

DAFTAR PUSTAKA

- Atmira Dinha Astuti dan Harmin Sulistiyaning Titah. 2020. Studi Fitoremediasi Polutan Minyak Bumi di Wilayah Pesisir Tercemar Menggunakan Tumbuhan Mangrove (Studi Kasus: Tumpahan Minyak Mentah Sumur YYA-1 Pesisir Karawang Jawa Barat). *Journal Teknik ITS*, **9(2)**: F111-F116.
- Bass, A. H., and Ladich, F. 2008. *8 Vocal-Acoustic Communication: From Neurons to Behavior*.
- Chen, K.-C., and Mok, H.-K. 1988. Sound Production in the Anemonefishes, *Amphiprion clarkii* and *A. frenatus* (Pomacentridae), in Captivity. In *Japanese Journal of Ichthyology* **35(1)**: 90-97.
- Cahyadi, Agus. 2008. Analisis Interaksi Bioakustik Ikan Lepu Batu (*Synanceia verrucosa*) Dengan Crustacea Pada Skala Laboratorium. Penelitian, P., Kelautan Badan, T., Kelautan, P., Perikanan, D., dan Kelautan, D. 278 hal.
- Devilarashati, K., Bayu Kusuma Haris, R., Anwar, S., Dita Pramesthy, T., Yulianti, Y., Arumwati. 2018. Penambahan Minyak Mentah Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Fisiologi Ikan Clownfish (*Amphiprion percula*). In *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan* **13(1)**: 1-8.
- Hartoyo, H., Amron, A., Fitri, A. D. P., dan Darmanto, Y. S. 2022. Sound Diversity as Representation to the Behavior of Spiny Lobster *Panulirus homarus* (Linnaeus, 1758). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, **14(2)**: 388-395.
- Kasumyan, A. O. 2009. Acoustic signaling in fish. *Journal of Ichthyology*, **49(11)**: 963-1020.
- Lugli, M., Pavan, G., Torricelli, P., and Bobbio, L. 1995. Spawning vocalizations in male freshwater gobiids (Pisces, Gobiidae). In *Environmental Biology of Fishes* Kluwer Academic Publishers. **(43)**: 219-391.
- Malison, Jhonatan. 2017. Penerapan PP Nomor 21 Tahun 2010 Tentang Perlindungan Lingkungan Laut Dalam Rangka Kajian Pencemaran Laut Dari Kapal. *Jurnal Teknologi*, **14(2)**: 2114-2121.
- Moyer, J. T., and Steene, R. C. 1979. Nesting Behavior of the Anemonefish *Amphiprion polymnus*. In *Japanese Journal of Ichthyology* **26 (2)**: 209-214.
- Myrberg, A. A., Ha, S. J., and Shablott, M. J. 1993. The sounds of bicolor damselfish (*Pomacentrus partitus*): Predictors of body size and a spectral basis for individual recognition and assessment. *Journal acoustic. soc. am.* **94 (6)**: 3067-3070.
- Negara, G. S. 2020. Dampak Lingkungan Terhadap Pencemaran Laut Di Pesisir Utara Pulau Bintan Selama Musim Angin Utara. *Jurnal Saintek Maritime*, **20(2)**: 137-144.

- Parmentier, E., Berten, L., Rigo, P., Aubrun, F., Nedelec, S. L., Simpson, S. D., & Lecchini, D. 2015. The influence of various reef sounds on coral-fish larvae behaviour. *Journal of Fish Biology*, 86(5): 1507-1518.
- Pramana, R., Prayetno, E., Nugraha, S., Elektro, J. T., Teknik, F., Maritim Raja, U., & Haji, A. 2018. Sistem Kamera Pengamatan Bawah Laut Berbasis Teknologi Cloud Computing. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 7(2): 70-77.
- Rattanayuvakorn, S., Mungkornkarn, P., Thongpan, A., & Chatchavalvanich, K. 2005. Embryonic Development of Saddleback Anemonefish, *Amphiprion polymnus*, Linnaeus (1758). *Journal Kasetsart Nat. Science*. 39: 455 - 463.
- Simmonds, Jhon dan David MacLennan. 2005. Fisheries Acoustics (J. Pitcher Toni, Ed.; Second Edition, (2). Nigel Balmforth, Blackwell Publishing, 9600 Garsington Road, Oxford, OX4 2DQ, UK. 429 Pp.
- Sidik, D., Doortje, S. E. I., Horhoruw, A., Si, M., Salamet, H., Sururi, A., Pi, S., & Raiba, R. 2014. Budidaya Ikan Hias Clown. 122 hal.
- Sulistyono, Suntoro, & Masykuri, M. 2012. Kajian Dampak Tumpahan Minyak Dari Kegiatan Operasi Kilang Mminyak Terhadap Kualitas Air dan Tanah (Studi Kasus Kilang Minyak Pusdiklat Migas Cepu). In *Jurnal EKOSAINS*. 4(2): 23-34.
- Syahri, M., Sugiarto, B., Teknik, J., Fakultas, K., Industri, T., Veteran, U. ", & Yogyakarta, ". 2008. *Scale Treatment pada Pipa Distribusi Crude Oil secara Kimiawi*.
- Teixeira, D., Maron, M., & van Rensburg, B. J. 2019. Bioacoustic monitoring of animal vocal behavior for conservation. In *Conservation Science and Practice. Journal of the society conservation ecology* 1(8): 1-15.
- Walter M. X. Zimmer. 2011. *Passive Acoustic Monitoring of Cetacean*. United States of America by Cambridge-University Press.
- Yuniardi, D., Fauziah, dan Fitri Agustriani. 2015. Pendeteksian Suara Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*) Pada Periode Makan Skala Laboratorium. *Sound Detection of Clownfish (Amphiprion ocellaris) at Feeding Period in Laboratory Scale*, 7(1): 1-8.
- Zimmer M. Lubis, M. Mujahid, Harahap M.S. and Tauhid M. 2016. Signal Processing: Passive Acoustic in Fisheries and Marine Mammals. *Journal of Biosensors & Bioelectronics*, 7(2): 1-5.