

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H. F. 2023. Pengaruh Konsentrasi Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, dan Histopatologi Insang Ikan Beong (*Hemibagrus nemurus*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Tidar, Magelang. 84 hal.
- Adji, M. L. 2018. Analisis Glukosa Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dari Sungai Jagir Kota Surabaya Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya, Malang. 53 hal.
- Agustina, S. S. dan Derli. 2018. Penggunaan Salinitas yang Berbeda Terhadap Sintasan Ikan Giru (*Amphiprion ocellaris*). *OSF Preprints*, 141-146. <https://doi.org/10.31219/osf.io/gaecv>.
- Aitte, S. A. 2020. Effect of Crude Oil on the Oxygen Dissolved, and Some Biochemical Changes of Fresh Water Fish *Barabus luteus* (H) and *Liza Abu* (L). *Journal of Chemical and Pharmaceutica; Research*, **12**(11): 19-25.
- Alfiandi, I., Mellisa, S., dan Arisa, I. I. 2019. Peningkatan Kualitas Warna Benih Ikan Sumatera Barb (*Puntius tetrazona*) Melalui Pengayaan Tepung Wortel (*Daucus carota*) dalam Pakan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*. **4**(4): 210-217.
- Aliza, D. 2014. Gambaran Perilaku dan Insang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Mengalami Stres Kepadatan. *Jurnal Medika Veterinaria*, **8**(1): 80-83.
- Andrian, E., Adibrata, S., dan Sari, P. S. 2020. Analisis Kelimpahan Ikan Karang di Fish Shelter dan Terumbu Karang Alami Perairan Karang Melantut Pantai Rebo Kecamatan Sungailiat, Kabupaten Bangka. *Journal of Tropical Marine Science*, **3**(1): 35-46. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v3i1.1457>.
- Aprialiani, S. I., Djunaedi, A., dan Suryono, C. A. 2021. Manfaat Astaxanthin pada Pakan terhadap Warna Ikan Badut *Amphiprion percula*, Lacepède, 1802 (Actinopterygii: Pomacentridae). *Journal of Marine Research*, **10**(4): 551-559. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i4.31987>.
- Ardi, I., Setiadi, E., Kristanto, A. H., dan Widiyati, A. 2016. Salinitas Optimal untuk Pendederan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*). *Jurnal Riset Akuakultur*, **11**(4): 339-347. <http://dx.doi.org/10.15578/jra.11.4.2016.347-354>.
- Ardiatma, D. dan Sasmita, Y. 2019. Optimasi Dosis Injeksi Reverse Demulsifier dalam Mengatasi Masalah Emulsi Pada Pengolahan Air Terproduksi PT Pertamina Hulu Mahakam. *Jurnal Teknologi dan Pengelolaan Lingkungan*, **6**(1): 8-15. <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/jtpl/article/view/590>.
- Arif, Alfarez, D. A., dan Ramadhan, M. R. 2023. Anova dan Tukey HSD Perbandingan Produksi Padi Antara Tiga Kabupaten di Provinsi Jambi. *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi*, **2**(1): 23-31. <https://doi.org/10.22437/multiproximity.v2i1.25908>.
- Arianto, R. M., Fitri, A. D. P., dan Jayanto, B. B. 2018. Pengaruh Aklimatisasi Kadar Garam Terhadap Nilai Kematian dan Respon Pergerakan Ikan Wader (*Rasbora argyroteenia*) Untuk Umpan Hidup Ikan Cakalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **7**(2): 43-51.

- Ariyanti, I, Marnani, S., Listiowati, E., Setiawan, A. C., Syakuri, H., dan Dadiono, M. S. 2022. Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan dengan Penambahan Ekstrak Daun Mangrove Api-Api Putih (*Avicennia marina*). *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 5(2): 215-226.
- Armanto, Nurrahman, Y. A., dan Helena, S. 2022. Kelimpahan dan Keanekaragaman Ikan Karang di Perairan Selatan Pulau Kabung Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 5(2): 62-70. <http://dx.doi.org/10.26418/ikuntan.v5i2.54096>.
- Azizah, M., dan Maslahat, M. 2021. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd), dan Merkuri (Hg) di dalam Tubuh Ikan Wader (*Barbodes binotatus*) dan Air Sungai Cikaniki, Kabupaten Bogor. *LIMNOTEK*, 28(2): 83-93.
