

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, H. Kurniastuty, Syarif, F, H. 2024. Teknik Pembesaran Lobster (*Panulirus* sp.) di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. *South East Asian Water Resources Management*, **1**(2): 11-15.
- Abdurachman, M. H. 2022. Pengaruh salinitas terhadap pertumbuhan lobster batik (*Panulirus longipes femoristriga*). *Jurnal Marikultur*, **4**(1): 22-30.
- Baeza, J. A., Hultgren, K. M., dan Paris, C. B. 2023. *The effect of the egg-predator Carcinonemertes conanobrieni on the reproductive performance of the Caribbean spiny lobster Panulirus argus*. *BMC Zoology*, **8**(1): 6.
- Balqis, Z, I. Sandra, S. Ryan, A, W. 2024. Perbandingan Metode Gravimetri dan Distilasi Untuk Analisis Kaporit Powder 60% Pada Industri Penghasil Kaporit. *Jurnal Tekhnologi Separasi*, **10**(3): 554-561.
- Damora, A., Wardiatno, Y., dan Adrianto, L. 2018. Hasil Tangkapan Per Upaya Dan Parameter Populasi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Di Perairan Gunung Kidul. *Catch per Unit Effort and Population Parameters of Scalloped Spiny Lobster (Panulirus homarus) in Gunung Kidul Waters. Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **9**(1): 11-23.
- Deswati, R.H., dan Luhur, E.S. 2014. Profil budidaya dan kelembagaan pemasaran rumput laut (*Glasillaria* sp.) di Kecamatan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat. *Buletin Riset Sosek Kelautan dan Perikanan*, **9**(1): 31-34.
- Dhita W. 2021. Analisis Sebaran Frekuensi Panjang Karapas dan Hubungan Panjang Berat Lobster (*Panulirus* spp.) Yang di Daratkan Di Perairan Utara Situbondo, Jawa Timur. Universitas Brawijaya.
- Doddy, M. D. N., Setyowati, D. N. A., dan Waspodo, S. 2019. Pemberian pakan ikan rucah dengan dosis yang berbeda terhadap performa pertumbuhan lobster pasir (*Panulirus homarus*). *Jurnal Perikanan Unram*, **9**(2): 153-159.
- Duranta, D., Lestari, P., Ramadhani, R. 2015. Parameter Biologi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) di Perairan Tabanan, Bali. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **7**(1): 35-42.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.

- García-Soler, C., Fernández, L., dan Alborés, I. 2021. *Reproductive strategies under different environmental conditions: total output vs investment per egg in the slipper lobster Scyllarus arctus*. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, **101**(2): 251–262.
- Irfannur, Wahju, R. I., dan Riyanto, M. 2018. Komposisi Hasil Tangkapan Dan Ukuran Lobster Dengan Jaring Insang Di Perairan Kabupaten Aceh Jaya. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **1**(2): 211–223.
- Iqbal, M. A., Setyobudiandi, I., Krisanti, M., dan Wardiatno, Y. 2019. Egg Production of *Cherax quadricarinatus* (von Martens, 1868) in Lido Lake, West Java. *Journal of Tropical Fisheries Management*, **3**(2): 45–52.
- Junaidi, M., Cokrowati, N., dan Abidin, Z. 2010. Tingkah Laku Induk Betina Selama Proses Pengeraman Telur dan Perkembangan Larva Lobster Pasir (*Panulirus homarus* Linnaeus, 1785). *Jurnal Akuatika Indonesia*, **2**(1): 1–10.
- Kembaran, D.D., Lestari, P., dan Ramadhani, R. 2015. Parameter biologi lobster pasir (*Panulirus homarus*) di perairan Tabanan, Bali. *Widya Riset Perikanan Tangkap*, **7**(2): 97–105.
- Kemp, J. O. G., dan Britz, P. J. 2008. *The effect of temperature on the growth, survival and food consumption of the east coast rock lobster Panulirus homarus rubellus*. *Aquaculture*, **283**(4): 57–63.
- Kintani, N. I., Setyobudiandi, I., dan Wardiatno, Y. 2020. Biologi reproduksi lobster pasir (*Panulirus homarus* Linnaeus, 1758) di Teluk Palabuhanratu. *Habitus Aquatica*, **1**(1): 1–15.
- King, M. 2007. *Fisheries Biology, Assessment and Management*. Blackwell Publishing.
- Kurniawan, E., Zairion, Z., dan Asikin, Z. 2016. Studi fekunditas dan parameter morfometrik lobster. *Jurnal Perikanan Tropis*, **4**(2): 102–110.
- Nabila, H. T., Mashar, A., dan Zairion, Z. 2022. Biologi Reproduksi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) di Pesisir Barat Lampung. IPB University.
- Nanda, F, A. 2022. Pembesaran Lobster Pasir (*Panulirus homarus* Linnaeus, 1758) Dengan Perendaman Hormon Tiroksin dan Pemberian Pakan Berbeda. Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Phillips, B. F. 2006. *Lobsters: Biology, Management, Aquaculture And Fisheries*.

