

DAFTAR PUSTAKA

- A Allen, G.R. 1972. *The Anemone fishes: their classification and biology*. New Jersey: T.F.H. Publication. 360p.
- Au, W. W. L., Hastings, M.C. 2008. *Principles of Marine Bioacoustics*. New York: Springer Science+Business Media, LLC. 668p.
- Chinenyeze, M. A. J. (2017). Physical and Chemical Properties of *Crude oils* and Their Geologic Significances, in.
- Colleye, O., Parmentier, E. 2012. Overview on the Diversity of Sounds Produced by *Clownfishes* (Pomacentridae): Importance of Acoustic Signals in Their Peculiar Way of Life. *Jurnal Plos one*. 7 (11): 1-11
- Darza, E. 2020. Dampak Pencemaran Bahan Kimia Dari Perusahaan Kapal Indonesia Terhadap Ekosistem Laut. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*. 4(3): 1831-1852.
- Derlyansza, Y. D. dan Ramasi, A. R. 2019. Oil Booms Membrane Berbasis Bioadsorben Kitosan Sebagai in Situ Adsorption Tumpahan Minyak Di Laut. 1-7.
- Devilarashati, K., Haris, R. B. K., Pramesthy, T. D., Anwar, S., Yulianti, Y., dan Arumwati, A. 2018. Penambahan Minyak Mentah Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Fisiologi Ikan *Clownfish* (*Amphiprion Percula*). *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 13(1). 1-8.
- Fandini, I. dan Akhmaddhian, S. 2022. Kebijakan Pemerintah dalam Penanganan Pencemaran Minyak di Perairan Laut. *Jurnal Penelitian Universitas Kuningan*. 13: 28-38.
- Fillaili, S., Ningtyias, F. W., dan Sulistiyani, S. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Ampas Tahu Terhadap Kadar Protein, Kadar Serat, Kadar Air Dan Daya Terima Bakso Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 23(4): 215-227.
- Haryono. 2019. KIMIA DASAR. Deepublish Publisher. Yogyakarta. 142 hal.
- Hartoyo, H., Amron, A., dan Meilasari, B. I. 2023. Respon Tingkah Laku Lobster Pasir (*Panulirus homarus*, Linnaeus, 1758) Terhadap Kontaminasi Bahan Baku Minyak Bumi (*Crude oil*). *Sainteks*. 20(1): 27-37.
- Hendrawan, D. (2005). Kualitas Air Sungai Dan Situ Di DKI Jakarta. *Makara Journal of Technology*, 9 (1). doi: 10.7454/mst.v9i1.315.
- Hisan, A. Z., Yusfiandayani, R., & Wahju, R. I. (2023). Pengukuran Sebaran Frekuensi Suara Rumpon Portable pada Frekuensi yang Berbeda. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 7(2), 221-233.
- Kojo, A. I., Kindangen, P., & Uhing, Y. 2019. Pengaruh Manajemen Perubahan, Budaya Organisasi Dan Keterlibatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Bank Sulut Go. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(3), 4261-4270.
- Lubis, M, Z dan Pujiyati, S. 2013. Pengaruh Aklimatisasi Kadar Garam Terhadap Nilai Kematian Dan Tingkah Laku Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*) Sebagai Penggantiumpun Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*). *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 4(2): 123-129
- Lubis, M. Z., Pujiyati, S., dan Mujahid, M. 2017. Pengaruh Anemon (*Heteractis*

- magnifica*) Terhadap Vitalitas Ikan Clownfish (*Amphiprion ocellaris*) Untuk Meminimalisasi Penggunaan Karang Hidup Pada Akuarium Laut Buatan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 4(2): 149-154.
- Lubis, M.Z., Pujiyanti, S., Wulandari, P., Pujiyanti. 2016. Akustik Pasif untuk Ikan Anemon di Perairan Kelurahan Malalayang 2 Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(1): 1-6 Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*) pada Air Bersalinitas. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 6(1): 119-127
- Penerapan di Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan. *Jurnal Oseana*, 41 (2): 4150
- Lubis, M.Z., Wulandari, P., Pujiyanti, S. 2015. Bioakustik Suara Stridulatory Gerak
- Olivotto, I. dan Geffroy, B. 2017. *Clownfish. Marine Ornamental Species Aquaculture*. 177-199.
- Parmentier, E., Lagardere, J.P., Vandewalle, P., Fine, M, L. 2015. Geographical variation in sound production in the anemonefish *Amphiprion akallopisos*. *Jurnal Proceedings of The Royal Society Publishing*. 272: 1697-1703
- Pengan, A., Rondonuwu, A.B., Kambey, A.D. 2012. Distribusi Spasial Anemon dan
- Smith, M. J. de. 2021. A comprehensive handbook of statistical concepts, techniques and software tools.
- Sullivan, HS. 1994. *The Psychiatric Interview*. New York: Norton. 231p.
- Supriyadi, H. 2004. *Membuat Ikan Hias Tampil Sehat dan Prima*. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka. 78hal.
- Sururi, A., Raiba, R. 2014. *Budidaya Ikan Hias Clown*. Ambon : Penerbit Program Pengembangan Sumberdaya Perikanan Balai Perikanan Budidaya Laut. 128 hal.
- Suwasono, E. 2010. *Aneka Ragam Ikan Air Laut dan Air Tawar*. Semarang: Penerbit Alpirin. 57 hal.
- Winarno, F.G. 2017. *Transportasi Ikan Hidup Cara Efisien dan Efektif, Nilai Jual Tetap Tinggi*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama. 100 hal.
- Widayati, R., & Ningsih, Y. (2023). ANALISIS FREKUENSI GELOMBANG SUARA PADA PIPA ORGANA BERBASIS AUDACITY. *MERDEKA: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(2), 253-256.
- Widhayanti, A., Ismanto, A. and Yulianto, B. (2015). Sebaran Tumpahan Minyak Dengan Pendekatan Model Hidrodinamika dan Spill Analysis di Perairan Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Oseanografi*, Vol 4 (4): 641-650.
- Yulianto, Y. dan Wahyudi Santoso. 2022. Pencegahan Pencemaran Tumpahan Minyak Ke Laut Oleh Mt. Mpmpt Xv Menurut Peraturan Menteri Nomor 29 Tahun 2014. *Jurnal Universal Technic*. 1(2): 110-122.
- Yuniardi, D. dan Fitri Agustriani, dan. 2015. Pendeteksian Suara Ikan *Clownfish* (*Amphiprion ocellaris*) Pada Periode Makan Skala Laboratorium Sound Detection Of Clown Fish (*Amphiprion ocellaris*) At Feeding Period In Laboratory Scale. 7(1): 1-8.
- Zimmer, W.M.X. 2011. *Passive Acoustic Monitoring of Cetaceans*. United Kingdom: Cambridge University Press. 368 hal.