- Azwar, M., Emiyarti, dan Yusnaini. 2016. Critical Thermal dari Ikan *Zebrasoma scopas* yang Berasal dari Perairan Pulau Hoga Kabupaten Wakatobi. *Sapa Laut*, 1(1): 60-66. <https://ojs.uho.ac.id/index.php/jsl>.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor 6989 Bagian 14 tahun 2004 Tentang Air dan Air Limbah: Cara Uji Oksigen Terlarut Secara Iodometri (Modifikasi azida). Jakarta.
- Billah, K. K. dan Atifah, Y. 2023. Analisis Tingkat Pencemaran Air Danau Tambau Nagari Kampung Batu dalam Kecamatan Danau Kembar Kabupaten Solok Melalui Kajian Hispatologi Ginjal Ikan. *Serambi Biologi*, 8(2): 205-211.
- Bennet, J. W. 1830. A selection from the most remarkable and interesting fishes found on the coast of Ceylon. London. First Edition. i--viii + 30 unnumbered pp., Pls. 1-30.
- Berlianti, N. A., Widodo, C. S., dan Juswono, U. P. 2014. Studi Tentang Pengaruh Limbah Pencemar Terhadap Kandungan Radikal Bebas pada Organ Insang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Natural B*, 2(4): 355-359.
- Chang, S.E., Stone, J., Demes, K., and Piscitelli, M. 2014. Consequences of oil spills: a review and framework for informing planning. *Ecology and Society*, 19(2): 26 pp. <http://www.jstor.org/stable/26269587>.
- Dahril, I, Tang, U. M., dan Putra, I. 2017. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 45(3): 67-75.
- Darza, S. E. 2020. Dampak Pencemaran Bahan Kimia dari Perusahaan Kapal Indonesia Terhadap Ekosistem Laut. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi*, 4(3): 1831 - 1852.
- Devilarashati, K., Haris, R. B., Anwar, S., Pramesthy, T. D., Yulianti, Y., dan Arumwati. 2018. Penampahan Minyak Mentah dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Fisiologi Ikan Clownfish (*Amphiprion percula*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 13(1): 1-8.
- Dewi, S. S., Ermina, R., Kasih, V. A., Hefiana, F., Sunarmo, A., dan Widianingsih, R. 2023. Analisis Penerapan Metode One Way Anova Menggunakan Alat Statistik SPSS. *Jurnal Riset Akuntansi Soedirman (JRAS)*, 2(2): 121-132. <https://doi.org/10.32424/1.jras.2023.2.2.10815>.

- Diansyah, K. R. 2017. Keanekaragaman Spesies Ikan di Zona Sub Litoral Perairan Pulo Rubiah Sabang Sebagai Materi Pendukung Kingdom Animalia di SMAN 2 Sabang. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Darussalam-Banda Aceh. 153 hal.
- Dollu, E. A. 2020. Analisis Pola Spasial Hasil Tangkapan Bubu (*Porttable traps*) di Perairan Pulau Pura Kabupaten Alor Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **16**(4): 268-277. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek>.
- Farrington, J. W. 2013. Oil Pollution in The Marine Environment I: Inputs, Big Spills, Small Spills, and Dribbles. *Environment: Science and Policy for Sustainable Development*, **55**(6): 3-13. <https://doi.org/10.1080/00139157.2013.843980>.
- Fatmawati, dan Lubis, A. S. 2020. Pengaruh Perilaku Kewirausahaan Terhadap Kemampuan Manajerial pada Pedagang Pakaian Pasar Pusat Pasar Kota Medan. *Jurnal Muhammadiyah Manajemen Bisnis*, **1**(1): 1-9.
- Ghosh, S., Dhaneesh, K. V., Kumar, T. A., Kumaresan, S., and Balasubramanian, T. 2013. A New Record of Yellow Tail Anemonefish, *Amphiprion clarkii* (Bennet, 1830) From Tuticorin Tropical Waters, Southeast Coast Of India. *Record of the Zoological Survey of India*, **113**(1): 221-223. <https://doi.org/10.26515/rzsi/v113/il/2013/121951>.
