

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyana, K., Supriyono, E., Pamungkas, A., & Thesiana, L. 2017. Evaluasi Penggunaan Sistem Jaring Terhadap Respons Produksi Pendederan Juvenil Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Menggunakan Teknologi Resirkulasi. *Jurnal Kelautan Nasional.*, 10(3), 139-150.
- Balkhair M, Al-Mashiki A, Chesalin M. 2012. Experimental rearing of spiny lobster *Panulirus homarus* (Palinuridae) in land-based tanks at Mirbat Station (Sultanate of Oman) in 2009-2010. *Agricultural and Marine Sciences.*17: 33–43.
- Balai Budidaya Laut (BBL) Lombok. 2012. *Petunjuk Teknis Budidaya Lobster (Panulirus spp)*. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Lombok.
- Bianchini, M. L., Ragones, S. 2007. *The biology and fisheries of the slipper lobster* . Crustacean Issues (CRC Press). Italia. pp.199-220
- Booth, J. D., Kittaka, J. 1994. Growth Of Juvenile Spiny Lobster. In B.F. Philips and Kittaka, J. (ED). *Spiny Lobster Managemen Oxford : Blackwell Science*. Cages in Gujarat, India. *Marine Biological Assey*, India. 52:316-319.
- Chan, T. Y. (1998). Lobsters. In Carpenter, K. E. & Niem, V. H. (Eds.), *FAO species identification guide for fisherh purposes. The living marine resources of Western Central Pacific. Volume 2. Chepalopods, crustaceans, holothurians and sharks* (pp. 973-981). Rome : FAO.
- Cokrowati, N., Utami, P., & Sarifin, S. 2012. Perbedaan Padat Tebar Terhadap Tingkat Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Post Peulurus Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Pada Bak Terkontrol. *Jurnal kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science and Technology*, 5 (2), 156-166.
- Didi. S. 2014. Sebaran dan Jenis-jenis Lobster dan Kepiting di Perairan Indonesia. (<https://www.slideshare.net/didisadili/sebaran-dan-jenis-jenis-lobster-dan-kepiting-di-perairan-indonesia>). Diakses pada tanggal 1 Juni 2022 pukul 19.14 wib.
- Food and Agriculture Organization (FAO) of The Unites Nations. 2016. Cultures Aquatic Species Information Program : *Panulirus homarus* (Linnaeus, 1878). Fisheries and Aquaculture Department.
- Forteath N. 1990. In: A handbook on recirculating systems for aquatic organisms. Tasmania (AU): *Fishing Industry Training Board of Tasmania*.
- Hakim, R. R. 2008. Penambahan Kalsium Pada Pakan untuk Meningkatkan Frekuensi Molting Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) (Calcium

- Addition on Foods to Increase Frequency of *Cherax quadricarinatus* Moulting). *Jurnal Gamma*, 5(1).
- Haliman, R. W., & Adijaya, D. 2005. Udang vannamei. *Penebar Swadaya*. Jakarta, 75.
- Handoko, P. D. 2022. Pendederan Benih lobster Pasir di Bak. (<https://infoakuakultur.com/pendederan-benih-lobster-pasir-di-bak/>). Diakses pada tanggal 1 juni 2022 pada pukul 16.04 wib.
- Hargiyatno, I. T., Satria, F., Prasetyo, A. P., & Fauzi, M. 2013. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) di Perairan Yogyakarta dan Pacitan. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 5(1), 41-48.
- James, P. 2007. Lobsters do well In Sea-Cages: Spiny Lobster On-Growing In New Zealand. *BULLETIN-FISHERIES RESEARCH AGENCY JAPAN*, 20, 69.
- Junaidi, M. J., Cokrowati, N., & Abidin, Z. 2011. Tingkah Laku Induk Betina Selama Proses Pengeraman Telur dan Perkembangan Larva Lobster Pasir (*Panulirus homarus* Linnaeus, 1785). *Jurnal Akuatika*, 2(1).
- Kementrian Kelautan Dan Perikanan (KKP). 2020. Kebijakan Pengembangan Budidaya Lobster Di Indonesia. <https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DitJaskel/publikasi-materi-2/pengelolaan-sumberdaya-lobster>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2022 pada pukul 24.35 wib.
- Kordi, M. G. H. 2006. *Budidaya Ikan Laut di Keramba Jaring Apung*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal 41-48
- Kompas Data. 2019. Menteri Kelautan dan Perikanan Akan Mengkaji ulang Sejumlah Peraturan yang Menimbulkan Pro & Kontra di Kalangan Nelayan. <https://twitter.com/kompasdata/status/1204743886436028417>. Diakses pada tanggal 5 Agustus pada pukul 15.12 wib.
- Lesmana, D. 2013. Evaluasi Pemanfaatan Kompartemen di Keramba Jaring Apung Terhadap Tingkat Stres dan Pertumbuhan Lobster Pasir *Panulirus homarus*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor (ID). *Thesis*.
- Lipcius, R. N., & Eggleston, D.B. 2000. *Introduction Ecology and Fishery Biology of Spiny Lobsters*. In Philips, B. F. and Kittaka, J. (eds). *Spiny Lobsters: Fisheries and Culture*. Fishing News Books. London. Pp. 1-41.
- Makasangkil, L., Salindeho, I. R., & Lumenta, C. 2017. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan terhadap Pertumbuhan Lobster laut, *Panulirus versicolor*. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 5(3).
- Mashaii, M. F. Rajabipour & A. Shakouri. 2011. Feeding Habits of the Scalloped Spiny Lobster, *Panulirus homarus* (Linnaeus, 1758) (Decapoda: Palinuridae)

