

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyana, K., Eddy, S., Amin, P., Lolita, T. 2017. Evaluasi Penggunaan Sistem Jaring Terhadap Respon Produksi Pendederan Juvenil Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Menggunakan Teknologi Resirkulasi. *Jurnal Kelautan Nasional*, 10(3): 139-150.
- Adiyana, K., Eddy, S., Muhammad, Z, J., Loliya, T. 2014. Aplikasi Teknologi Shelter Terhadap Respon Stress Dan Kelangsungan Hidup Pada Pendederan Lobster Pasir *Panulirus homarus*. *Jurnal Kelautan Nasional*, 9(1): 1-9.
- Ahyadi, M, Y., Abimanyu, P, S., A, K., Joana, D, X., Muhammad, H, H. 2021. Analisis dampak *Oil Spill* Di Teluk Balikpapan Terhadap Kehidupan Masyarakat Dalam Perspektif Hukum dan Lingkungan. *Bumi Lesrari: Jurnal Lingkungan Hidup*, 21(1): 18-22.
- Ali, F., Annisa, R, F., Harisya, A. 2017. Pemanfaatan Limbah Karet Alam Dan Ampas Tebu Sebagai Adsorben *Crude oil Spills*. *Jurnal Teknik Kimia*, 1(1): 9-16.
- Atema, J., Lauren, S, S. 1974. Effects Of *Crude oil* On The feeding Behaviour Of The Lobster *Homarus Americanus*. *Environmental Pollution*, 6(2): 77-86.
- Bakhtiar, E., Herry, B., Sariyatmo. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu dan Umpan Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) Dengan Alat Tangkap Krendet (*Trap Net*) Di Perairan Watukarung Kabupaten Pacitan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3): 168-175.
- Budiastuti, P., Mursid, R., Nikie, A, Y, D. 2016. Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5): 119-125.
- Darza, S, E. 2020. Dampak Pencemaran Bahan Kimia Dari Perusahaan Kapal Indonesia Terhadap Ekosistem Laut. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi)*, 4(3): 1831-1852.
- Djai, S., Supriyono, E., Nirmala, K., Adiyana, K. 2017. Respon Total *Hemocyte Count* Dan Kadar Gukosa *Hemolymph* Lobster Pasir *Panulirus homarus* Terhadap Rasio Shelter. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(1): 125-133.
- Efraldo, O, M., Pramonowibowo., Asriyanto. 2014. Perbandingan Efektivitas Penangkapan Alat Tangkap Bubu Lobster Dengan Krendet Air Tawar (*Tangle Gear*) Pada Perairan Rawapeng. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3): 1-9.
- Girsang, E., Anang, H, K., Wartono, H., Siti, M. 2007. Karakteristik Biometrik Lobster (*Panulirus homarus*) Dari Beberapa Lokasi. *Posiding Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia*. Departemen Perdagangan RI.p. 289-306.

- Hamuna, B., Rosye, H, R, T., Suwito., Hendra, K, M., Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Lingkungan Hidup*, 16(1): 35-43.
- Harahap, Y, M., Faigiziduhu, B., Henry, R, S. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Air Minum (PDAM) Tirtana Adi Medan. *Jurnal Sainia Matematika*, 4(1): 325-336.
- Hendrawan, D. 2005. Kualitas Air Sungai Dan Situ Di DKI Jakarta. *Jurnal Makara Teknologi*, 9(1): 13-19.
- Husnah, 1995. Toksisitas Akut (Lc50-96 Jam) Minyak Bumi, Dispersan dan Camouran Keduanya Terhadap Ikan Mujair (*Oreacbromis mossambicus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 1(1): 68-75.
- Hutagalung, Horas P. 1990. Pengaruh Minyak Mineral Terhadap Organisme Laut. *Oseana*, XV(1): 13-27.
- Junaidi, M., Nurliah., Fariq, A. 2018. Kondisi Lingkungan untuk Mendukung Budidaya Lobster di Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 4(2): 108-199.
- Jury, S, H., Michael, T, K, W., Huntting, H., Winsor H., Watson III. 1994. The Behavior Of Lobster In Response To Reduced Salinity. *Journal Of Experimental Marine Biology And Ecology*, 180(1B): 23-37.
- Kembaren, D, D., Pratiwi, L., Renny, R. 2015. Parameter Biologi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Di Perairan Tabanan, Bali. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 7(1): 35-42.
- Kuncowati. 2010. Pengaruh Pencemaran Minyak Bumi Di Laut Terhadap Ekosistem Laut. *Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*, 1(1): 18-22.
- Lee, C, D., Wang, S, B., Kuo, C, L. 1978. *Benthic Macroinvertebrate And Fish As Biological Indicators Of Water Quality, With Reference To Community Diversity Index*. The Asian Institute Of Technology: Bangkok.
- Mamuko, N., Winda, M, M., Juliaan, C, W., Reni, L, K., Sammy, N, L., Fransine, B, M. 2021. Pemberian minyak Pala (*Myristica fragrans*) Houttuyn 17774 Sebagai Bahan Anestesi Dengan Konsentrasi Berbeda Pada Benih Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Von Martens 1868. *E-Journal Budidaya Perairan*, 10(1) 73-80.
- Parmantier, E., Fabri, G., Kaatz, I., Decloux, N., Plane, S., Vandewalle, P. 2010. Functional study of the pectoral spine stridulation mechanism in diferent mochokid catfishes. *The Journal Of Experimental Biology*. 213: 1107-1114.
- Patty, S, I. 2018. Oksigen Terlarut Dan Apparent Oxygen Utilization Di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(1): 54-60.
- Prariska, D., Eddy, S., Dinar, T, S., Rizki, E, P., Selly, R, S., Raudhatus, S., Guttifera. 2020. Kelangsungan Hidup Lobster Pasir *Panulirus homarus*