- Gonzales, S. M. D., Julyantoro, P. G. S., dan Pebriani, D. A. A. 2020. Pengaruh Perbedaan Warna Wadah Kultur Terhadap Kandungan Karotenoid Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Current Trends in Aquatic Science*, **3**(1): 8-14. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ctas/article/view/51258>.
- Goyer, K., A. Bertolo, M. Pepino, and P. Magnan. 2014. Effects of Lake Warming On Behavioural Thermoregulatory Tactics In A Cold-Water Stenothermic Fish. *PLoS ONE*, **24**;9(3): DOI: 10.1371/journal.pone. 0092514.
- Halin, H., Wijaya, H., dan Yusilpi, R. 2017. Pengaruh Harga Jual Kaca Patri Jenis Silver Terhadap Nilai Penjualan pada CV. Karunia Kaca Palembang Tahun 2004-2015. *Jurnal Ecoment Global*, **2**(2): 49-56. <https://doi.org/10.35908/jeg.v2i2.251>.
- Hanafi, H., Wisudyanti, D., Listiowati, E., dan Amrulloh, M. 2023. Respon Stres Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara pada Media Salinitas Berbeda. *Jurnal Maiyah*, **2**(3): 240-246. <https://doi.org/10.20884/1.maiyah.2023.2.3.9777>.
- Hasanah, U., Damayanti, A. D., dan Azhar, F. 2020. Pengaruh Laju Pemuasaan Secara Periodik Terhadap Pertumbuhan Kelangsungan Hidup dan Kecerahan Warna Ikan Badut *Amphiprion ocellaris*. *Jurnal Biologi Tropis*, **20**(1): 46-53. <http://doi.org/10.29303/jbt.v20i1.1337>.
- Hasania, S. E. O. 2021. Pengaruh Penambahan Larutan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Pada Pakan Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Merah Ikan Koi Kohaku (*Cyprinus carpio L.*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo. 72 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.

- Haryono, H. E. 2019. Kimia Dasar. Deepublish Publisher. Yogyakarta. 142 hal.
- Holtswarth, J. N., Jose, S. B., Montes, H. R., Morley, J. W. and Pinsky, M. L. 2017. The Reproductive Seasonality and Fecundity of Yellowtail Clownfish (*Amphiprion clarkii*) in The Philippines. *Buletin of Marine Science*, 93(4): 997-1007. <https://doi.org/10.5343/bms.2017.1010>.
- Humairah, N., Adnan, R. R., Utami, P. N., Nuristiana, Penang, C., dan Sahribulan. 2024. Faktor yang Mempengaruhi Homeostatis pada Tubuh Ikan: Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Penelitian Sains*, 26(2): 232-238. <https://doi.org/10.56064/jps.v26i2.972>.
- Ikhtifari, M. N., Prasetyo, Y., dan Sukmono, A. 2020. Pemetaan Parameter Suhu Permukaan Laut dan Oksigen Terlarut di Perairan Pulau Karimunjawa Kabupaten Jepara Menggunakan Citra Landsat-8./1*Jurnal Geodesi Undip*, 9(4): 42-51. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2020.28982>.
- Indarti, S. Muhaemin, M., dan Hudaidah, S. 2018. *Modified Toca Colour* (M-TCF) dan Kromatofor Sebagai Penduga Tingkat Kecerahan Warna Ikan Komet (*Carasius auratus*) yang diberi Pakan dengan Proporsi Tepung Udang (TKU) yang Berbeda. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1): 9-16.
- Insivitawati, E., Mahasri, G., dan Kusnoto. 2015. Gambaran Darah dan Hispatologi Insang, Usus, dan Otak Ikan Koi (*Cyprinus carpio koi*) yang Diinfeksi Spora *Myxobolus koi* Secara Oral. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7(2): 225-233. <https://doi.org/10.20473/jipk.v7i2.11210>.
- Iskandar, I. 2021. Pengaruh perbedaan salinitas terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*, 3(1), 44-51. <https://doi.org/10.51179/jipsbp.v3i1.449>.
- Jalil, W. 2021. Tingkat Kelangsungan Hidup Juvenil Ikan Kakap (*Lates calcarifer*) Pada Tingkat Salinitas yang Berbeda. *AquaMarine (Jurnal FPIK UNIDAYAN)*, 8(1): 14-19. <https://doi.org/10.55340/aqmj.v8i1.319>.
