

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Y.T dan Setyawan, A. 2019. Penetasan Telur Dan Pemeliharaan Puerulus Lobster Pasir (*Panulirus Homarus*) Sebagai Inisiasi Pembenihan Secara Intensif. *Tugas Akhir*. Program Studi Budidaya Perairan Jurusan Perikanan Dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Lampung.
- Azomi, A., Kurniawati., Rahmawati, A dan Kalih, S. 2022. Identifikasi Dan Intensitas Parasit Pada Lobster Air Laut (*Panulirus Sp.*). *Al-Qlu: Jurnal Matematika, Teknik Dan Sains*. 1(1): 14-20.
- Barzakh, I., Pardiansyah, D., Susianti, N., Martudi, S., dan Ahmad, N. (2022). Analysis of the prevalence level of sand lobster (*Panulirus homarus*) in different shelters in Bengkulu City. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 20(1) : 213-218.
- Fidyandini, H. P., Elisdiana, Y., Sarida, M., Utomo, D. S. C., dan Viani, D. O. 2024. Mitigasi Penyakit Mikrosporidia *Enterocytozoon Hepatopenaei* (Ehp) Pada Tambak Masyarakat Di Desa Purworejo, Pasir Sakti, Lampung Timur. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. 3(2): 35-41.
- Fitriyanti, S., Desrina, D. dan Haditomo, A.H., 2017. Ektoparasit Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Dari Perairan Desa Wonosari, Kabupaten Kendal.
- Herlinawati, A., Sarjito, dan Haditomo, A. 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.
- Hidayat, Y.T., Kismiyati dan Amin, M. 2023. Morphological Comparison Of *Octolasmis Sp.* Ectoparasites Infesting The Gills Of Scalloped Spiny Lobster (*Panulirus Homarus*) With Different Fixative Solutions. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 25(2): 156-162.
- 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.
- Muttaqin, I., Julyantoro, P.G.S. dan 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): 24-31.
- Nirmalasari, J.A. 2024. Teknik Pemeriksaan Ektoparasit Pada Komoditas Lobster Air Laut Di Balai Besar Karantina Hewan, Ikan dan Tumbuhan (Bbkhith) Bali. *Laporan Praktik Kerja Lapang Program Studi Akuakultur*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Kedokteran Dan Ilmu Alam Universitas Airlangga: Banyuwangi.
- Pakaya D. A, Koniyo Y, dan Lamadi A. 2022. Intensitas Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Dalam Pengembangan Budidaya. *Jvst*. 2(1), 32 – 37.
- Pattipeiluhu, L., Lulung, G., & 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.
- Rachman, A. H. 2015. *Teknik pembesaran kepiting bakau (Scylla serrata) di instalasi budidaya laut boncong, tuban, Jawa timur*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Rasheed dan Javed. 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.

- Ridwan, M. 2018. *Budidaya Kepiting Soka*. Universitas Riau: Pekanbaru.
- Sarjito, S., Herlinawati, A., dan Haditomo, A. C. (2016). Dampak infestasi *Octolasmis* pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) di Demak. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 15(1), 1-8.
- Sudewi., Widiastutui, Z., Slamet, B dan Mahardika, K. 2018. Investigasi Penyakit Pada Pembesaran Lobster Pasir Panulirus Homarus Di Karamba Jaring Apung (Lombok, Pegametan Dan Pangandaran). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. 10(1): 111-122.
- Suherman, S. P., dan Arsad, S. (2020). Analisis Filogenetik dan DNA Barcode Ektoparasit *Octolasmis* sp. cor yang Terinfestasi pada Kepiting Bakau *Scylla* spp. *Jambura Fish Processing Journal*, 2(2), 94-100.
- Utari, V.I., Prayitno, S.B dan Desrina. 2017. Pemberian Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Linn) Untuk Menurunkan Infestasi Ektoparasit *Octolasmis* Sp. Pada Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology*. 6(4): 242-246.
- Wardhani, C. K., & Haditomo, A. H. C. (2018). Study keberadaan ektoparasit *Octolasmis* sp. pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) jantan dan betina pada pertambakan Semarang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 7(1) : 38-45.
- Wardhani, C.K., Sarjito dan Haditomo, A.H.C. 2018. Study Keberadaan Ektoparasit *Octolasmis* Sp. Pada Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Jantan dan Betina pada Pertambakan Semarang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 7(1): 38-45.
- Wardhani, C.K., Sarjito dan Haditomo, A.H.C. 2018. Study Keberadaan Ektoparasit *Octolasmis* Sp. Pada Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Jantan Dan Betina Pada Pertambakan Semarang. *Journal Of Aquaculture Management And Technology*. 7(1): 38-45.