from the South East Coast of Iran, *Turkish journal of Fisheries and Aquatic Sciences*.11: 45-54.

- Nguyen M. C., Nguyen T. B. N. & Le T. N. 2008. Effect of-Different Types of Shelter on Growth and Survival of *Panulirus ornatus*, Juveniles. [ACIARROCEEDINGS].
- Nasikhin, F. R. 2018. Profil Kualitas Air, Respon Stres, dan Kinerja Produksi Pendederan Lobster Pasir *Panulirus homarus* dengan Padat Tebar yang Berbeda. [Skripsi, *unpublished*]. Institut Pertanian Bogor
- Nazam, M., & Prisdininggo, S. A. (2005). Penggunaan Shelter Buatan Untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup Udang Karang yang Dipelihara Dalam Keramba Jaring Apung. In *Seminar Nasional*.
- Pratiwi, R. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Lobster (Malacostraca: Palinuridae) di Pantai Pameungpeuk, Garut Selatan, Jawa Barat. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 35(1), 10-22.
- Purnamaningtyas, S.E dan Nurfiani, A. 2017. Kebiasaan makan beberapa Spiny Lobster di Teluk Gerupuk dan Teluk Bumbang, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Akuatika Indonesia* Vol. 2, No. 2/September 2017, Hal. 155-162
- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. F. (2017). Pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak intensif. *Jurnal enggano*, 2(1), 58-67.
- Purnomo, PD. 2012. Pengaruh Penambahan Karbohidrat pada Media Pemeliharaan Terhadap Produksi Budidaya Intensif Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Halaman 161-179
- Romimohtarto, K. dan S, Juwana. 2007. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut*. Edisi III. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Setyanto, A., & Halimah, S. 2019. Biodiversitas Lobster di Teluk Prigi, Trenggalek Jawa Timur. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(3), 345-350.
- Setyono & Djoko, D. E. "Budidaya pembesaran udang karang (*Panulirus* spp.)." *Oseana* 31.4 (2006): 39-48.
- Suastika, M., Sukadi, F., & Surahman, A. 2008. Studi kelayakan: Meningkatkan pembesaran dan nutrisi lobster di Nusa Tenggara Barat. 23 pp) *ACIAR-Smallholder Agribusiness Development Initiative (SADI) Report*.
- Sutisna, D. 2020. Pakan Pada Budidaya Lobster (*Panulirus* Spp). <https://infoakuakultur.com/pakan-pada-budidaya-lobster-panulirus-spp/>. Diakses pada tanggal 13 Juni 2022 pada pukul 14.23 wib.

- Sya'roni, M. 2010. Pengaruh Perbedaan Padat Tebar Terhadap Tingkat Pertumbuhan Post Peulurus Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Pada Fase Nursery. [Skripsi, unpublished]. Universitas Mataram.
- Widiani, S. 2010. Studi Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Post Peulurus Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Pada Fase Nursery. [Skripsi, unpublished]. Universitas Mataram.
- World Wide Fund For Nature (WWF). 2015. Perikanan Lobster Laut. (http://awsassets.wwf.or.id/downloads/capture__bmp_lobster__des_2015.pdf). Diakses pada tanggal 26 Mei 2022 Pada pukul 14.30 wib.