- Johan, M. D., Supono, dan Suparmono. 2019. Kajian Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Badut *Amphiprion percula* (Bloch,1801) yang dipelihara Pada Media Salinitas yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*, 12(2): 175-182. <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/5810>.
- Johansen, J. L., Allan, B. J. M., Rummer, J. L., and Esbaugh, A. J. 2017. Oil Exposure Disrupts Early Life-History Stages of Coral Reef Fishes Via Behavioural Impairments. *Nature Ecology & Evolution*, 8(1): 1146-1152. <https://doi.org/10.1038/s41559-017-0232-5>.
- Katiandagho, I. C., Lutungan, R., Voges, S. O. 2020. Pertanggungjawaban Negara Terhadap Pencemaran Laut di Wilayah Teritorial Indonesia Menurut UNCLOS 1982. *Lex Privatum*, 8(2): 164-175.
- Keputusan Menteri Negara KLH. 2004. Surat Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. Kep-51/MENKLH/2004 Mengenai Baku Mutu Air Untuk Biota Laut. Jakarta.
- Kilmanun, J. E., Fitrinawati, H., dan Utami, E. S. 2024. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Giru (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan*, 8(1): 46-52.

- Kim, D., Jung, J. H., Ha, S. Y., An, J. G., Shankar, R., Kwon, J. H., Yim, U. H., and Kim, S. H. 2019. Molecular level determination of water accommodated fraction with embryonic developmental toxicity generated by photo-tooxidation of spilled oil. *Chemosphere*, **237**: 124346. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.124346>.
- Kusuma, R. O. Dadiono, M. S., Kasprijo, dan Nurfahid, M. 2022. Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Strain Sultana, Nirwana, dan Larasati Terhadap Infeksi *Aeromonas hydrophyla*. *Jurnal Agroqua*, **20**(1): 15-23.
- Lamablawa, Y. M., Lukas, A. Y. H., dan Pasaribu, W. 2024. Pengaruh Penambahan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) dan *Ulva lactuca* dalam Pakan Terhadap Perubahan Warna dan Pertumbuhan Ikan Badut (*Amphiprion percula*). *Jurnal Aquatik*, **7**(2): 36-46. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jaqu/article/view/18690>.
- Lehtonen, T. K., B. W. M. W. Bob, K. Charlotta. 2016. Effects of/1Salinity on Nest-Building Behaviour in a Marine Fish. *BMC Ecology*, **16**: 1-9.
- Mahasri, G., Browijoyo, M. S. M., Ikmalia, Berliana, Dika, Kismiyati, dan Mas'ud, F. 2022. Tingkat Stres dan Tingkah Laku Ikan Kerapu Cantang Selama Proses Pengendalian Lintah Laut (*Zeylanicobdella*) dengan Perasan Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). *Grouper: Jurnal Ilmiah Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan*, **13**(1): 36-42.
- Masjudi, H., Tang, U. M., dan Syawal, H. 2016. Kajian Tingkat Stres Ikan Tapah (*Wallago leeri*) yang Dipelihara dengan Pemberikan Pakan dan Suhu yang Berbeda. *Berkala Perikanan Terubuk*, **44**(3): 69-83. <https://terubuk.ejournal.unri.ac.id/index.php/JT/article/view/4016>.
- Maulidia, B., Pramadita, S., dan Jumiaty. 2023. Uji Toksisitas Air Lindi (*Leachate*) TPA Batu Layang, Kota Pontianak Terhadap Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Metode Uji *Renewal Test*. *Jurnal Reka Lingkungan*, **11**(2): 162-172. <http://dx.doi.org/10.26760/rekalingkungan.v11i2.162-172>.
- Millah, N., Anggriani, I., Nugraheni, K. 2019. Simulasi Pergerakan Tumpahan Minyak di Laut dengan Pengaruh Angin. *SPECTA Journal of Technology*, **3**(3): 11-19.
- Mulyanti, Y., Boesono, H., dan Sardiyatmo, S. 2018. Analisis *Survival Rate* Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Terhadap Perbedaan Salinitas Sebagai Alternatif Umpan Hidup Pada Penangkapan Cakalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **7**(1): 11-19.
