

## DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. 2007. *Lobster Air Tawar dan Air Laut*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 75 hal.
- Anonymous. 2014. <http://fqtarakan.blogspot.com/2014/02/octolasmis-sp.html#> (diakses 9 Januari 2018)
- Anonymous. 2015. *Prosedur Penanganan Lobster Laut (Panulirus Spp) Di Instalasi Karantina Ikan UPT KIPM*. Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Azwar, S. 1998. *Metode Penelitian*. Pustaka Belajar. Yogyakarta. 156 hal.
- Chan, K.K., R. Prabowo and K.S. Lee. 2009. *Crustacean Fauna of Taiwan: Barnacle, Volume I* – Cirripedia: Thoracica Excluding The Pyrgomatidae and Acastinae. National Taiwan Ocean University, Taiwan. 13-26 p.
- Fofonoff, P.W, G.M Ruiz, B. Steve, and J.T. Carlton. 2003. *National Exotic Marine and Estuarine Species Information System*. <http://www.invasions.si.edu/nemesis>. 13 Maret 2016.
- Gannon, A.T. 1990. *Host Distribution and Physiological Effects of Ectocomensal Gill Barnacle (Octolasmis muelleri) Infestation on Blue Crab (Callinectes sapidus)*. Abstract of Dissertation Presented to the Graduate School of the University of Florida in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Doctor Philosophy.
- Glauco B. de O. Machado, Fabio H.C. Sanches, Monique D. Fortuna, and Tania M. Costa. 2013. Epibiosis in Decapod Crustaceans by Stalked Barnacle *Octolasmis lowei* (Cirripedia: Poecilasmaidae). Brazil. *Zoologia* 30(3): 30-31.
- Holthuis, L.B. 2001. *Marine Lobster of the World: An Annotated and Illustrated Catalogue of Species of Interest to Fisheries Known to Date*. FAO Fisheries Synopsis. Rome, Italy. 13 (viii): 292.
- Imam, A. 2015. *Pengertian dan Macam-macam Parasit*. <http://www.kuliah.info/2015/11/pengertian-macam-macam-parasit.html>. diakses 19 Februari 2018.

- Jeffries, W.B., H.K. Voris, S. Poovachiranon, and L.C. Heil. 1995. *The Life Cycle Stages of The Lepadomorph Barnacle, Octolasmiscor, and Methods for Their Laboratory Culture*. Phuket mar. biol. Cent. Res. Bull. 60: 29-35.
- Kabata, Z. 1985. *Parasitologi of Fishes*, THF Publucation, Inc. Ltd. The British Crown Coloni of Hongkong.
- Masithoh, I., J.L.A. Uktolseja, J.C. Mangimbulude, dan S. Trihandaru. 2014. *Aspek Bioekologi Lobster (Panulirus spp.) sebagai Komoditas Ekonomi Penting*. Prosiding Seminar Nasional, 12-13 Agustus 2014. Raja Ampat- Waisai. Hal. 181.
- Moosa, M. K dan I. Aswandi. 1984. *Udang Karang (Panulirus spp.) dari Perairan Indonesia*. Jakarta: Lembaga Oseanologi Nasional. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 282 hal.
- Muljanah, J.E. Setiabudi, D. Suryaningrum dan S. Wibowo. 1994. *Pemanfaatan Sumberdaya Lobster di Kawasan Jawa dan Bali*. Jurnal Perikanan Laut. Balai Penelitian Perikanan Laut, Jakarta. (7): 1-23.
- Musyaffak, Marzuki. Indah Wahyuni Abida, Firman Farid Muhsoni. 2010. *Analisa Tingkat Prevalensi dan Derajat Infeksi Parasit Pada Ikan Kerapu Macan (Ephinephilus fuscoguttatus) di Lokasi Budidaya Berdeda*. Jurnal Kelautan Volume 3, No. 1. ISSN : 1907-9931
- Nurlaila, Irma Dewiyanti, Silvi Wijaya. 2016. *Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Pada Udang Vanamei (Litopenaeus vannamei) Di Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah Volume 1, Nomor 3:388-396. Hal 391.
- Phillips, B.F. and Kittaka, J. 2000. *Spiny Lobsters: Fisheries and Culture*. Fishing News Book. Blackwell Science. Osney Mead, Oxford. UK. 691 pp.
- Ramadhan, M. 2014. *Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Lobster Batu (Panulirus penicillatus) di Lokasi Bak Penampungan Berbeda Punge Jurong dan Punge Blang Cut Kota Banda Aceh*. Skripsi. Universitas Syiah Kuala.
- Saputra, S.W. 2009. *Status Pemanfaatan Lobster (Panulirus spp.) di Perairan Kebumen*. Jurnal Saintek Perikanan 4 (2); 10-15.

- Sudewi, ZenyWidiastuti, BejoSlamet, dan KetutMahardika. 2018. *Investigasi Penyakit Pada Pembesaran Lobster Pasir Panulirus Homarus Di KarambaJaringApung (Lombok, Pegametan Dan Pangandaran)*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis Vol. 10 No. 1, Hlm. 111-122
- Suman, A.W., Subanidan P. Prahoro. 1993. *Beberapa Parameter Biologi Udang Karang (Panulirus homarus L.) di Perairan Pangandaran Jawa Barat*. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. (85): 10-21.
- Suryabrata, S. 1993. *Metode Penelitian*. C.V. Rajawali. Jakarta. 166 hal.
- Suseno, S.H. dan R. Nugraha. 2013. *Pengembangan Produk Ikan Laut Dalam : Taurin dan Aprosidiak Alami Sebagai Suplemen Kesehatan*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Institut Pertanian Bogor.
- Suyanto, S.R. dan A. Mujiman. 1999. *Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya, Jakarta. 207 hal.
- Yulanda T. Elisa, Irma Dewiyanti, Dwinn Aliza. 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.
- Yusgita, 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. Universitas Airlangga