

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adday, T. K., A. A. A. R. Jassim dan A. A. A. Al-Waely. 2019. Record of the barnacle *Octolasmis angulata* (Aurivillius, 1894) from the gills of the crab *Portunus segnis* (Forskål, 1775) off Iraqi Marine Waters. Bulletin of the Iraq Natural History Museum, 15(3): 225–235.
- Adiyanta, F. C. S. 2019. Hukum dan Studi Penelitian Empiri: Penggunaan Metode Survey sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris. Administrative Law dan Governance Journal. 2 (4): 697-709.
- Alberts-Hubatsch, OCTOLASMIS., S. OCTOLASMIS. Lee, J. Meynake, K. Diele, I. Nordhaus dan M. Wolff. 2015. Life-History, Movement, and Habitat Use of *Scylla serrata* (Decapoda, Portunidae): Current Knowledge and Future Challenges. Hydrobiologia. The International Journal of Aquatic Sciences. pp. 1-20.
- Andriyani, R. 2017. Kelimpahan Kepiting (*Scylla* sp.) di Hutan Bakau Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan. IAIN Palangkaraya. Palangkaraya. 111 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Data Ekspor – Impor 2012-2017. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- [BKIPM] Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan. 2016. Keputusan Kepala Badan Karantina Ikan , Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Nomor 67/KEP-BKIPM/2016 tentang Pedoman Pemeriksaan /Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/ *Scylla* spp.).
- Fazhan, OCTOLASMIS., K. Waiho dan M. Ikhwanuddin. 2017. Non-indigenous Giant Mud Crab, *Scylla serrata* (Forskål, 1775) (Crustacea: Brachyura: Portunidae) in Malaysian Coastal Waters : a Call for Caution. Marine Biodiversity Records. pp. 10-26.
- Fitriyanti, S., Desrina dan A. OCTOLASMIS. C. Haditomo. 2016. Ektoparasit kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dari Perairan Desa Wonosari, Kabupaten Kendal. Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Ke-VI. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. 554-565.

- Hakim, L. N., OCTOLASMIS. Irawan dan R. Wulandari. 2019. Identifikasi Intensitas dan Prevalensi Endoparasit pada Ikan Bawal Bintang *Trachinotus blochii* di Lokasi Budidaya Kota Tanjungpinang. *Intek Akuakultur*, 3 (1): 45-55.
- Herlinawati, A., Sarjito dan A. OCTOLASMIS. C. Aditomo. 2017. Infestasi *Octolasmis* pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Hasil Budidaya dari Desa Surodadi, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture Management and Technilogy*, 6 (4): 11-19.
- Ihwan, M.Z., M. Ikhwanuddin, OCTOLASMIS. Marina. 2014. Morphological Description of Pedunculate Barnacle *Octolasmis angulata* (Aurivillius, 1894) on Wild Mud Crab Genus *Scylla* From Setiu Wetland, Terengganu Coastal Water, Malaysia. *Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 9: 366-371
- Irvansyah, M. OCTOLASMIS., N. Abdulgani dan G. Mahasri. 2012. Identifikasi dan Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Stadia Kepiting Muda di Pertambakan Kepiting, Kecamatan
- Jeffries, OCTOLASMIS.B., OCTOLASMIS.K. Voris and C. M. Yang. 1982. *Diversity and Distribution of the Pedunculate Barnacle Octolasmis in the Seas Adjacent to Singapore*. *Journal of Crustacean Biology*. 2: 562-569.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2016. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 56/PERMEN-KP/2016 Tentang Larangan Penangkapan dan/atau Pengeluaran Lobster (*Panulirus* spp.), dan Rajungan (*Portunus pelagicus* spp.). Jakarta (ID). REF Graphika.
- Larosa, R., B. Hendrarto dan M. Nitisupardjo. 2013. Identifikasi Sumberdaya kepiting Bakau (*Scylla* sp.) yang Didaratkan di TPI Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Akuakultur*, 2 (3): 180-189.
- Li, OCTOLASMIS., L. Ma, X. Yu, L. Li, C. Yang, dan OCTOLASMIS. Yan. 2015. Colonization Of *Octolasmis* (Cirripedia) on the Crab *Portunus Sanguinolentus* (Brachyura: Portunidae): Impacts of the Parasitism of *Diplothylacus Sinensis* (Cirripedia: Rhizocephala). *Journal of Crustacean Biology*, 35 (2): 159-165.
- Linarwati, M., A. Fathoni dan M. M. Minarsih. 2016. Studi Deskriptif Pelatihan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview dalam Merekrut Karyawan Baru di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management*, 2 (2): 1-8.