- National Academies of Science Engineering and Medicine. 2019. The use of dispersants in marine oil spill response. Washington, DC: The National Academies Press. 360 p. <https://doi.org/10.17226/25161>.
- Nofyan, E., Sagala, E. P., dan Saryani, V. 2011. Pengaruh Minyak Mentah Terhadap Mortalitas dan Morfologi Insang Ikan Bandeng (*Chanos chanos forsskal*). *Maspari Journal*, **2**: 19-25.
- Novianty, R. dan Yuharmen. 2023. Biodegradasi Hidrokarbon Crude Oil di Kawasan PT. Bumi Siak Pusako-Pertamina Hulu Menggunakan Konsorsium Bakteri Indigen. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, **13**(2): 83-90.
- Nugraha, W. A., Mubarak, F., Husaini, E., dan Evendi, H. 2020. The correlation of coral reef cover and rugosity with coral reef fish density in East Java

- Waters. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **12**: 131-139.
- Nugroho, M. G., Insafitri, Zainuri, M., dan Nugraha, W. A. 2023. Pengaruh Salinitas yang Berbedda Terhadap Pertumbuhan Karang Lunak *Cladiella sp.* *Jurnal Kelautan Nanisonal*, **18**(1): 23-32.
- Otu, Y. S., Rebhung, F., dan Pasaribu, W. 2024. Pengaruh Penambahan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) pada Dosis Berbeda dalam Pakan Terhadap Perubahan Warna Ikan Badut (*Amphiprion percula*). *Grouper: Jurnal Ilmiah Perikanan*, **15**(1): 51-60. <https://doi.org/10.30736/grouper.v15i1.229>.
- Paramitha, A. 2014. *Studi Klorofil-a di Kawasan Perairan Belawan Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 54 hal.
- Patty, I., Simon, A., dan Nebuchadnezzar. 2018. Kondisi Suhu, Salinitas, pH, dan Oksigen Terlarut di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, **2**(1): 1-10. <https://doi.org/10.33387/jikk.v1i2.891>.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2021. Keputusan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.22 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Poste, A. E., Muir, D. C. G., Guildford, S. J., and Hecky, R. E. 2015. Bioaccumulation and Biomagnification of Mercury in African Lakes: The Importance of Trophic Status. *Science of The Total Environment*, **506-507**: 126-136. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2014.10.094>.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., dan Wardoyo, S. E.. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Journal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, **8**(1): 19-30. <https://doi.org/10.31938/jsn.v8i1.107>.
- Prasetyo, E., Putra, R., dan Hasan, H. 2017. Efektifitas Limbah Kulit Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Immunostimulan Terhadap Tingkat Kesembuhan Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*) yang Di Infeksi dengan Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Harpodon Borneo*, **10**(2): 11-22.
- Prasetyo, Y. E., Abida, I. W., Laksani, M. R. T., dan Putri, R. R. 2022. Hispatologi Jaringan Insang Betok (*Anabas testudineus* Bloch, 1792) Akibat Paparan Logam Berat Kromium (Cr) di Sungai Desa Geluran Kabupaten Sidoarjo. *JUVENIL: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, **3**(4): 134-142.
- Putri, L. R. I, Moelyaningrum, A. D., dan Ningrum, P. T. R. 2022. Kondisi Fisik Air Sungai dan Kandungan Logam Kromium Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) (Studi di Sungai Kreongan Sekitarnya Industri Batik X, Kecamatan Patran, Kabupaten Jember). *JKLI: Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, **21**(3): 293-300. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.293-300>.
- Putriningtias, A., Bahri, S., Faisal, T. M., dan Harahap, A. 2021. Kualitas Perairan di Daerah Pesisir Pulau Ujung Perling, Kota Langsa, Aceh. *Habitus Aquatica: Journal of Aquatic Resources and Fisheries Management*, **2**(2): 95-99. <https://doi.org/10.29244/HAJ.2.1.95>.
- Qowiyah, S. N., Mahmiah, dan Bintoro, R. S. 2021. Pencemaran Minyak di Perairan Utara Pulau Bawean. *J-Tropimar: Jurnal Riset Kelautan Tropis*, **3**(2): 54-64. <https://doi.org/10.30649/jkrt.v3i2.40>.

