informasi Geografis dalam Penentuan Lokasi Budidaya Rumput Laut di Pesisir Kecamatan Suppa, Kabupaten Pinrang. *ALBACORE*, 4(2). 119-124.
- Darwis. (2006). Kajian Parasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Wilayah Perairan Bakau Tarakan Kalimantan timur. [Disertasi]. Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Danesti, Y., Dewiyanti, I., dan Arisa, I. I. (2022). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada Perairan Payau Desa Cadek Kecamatan Baitusallam Aceh Besar. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan*, 4(1). 27-38.
- Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan. (2023). *Profil Pasar Kepiting*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Food and Agriculture Organization. (2011). *The State of World Fisheries and Aquaculture*. Rome: FAO.
- Gannon, A. T. dan Wheatly M. G. (1992). Physiological Effects of an Ectocommensal Gill Barnacle, *Octolasmis Muelleri*, on Gas Exchange in the Blue Crab *Callinectes Sapidus*. *Journal of Crustacean Biology*. 1(2): 11-18
- Hadiroseyani, Y. (2010). Parasites infestation on juvenile tiger grouper (*Epinephelus fuscoguttatus*) nursed in net cage at Sea Farming Instalation Kepulauan Seribu, Jakarta. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 9(2), 140-145.
- Hakim, L. N., Irawan, H., dan Wulandari, R. (2019). Identifikasi Intensitas dan Prevalensi Endoparasit pada Ikan Bawal Bintang *Trachinotus*

- blochii* di Lokasi Budidaya Kota Tanjungpinang. *Intek Akuakultur*. 3(1), 45–56.
- Hall, A., Zhang, Y., MacArthur, C., dan Baker, S. (2012). The Role of Nutrition in Integrated Programs to Control Neglected Tropical Disease. *BMC Medicine*. 10:41.
- Handayani, L dan Rozikin, I. (2019). Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dari Hasil Tangkapan Nelayan di Wilayah Pertambakan Desa Segintung, Kuala Pembuang. *Sebatik*, 23(1), 72-76.
- Harahap, S. R., Sushanty, D., Riono, Y., dan Surya, R. Z. (2019). Penerapan Teknik Stimulus Mutilasi dalam Budidaya Kepiting Soka (*Soft-Shell Crabs*) di Desa Pulau Cawan Kabupaten Indragiri Hilir. *Minda Baharu*, 3(2), 101-118.
- Hastuti, Y. P., Affandi, R., Millaty, R., Nurussalam, W., dan Tridesianti, S. (2019). Suhu Terbaik untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Kepiting Bakau *Scylla serrata* di Sistem Resirkulasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(2), 311-322.
- Helfiani, Saputra, F., dan Rousdy, D. W. (2023). Prevalence and Intensity of Ectoparasites on Mud Crab (*Scylla serrata*) in Teluk Pakedai District Kubu Raya Regency, *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4): 530-540. <http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v23i4.5635>
- Herlinawati, A., Sarjito, dan Haditomo, A. H. C. (2017). Infestasi *Octolasmis* pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Hasil Budidaya dari Desa Surodadi, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(4). 11-19.
- Indarto, S. P. A., Misbakhul, M dan Dian, S.M. (2021). Study of Ectoparasite Prevalence and Intensity on Mud Crab (*Scylla serrata*) in Mangrove Area of Wonorejo, Surabaya. *Journal of Marine Resources and Coastal Management*. 2(1): 1-6.
- Irvansyah, M. Y., Abdulgani, N., dan Mahasri, G. (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).
- Jalil, A. R., Samawi, M. F., Azis, H. Y., Anshari, A. I., Jaya, I., dan Malik, A. (2020). Dinamika Kondisi Oseanografi di Perairan Spermonde pada Musim Timur. Prosiding Simposium Nasional VII Kelautan dan

- Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Jeffries W. B., Harold K. V., Phaibul N. dan Somsak, P. (2005). Pedunculate Barnacles of the Symbiotic Genus *Octolasmis* (Cirripedia: Thoracica: Poecilasmatidae) from the Northern Gulf of Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 5(1): 9-13.
- Kabata, Z. (1985). *Parasite and Disease of Fish Cultured in the Tropics*. 1st Ed. Taylor and Francis, London and Philadelphia. ISBN: 0-85066-285-0.
- Kasril, K., Dewiyanti, I., dan Nurfadillah, N. (2017). Hubungan Lebar Karapas dan Berat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) serta Faktor Kondisi di Perairan Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(3), 444-453.
- Maulida, N., Rahmayanti, F., Yulianti, D., Zulfadhli, dan Ibrahim, Y. (2022). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Cangkang Lunak yang dibudidayakan di Kecamatan Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Akuakultura*, 6(2), 08-14.
- Muttaqin, I., Julyantoro, P. G. S., dan Sari, A.H.W.S. (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), 24-31.
- Nurdin, M dan Armando, R. (2021). *Sukses Budidaya Kepiting Soka & Telur*, Depok: Penebar Swadaya.
- Pakaya, D.A., Koniyo, Y., dan Lamadi, A. (2022). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dalam Pengembangan Budidaya. *Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi*, 2(1), 32-37.
- Pattipeiluhu, L., Lulung, G., dan Putuwani, F. (2024). Prevalence and intensity of *Octolasmis* infestation in mud crabs (*Scylla* spp.) in Wael coastal waters, Maluku, Indonesia. *Juvenil*, 5(4), 380-387.
- Praptiasih, Indah. (2010). Mengenal *Octolasmis*, parasit leher angsa pada Crustacea. *Info Karikan*, edisi ketujuh. Pusat Karantina Ikan.
- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 2 Tahun 2019 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2019-2039.

- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.) dan Rajungan (*Portunus* spp.) di Wilayah Negara Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan dan Perikanan.
- Rasheed, S., dan Mustaqim, J. (2017). Occurrence of Pedunculate Barnacles of the Symbiotic Genus *Octolasmis* (Cirripedia: Crustacea) in Two Species of Edible Crabs. *Pakistan J. Zool.* 49(5): 1879-1888.
- Rancak, G. N., dan Harahap, R. G. (2014). Studi pencemaran limbah domestik di Kawasan Pantai Kenjeran Surabaya. *Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Skripsi. hal*, 21-24.
- Ruth E. K dan Ruth F, F. (2003). *Introduction to Freshwater Fish Parasite*, University of Florida.
- Sagala, L. S. S., Idris, M., dan Ibrahim, M. N. (2013). Perbandingan pertumbuhan kepiting bakau (*Scylla serrata*) jantan dan betina pada metode kurungan dasar. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 3(12), 46-54.
- Sarjito, A. H. C. Haditomo, Desrina, F. B., Ferinandika, L. Setyaningsih dan S. B. Prayitno. (2016). Ectoparasites and Vibrios Associated with Fattening Cultured Mud Crabs (*Scylla serrata* Forsskal, 1775) From Pemalang Coast, Indonesia. *Jurnal Sciences and Engineering*, 78(4): 207-214.
- Sarjito, S., Wardhani, C. K., Herlinawati, A., Windarto, S., Desrina, Prayitno, S. B., dan Haditomo, A. H. C. (2025). Diversity of Genus *Octolasmis* Infestation on Mud Crabs (*Scylla serrata*) from Traditional Brackish Water Ponds of Semarang Gulf, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. doi:10.1088/1755-1315/1496/1/012033.
- Setyaningsih L., Sarjito dan A.H. Condro H. (2014). Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang dibudidayakan di Tambak Pesisir Pemalang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(3): 8-16.
- Shelley, C. dan A. Lovatelli. (2011). Mud crab aquaculture a practical manual. *FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper*, 567.
- Siahainenia, L. dan Selanno, D. A. J. (2022). Performa dan Karakter Morfologis Kepiting Bakau yang Terpapar Logam Berat di Ekosistem

- Mangrove Passo. *Jurnal TRITON*, 18(2). 149-157.
<https://doi.org/10.30598/TRITONvol18issue2page149-157>
- Suherman, S. P., Marjan, R., dan Lamadi, A. (2022a). Octolasmic *Octolasmis* spp. Parasite Attack on Mud Crab *Scylla serrata* in Tomini Bay. *Tomini Journal of Aquatic Science*, 3(2). 61-67.
- Suherman, S. P. (2022b). *Parasit Octolasmis* spp. pada Kepiting Bakau. Tulungagung: UD Duta Sablon.
- Suherman, S. P. (2013). Identifikasi Morfologi, Molekuler dan Tingkat Serangan Ektoparasit *Octolasmis* spp. pada Kepiting Bakau *Scylla* spp. di Perairan Sulawesi Selatan. [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Hasanuddin, Makasar, 87 hlm.
- Suryadi, L. P. F., Haris, A., dan Yanuarita, D. (2022). Sebaran Spasial Nitrat dan Fosfat di Perairan Terumbu Karang Kabupaten Bone dan Kelayakannya untuk Lokasi Pertumbuhan Karang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 17(1). 68-77.
- Wardhani, C. K., Sartijo, dan Haditomo, A. H. (2018). Study keberadaan ektoparasit *Octolasmis* sp. pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) jantan dan betina pertambakan semarang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Volume 7, Nomor 1, 38-45
- Wijaya, N. I., Yulianda, F., Boer, M., dan Juwana, S. (2010). Biologi Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata* F.) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 36(3). 443-461.
- Yap, F.C., Wong, W.L., Maule, A.G., Brennan, G.P., dan Lim, L.H.S. (2015). Larval development of the pedunculate barnacles *Octolasmis angulata* and *Octolasmis cor* (Cirripedia: Thoracica: Poecilasmatidae) from the gills of the mud crab *Scylla tranquebarica*. *Arthropod Structure & Development*, 4(33). 253-279.
<https://doi.org/10.1016/j.asd.2015.02.001>
- Yulanda, T. E., Dewiyanti, I., dan Aliza, D. (2017). Intensitas dan prevalensi ektoparasit pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) di Desa Lubuk Damar Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, Volume 2, Nomor 1: , 80-88.
- Williams, E.H dan Williams, L.B. (1996). *Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic*. University of Puerto Rico. Puerto Rico.