

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, N.M., Soichin, A., & Saputra, S.W. (2013). Pertumbuhan dan Laju Mortalitas Lobster Batu Hijau (*Panulirus homarus*) di Perairan Cilacap, Jawa Tengah. *J. Manag. And Aqua. Res.* 2(4), 1 – 10.
- Bahrawi S, Amalia L, Efendi R, Kembaren DD, Husen F, Warsito, Siswanto, Jimmi, Prabowo. (2015). *Perikanan Lobster Laut – Panduan Penangkapan dan Penanganan*. Jakarta: WWF Indonesia.
- Bianchini ML, Ragonese S. (2007). *Growth of Slipper Lobster of the Genus Scyllarides*. In The biologi and fisheries of the slipper lobster. Crustacean (Issues 17). Boca Raton (US): CRC Press.
- Bambang W.S., Manja M.B., & Betutu S. (2022). Pertumbuhan Sistem Resukulasi & Air Mengalir Untuk Pembesaran Lobster Pasir (*Panulus homarus*). e-ISSN : 2656-7474
- Cokrowati N, Pujiati Utami, Sarifin. (2012). Perbedaan Padat Tebar Terhadap Tingkat Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Post Perilus Lobster Pasir (*Panulus homarus*) Pada Bak Terkontrol, Jurnal Kelautan, Volume 5, No.2 Oktober 2012 ISSN : 1907-9931 156.
- Cockcroft A, Butler M, MacDiarmid A.(2013). *Panulus homarus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2013 [Internet]. [diunduh 2017 Jul 28]. Tersedia Pada: <http://dx.doi.org/10.235/IUCN.UK.2011.RLTS.T170062A6703197.en>.
- Drengsting, A., & Bergheim, A. (2013). Commercial land-based farming of European (*Panulus homarus* L.) in recirculating aquaculture system (RAS) using a single cage approach. *aquacultural Engenering*, 53, 14 – 18
- Erlina, Radiarta, I. N., & Haryadi, J. (2016). Status of spiny lobster seeds resource management for aquaculture development: case study Lombok Island Waters. *J. Kebijak. Perikan. Ind.*, 8(2), 85-96. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/jkpi.8.2.2016.85-96>.
- Effendi.M.. (1997). Biologi Perikanan, Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Ernawati, T., Kembaren, D.D., Suprapto., & Sumiono, B. (2014). Parameter Populasi Lobster Bambu (*Panulirus versicolor*) di Perairan Utara Kabupaten Sikka dan Sekitarnya. *Bawal*. 6 (3), 169-175.

- Fitri. A. D. P. (2011). *Respons Makan Ikan Kerapu Macan (Ephinephelus fuscoguttatus) Terhadap Perbedaan Jenis dan Lama Waktu Perendaman Umpam*. Universitas Diponegoro. Tembalang.
- Furkon, U.A. (2012). Konsumsi kerang dan Udang. <http://multiply.com/info/com>
- Hargiyatno. I.T., Satria, F., Prasetyo, A.P., & Fauzi, M.(2013) Hubungan pajang berat dan faktor kondisi Lobster pasir *Panulirus homarus* diperairan Yogyakarta dan Pacitan. *Bawal*, 5(1), 41 – 48.
- Hariharan, G., Purvaja, R., & Ramesh, R. (2014). Toxic Effects of Lead on Biochemical and Histological Alterations in Green Mussel (*perna viridis*) Induced by Environmentally Relevant Concentrations. *Jurnal of Toxicology and Environmental Health, part A*, 77(5), 246-260.
- Islamiati, N. (2017). Dinamika Populasi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) di Perairan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Indah Novia K, Isdradjad S, Yusli W. (2019). *Biologi Reproduksi Lobster Pasir (Panulirus homarus Linnaeus, 1758) Di Teluk Pelabuhanratu*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Jl. Agatis, Kampus IPB Dramaga, Bogor.
- Junaidi, M., & Hamzah, M. S. (2014). Kualitas perairan dan dampak terhadap pertumbuhan dan sintasan udang karang yang dipilihara didalam keramba jaring apung di Teluk Ekas, provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(2), 345-354.
- Kembaren, D.D., Lestari, P. & Ramdhani, R. (2015). Parameter Biologi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) di Perairan Tabanan, Bali, *Bawal*. 7(1), 35-42.
- Kembaren, D.D & Nurdin, E. (2015). Distribusi Ukuran dan Parameter Populasi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) di Perairan Aceh Barat, *Bawal*. 7(3), 121-128.
- Kordi, M. G. H. (2017). Fram Bigbook – Budidaya Komoditas Perikanan Laut Unggulan, Populer dan Prospektif. Yogyakarta: Lily Publisher. Hal: 535-536.
- Kusuma RD, Asriyant, Sardiyatmo. (2012). Pengaruh Kedalaman Umpam Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Lobster (*panulirus sp*) dengan jaring lobster (*bottom gill net monofilament*) Perairan Agropeni Kabupaten Kebumen. *Journal of Fisheries Resource Utilization Management and Technology*. 1(1): 11-21.

- Liu, S., Bi, C., Yang, H., Huang, L Liang Z., & Zhao, Y. (2019) Experimental Study on the Hydrodynamic Characteristics of a Submersible Fish Cage at Various Depths in Waves. *Journal of Ocean University of China*, 18(3), 701 – 709. <https://doi.org/10.10007/s11802-019-3880-z>.
- Mustofa A, (2013). Budidaya Lobster (*Panulirus* sp.) Di Vietnam Dan Aplikasinya Di Indonesia Akhmad Mustafa Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau Jln. Makmur Dg. Sitakka No. 129 Maros 90512, Sulawesi Selatan Media Akuakultur Volume 8 Nomor 2 Tahun 2013.
- Mahdiana, A. dan S.P. Laurensia, (2011). Status perikanan lobster ((*Panulirus spp*) diperairan kabupaten Cilacap. *Sains Aquatik*, 13 (2):52-57.
- Putri, A. (2018). *Teknik Pendederan Ikan Mas Mustika (Cyprinus caprio L.) Di Balai Riset Pemuliaan Ikan Sukamandi, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat*. Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga.
- Prasetyo ADA, Hariani D, Kuswani N. (2013). Penambahan air kapur dan bayam pada pakan untuk mempersingkat durasi moulting kepiting bakau *scylla serrata* jantan *Lentera Biologi* 2(3):271 – 278.
- Peterson EH, Jones C, Priyambodo B. (2013). Bioeconomics of spiny lobster farming in indonesia. *Asian Journal of Aquaculture and Development*. 10(1): 25-39.
- Syafrizal, Jones CM, Permana IG, Utomo NBP .(2018). The Effect of feeding frequency on survival and growth of juvenile spiny lobster *Panilurus versicolor* in Indonesia. *Aquaculture, Aquarium, Conservation, & Legislation Bioflux*, 11(5): 1427-1434
- Verianta, M. (2016). Jenis Lobster di Pantai Baron Gunung Kidul, Yogyakarta. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, yogyakarta.
- Yuliani, H. (2010). *Studi Pengaruh Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Survival Rate (SR) post puerulus Panulirus homarus Pada Fase Nursery*. [Skripsi. *unpublish*]. Fakultas MIPA. Universitas Maataram Mataram.