- Yang Dipelihara Pada Sistem Resikulasi. *Jurnal Ilmu Perikanan Air Tawar (Clarias)*, 1(1): 1-7.
- Pratiwi, Rianta. 2018. Keanekaragaman Dan Potensi Lobster (Malacostraca: Palinuridae) Di Pnatai Pameungpeuk, Garut Selatan, Jawa Barat. *Jurnal Biosfera*, 35 (1): 10-22.
- Purba, O., Indriyanto., Afif B. 2014. Perkecambahan Benih Aren (*Arenga pinnata*) Setelah Diskarifikasi Dengan Giberelin Pada Berbagai Konsentrasi. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2): 71-78.
- Putri, N, A., Aef, P. 2021. Analisis Kaizen Dalam Meningkatkan Produktivitas Penjualan Lobster Hidup (*Panulirus Spp*) Di PT. Aruna Jaya Nuswantara Jakarta. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 15(1): 35-56.
- Rahman, A., Hediando, D, A., Wijaya, D. 2018. Sebaran Faktor Kondisi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*, Linnaeus 1758) Di Pananjung Pangandaran. *Widyariset*, 4(2): 205-211.
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Rombe, K H., Wardiatno, Y., Adrianto, L. 2018. Pengelolaan Perikanan Lobster Dengan Pendekatan EAFM Di Teluk Palabuhanratu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(1): 231-241.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*, 3 (XXX): 21-26.
- Saputra, R., Desi, Y., Sri, W. 2015. Analisis Regresi Eksponensial Berganda (Studi Kasus: Jumlah Kelahiran Bayi di Kalimantan Timur Pada Tahun 2013 Dan 2014). *Jurnal Eksponensial*, 2(6): 171-178.
- Setyanto, A., Siti, H. 2019. Biodiversitas Lobster Di Teluk Prigi, Treggalek Jawa Timur. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(3): 345-350.
- Simanjuntak, M. 2007. Oksigen Terlarut Dan Apparent Oxygen Utilization Di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 12(1): 59-66.
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. CV. Alfa Beta, Bandung.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif dan R & D*. CV. Alfabeta, Bandung. 334 hal.
- Suhery, N., Ario, M., Hefni, E. 2017. Indeks Kerentanan Ekosistem Terumbu Karang Terhadap Tumpahan Minyak: Kasus Pulau Seribu Dan Pulau Belanda Di Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(1): 67-90.
- Sukamto, Tri, M., Hendra, K. 2017. Teknik Identifikasi Jenias Kelamin Lobster Berbasis Ciri-ciri Morfologi. *Buletin Teknin Litkayasa (BTL)*, 15(2): 99-102.

- Sulaiman, I. 2019. Kelimpahan Bakteri Pendegradasi Minyak Bumi Di PT. Industrial Kapal Indonesia (Persero) Makassar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(1): 48-54.
- Sulistiyono, S. 2013. Dampak Tumpahan Minyak (*Oil Spill*) Di Perairan Laut Pada Kegiatan Industri Migas Dan Metode Penanggulangannya. *Swara Patra*, 3(1): 49-57.
- Syafriadiman, E, H., Sampe, H. 2009. Toksisitas Limbah Cair Minyak Bumi Terhadap Benih Kerapu Bebek (*Cromileptis altivelis*). *Berkala Perikanan Terubuk*, 37(1): 93-102.
- Widayanti, A., Aris, I., Bambang, Y. 2015. Sebaran Tumpahan Minyak Dengan Pendekatan Model Hidrodinamika Dan *Analysis* Di Perairan Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Oseanografi*, 4(4): 641-650.
- Wie, K, L, C. 2007. *Pembenihan Lobster Air Tawar; Meraup Untung Dari Lahan Sempit*. AgroMedia Pustaka: 102.
- Wijaya, D., Amula, N. 2018. Percobaan Penandaan Lobster Pasir (*Panulirus homarus* Linnaeus, 1758) Di Teluk Prigi. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia (JPPI)*, 24(4): 273-282.
- WoRMS (World Register Of Marine Species). 2021. *Panulirus homarus*. <http://www.marinespecies.org/>. (Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021).