- Rachmadani, K.A., Fitri, L., Savitri, N.A., Azzahra, N.F., Wulandari, A.D., Ramadani, A.H. 2023. *Quick Solution* Bencana Tumpahan Minyak Mentah Melalui Apilkasi Ecoenzim Produk Fermentasi Sampah Kulit Nanas Sebagai Katalis Remediasi Pada Metode Biostimulasi. *BEST JOURNAL*, Vol 6 (1): 669-675.
- Rachmad, B. R., R. Suharti, D. A. Irayana, dan D. Zulkifli. 2018. Distribusi Spasial Ikan Famili *Scaridae* di Perairan Taman Nasional Bunaken, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **11**: 527-540.
- Rahman, M. A., Afiati, N., dan Purnomo, P. W. 2021. Pengaruh Kondisi Terumbu Karang dengan Struktur Komunitas Ikan Karang di Pulau Karimunjawa dan Pulau Kemujan, Jepara, Jawa Tengah. *Jurnal Pasir Laut*, **5**(2): 128-140. <https://doi.org/10.14710/jpl.2021.36473>.
- Rizki, N., dan Abdullah, M. 2021. Kondisi Hispatologi Usus dan Lambung Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Terinfeksi Endoparasit. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, **1**(2): 60-74.
- Royan, F., Rejeki, S., dan Haditomo, A. H. C. 2014. Pengaruh Salinitas yang Berbeda Terhadap Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **3**(2): 109-117.
- Rukminasari, N., Nadiarti, dan Awaluddin, K. 2014. Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan *Halimeda sp. Torani*: *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, **24**(1): 28-34.
- Rungkat, V. M., Tamanampo, J. F., Tombokan, J. L. 2013. Struktur Komunitas Ikan Pomacentridae di Perairan Pesisir Kelurahan Malalayang Dua di Teluk Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, **1**(3): 125-131. <https://doi.org/10.35800/jip.1.3.2013.2570>.
- Sa'adah, F., Lisminingsih, R. D., dan Latuconsina, H. 2023. Hubungan Parameter Kualitas Air dengan Sintasan dan Pertumbuhan Ikan Nilem (*Osteochilus vittatus*). *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, **5**(1): 22-32. <https://doi.org/10.33506/jrpk.v5i1.2136>.
- Sahandi, J. Reproduction of Persian Gulf Anemone Fish (*Amphiprion clarkii*) in Captive System. *AACL Bioflux (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation) International Journal of the Bioflux Society*, **4**(5): 704-708. <http://www.bioflux.com.ro/accl>.
- Saifullah, N. J., Rosidah, Subiyanto, dan Iskandar. S. 2023. Pengaruh Perbedaan Warna Wadah Pemeliharaan Terhadap Kecerahan Warna Ikan Barbir (*Puntius conchoni*). *Aquasains: Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*, **11**(2): 1287-1296.
- Scabra, A. R., Afriadin, dan Marzuki, M. 2022. Efektivitas Peningkatan Oksigen Terlarut Menggunakan Perangkat Microbubble Terhadap Produktivitas Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan*, **12**(1): 13-21. <http://doi.org/10.29303/jp.v12i1.269>.
- Setiawati, S., Latuconsina, H., & Prasetyo, H. D. 2022). Daya Tetas Telur Dan Sintasan Larva Ikan Nilem (*Osteochilus vittatus*; Valenciennes, 1842) Pada Media Pemeliharaan Dengan Ph Air Berbeda. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan (Agrikan Ummu-Ternate)*, **15**(2): 426-432. <https://doi.org/10.52046/agrikan.v15i2.426-432>.

- Setyono, B. D. H., Marzuki, M., Scabra, A. R., dan Sudirman. 2020. Efektifitas Tepung Ikan Lokal dalam Penyusunan Ransum Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan*, **10**(2): 183-194.
- Shabrina, D. A., Hastuti, S., dan Subandiyono. 2018. Pengaruh Probiotik dalam Pakan Terhadap Performa Darah, Kelulushidupan, dan Pertumbuhan Ikan Tawes (*Puntius javanicus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, **2**(2): 26-35.