- Maulana, D. M., Z. A. Muchlisin dan S. Sugito. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas Testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsiyah, 2 (1): 1-11.
- Puspitasari, F. 2013. Inventarisasi dan Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*) yang Dipelihara di Tambak di Desa Ketapang, Gending dan Pajajaran Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. 58 hal.
- Pratiwi, R. 2011. Biologi Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Perairan Indonesia. Oseana, 36 (1): 1-11.
- 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.
- Sagala, L. S. S., Idris, M., dan Ibrahim, M. N. 2013. Sintasan dan Pertumbuhan Larva Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Jantan dan Betina pada Metode Kurungan Dasar. Jurnal Mina Laut Indonesia, 03(12):46-54.
- Sangadji, E.M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian, Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. 100 hal
- Sarjito., Haditomo, A. OCTOLASMIS. C., Desrina., Ferinandika, F. B., Setyaningsih, L., dan Prayitno, S. B. 2016. EctoParasits and *Vibrios* Associated with Fattening Cultured Mud Crabs [*Scylla serrata* (Forsskal, 1775)] from Pemalang Coast, Indonesia. Jurnal Sciences and Engineering, 78(4):207-214.
- Setyaningsih, L., Sarjito dan A. OCTOLASMIS. C. Haditomo. 2014. Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Dibudidayakan di Tambak Pesisir Pemalang. Journal of Aquaculture Management and Technology, 3 (3): 8-16.
- Siahainenia, Laura. 2009. Struktur Morfologi Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). Jurnal Manajemen Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Pattimura, 5 (1) : 13-20.

- Suherman, S. P. 2013. Identifikasi Morfologi, Molekuler dan Tingkat Serangan Ektoparasit *Octolasmis* spp pada Kepiting Bakau *Scylla* spp di Perairan Sulawesi Selatan. Tesis, hlm 1-10.
- Susanto A dan Irnawati R. 2012. Penggunaan Celah Pelolosan Pada Bubu Lipat Kepiting Bakau (Skala Laboratorium). Jurnal Perikanan dan Kelautan, (2): 71-78.
- Thohari, A. 2017. Inventarisasi Ektoparasit pada Benih Ikan Nila Merah *Oreochromis* sp. yang Dipelihara pada Fasilitas Kolam Percobaan FPIK IPB. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 28 hal.
- Villarreal, OCTOLASMIS.A., and Hewit, R. 2003. Effect of Salinity, Survival and Oxygen Consumption of Juvenil Brown Shrimp, *Farfantepenaeus Californiensis* (Holmes). Aqua. Res, 34:187-193.
- Wardhani, C. K., Sarjito dan A. OCTOLASMIS. C. Haditomo. 2018. Study Keberadaan Ektoparasit *Octolasmis* Pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina pada Pertambakan Semarang. Journal of Aquaculture Management and Technology, 7 (1): 38-45.
- Williams, E.OCTOLASMIS., L.B. Williams. 1996. Parasits 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.
- Yustiga, L. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit *Octolasmis* pada Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) dan Lobster Bambu (*Panulirus versicolor*) Hasil Tangkapan Nelayan di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 84 hal.