- Prama, E. A. dan Kurniaji, A. 2022. Performa Pertumbuhan Dan Kualitas Air Pada Pendederan Lobster Pasir *Panulirus homarus* Yang Dipelihara Dengan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **14**(2): 259–22.
- Putra, R. R., Al-Barkah, M. R., Rizal, D., Nugraha, W., Ma'arif, M. C., Fatih, M. F., dan Hadi, M. I. 2022. *Study of Environmental Parameters on Lobster (Panulirus spp.) Enlargement with Fixed Cage at GWD*. *Jurnal Biologi*, **15**(1): 28–39.
- Rahman, A., Hediando, D. A., dan Wijaya, D. 2018. Distribusi ukuran dan faktor kondisi lobster pasir (*Panulirus homarus*) di Perairan Pananjung Pangandaran. *Jurnal Widya Riset*, **4**(2): 205–211.
- Sahru, A. 2018. Komposisi Baby Lobster Hasil Tangkapan Nelayan Waring (Poongan) di Desa Pancer, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. Universitas Brawijaya.
- Sari, S. N., Nurfaizi, E., Anjeli, Y., Fawwaz, M., dan Topano, A. 2023. Peranan Penting Ekosistem Padang Lamun (*Seagrass*) dalam Penunjang Kehidupan dan Perkembangan Biota Laut. *GHAITSA Islamic Education Journal*, **4**(2): 295–303.
- Saoud, I. P., Ghanawi, J., Thompson, K. R., dan Webster, C. D. 2013. *A Review of the Culture and Diseases of Redclaw Crayfish Cherax quadricarinatus* (Von Martens 1868). *Journal of the World Aquaculture Society*, **44**(1): 1–29.
- Setyaningrum, N., Sugiharto, dan Susatyo, P. 2024. *Population structure and exploitation rate of striped snakehead (Channa striata) in Kawunganten Swamp, Cilacap, Indonesia: Important for fisheries management*. *Biodiversitas*, **25**(7): 3255–3263.
- Setyanto, A., dan Halimah, S. 2019. Biodiversitas Lobster Di Teluk Prigi, Trenggalek Jawa Timur. **3**(2): 7-15.
- Siti, H. 2018. Bioekonomi dan Aspek Ekologi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) DI Perairan Teluk Damas, Watulimo, Trenggalek, Jawa Timur. Universitas Brawijaya.
- Smith, G. G., dan Ritar, A. J. 2007. *The influence of diet and temperature on moulting and ovarian maturation in Jasus edwardsii*. *Aquaculture Research*, **38**(14): 1489–1498.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Sukamto, S., Muryanto, T., dan Kuslani, H. 2017. Teknik Identifikasi Jenis Kelamin Lobster Berbasis Ciri-Ciri Morfologi. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, **15**(2): 99–102.
- Suparno, Yusra, Lubis, A. S., dan Viza, A. F. Y. 2024. *Influencing the environmental factors on the abundance of puerulus Panulirus homarus in the Mentawai Islands, West Sumatra, Indonesia*. *Biodiversitas*, **25**(10): 3758–3767.
- Tama, P. R. 2023. Analisis Oseanografi Perairan Teluk Penyu Cilacap. *JOANE: Journal of Oceanography and Aquatic Science*, **1**(3): 54–62.
- Verianta, M., Zahida, F., dan Jati, W. N. 2016. Jenis Lobster di Pantai Baron Gunungkidul, Yogyakarta.
- Wahyuningrum, P. I., Widiati, E. A., Kurniawati, V. R., Bangun, T. N. C., dan Nurani, T. 2023. *Type and Catch Size of Lobsters (Panulirus sp.) Landed at Fisheries Landing Centres in Kebumen Regency*. *Albacore*, **6**(3): 323–332.
- Zairion, Z., Islamiati, N., Wardiatno, Y., Mashar, A., Wahyudin, R. A., dan Hakim, A. A. 2018. Dinamika Populasi Lobster Pasir (*Panulirus homarus* Linnaeus, 1758) Di Perairan Palabuhanratu, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **23**(3): 215.
- Zairion, Z., Asikin, Z., dan Fadillah, R. 2023. Struktur ukuran dan fekunditas lobster pasir (*Panulirus homarus*) di perairan pesisir Lampung. *Jurnal Ilmu Perikanan Indonesia*, **29**(1): 23–31.