- Suhery, N., Damar, A., Effendi, H. 2017. Indeks Kerentanan Ekosistem Terumbu Karang Terhadap Tumpahan Minyak: Kasus Pulau Pramuka dan Pulau Belanda di Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **9**(1): 67-90.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Bisnis. Edisi Kedelapan Belas. Alfabeta. Bandung.
- Sutisna, A. 2018. Penentuan Angka DISSOLVED OXYGEN (DO) Pada Air Sumur Warga Sekitar Industri CV. Bumi Waras Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Farmasi*, **3**(4): 246-251.
- Susanti, H. dan Mukti, A. T. 2020. Studi Awal: Persentase Penetasan dan Performa Pertumbuhan Benih Ikan Clown (*Amphiprion percula*). *Jurnal Biosains Pascasarjana*, **22**(1): 20-28. <http://dx.doi.org/10.20473/jbp.v22i1.2020.20-28>.
- Syamsiyah, I. N., Chilmawati, D., dan Amalia, R. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Sebagai Anestesi dalam Transportasi Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Ukuran Konsumsi. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, **6**(1): 118-128. <https://doi.org/10.14710/sat.v6i1.12932>.
- Syazili, A., Samadan, G. M., Ahmad, K., Senen, J., dan Irfan, M. 2022. Dampak Kelangsungan Peningkatan Suhu Terhadap Performa Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *AGRIKAN: Jurnal Agribisnis Perikanan*, **15**(2): 683-688. <https://doi.org/10.52046/agrikan.v15i2.683-688>.
- Tasuib, A. R., Jasmanindar, Y., dan Pasaribu, W. 2022. Efek Pemberian Campuran Tepung Wortel (*Daucus carota*) dan Tepung Bunga Marigold (*Tagetes erecta*) pada Warna Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, **17**(1): 12-19. <https://doi.org/10.31851/jipbp.v17i2.7965>.
- Tomasoa, A. M., Azhari, D., Balansa, W. 2018. Pertumbuhan dan Pematangan Gonad Ikan Giru *Amphiprion clarkii* yang Diberi Pakan Mengandung Hormon OODEV. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, **9**(2): 163-168.
- Turner, N. R. and Renegar, D. A. 2017. Petroleum Hydrocarbon Toxicity to Corals: A review. *Marine Pollution Bulletin*, **119**(2): 1-16. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.04.050>.
- Umasugi, S., Ismail, I, Irsan. 2021. Kualitas Perairan Laut Desa Jikumerasa Kabupaten Buru Berdasarkan Parameter Fisik, Kimia, dan Biologi. *Biopendix*, **8** (1): 29-35.
- Urban, J., Stys, D., Segejevova, M., Mayosidek, J. 2013. Expertomica Fishgui: Comparis of Fish Skin Colour. *Journal of Applied Ichthyology*, **29**(1): 172-180. <https://doi.org/10.1111/jai.12011>.

- Usman, A., Nedi, S., dan Amin, B. 2015. Analisis Kandungan Minyak dalam Air dan Sedimen di Perairan Pantai Rupert Utara dan Selatan. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan*, **3**(2): 1-8. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERIKA/article/view/10477/10134>.
- Villela, H. D. M., Peixoto, R. S., Soriano, A. U., and Carmo, F. L. 2019. Microbial Bioremediation of Oil Contaminated Seawater: A Survey of Patent Deposits and The Characterization of the Top Genera Applied. *Science of the Total Environment*, **666**: 743-758. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.02.153>.
- Vernandha, Y. dan Wijaya, N. I. 2023. Kelimpahan Clownfish (*Amphiprion ocellaris*) sebagai Bioindikator Kondisi Karang di Gili Labak, Madura. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, **14**(1): 66-75. <https://dx.doi.org/10.35316/jsapi.v14i1.2865>.
- Whitehead, A., Dubansky, A., Bodinier, C., Garcia, T. I., Miles, S., Pilley, C., Raghunatha, V., Roach, J. L., Walker, N., Walter, R. B., Rice, C. D., and Galvez, F. 2012. Genomic and physiological footprint of the Deepwater Horizon oil spill on resident marsh fishes. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, **109**(50): 20298-20302. <https://doi.org/10.1073/pnas.1109545110>.
- Widiastuti, R., Widodo, M. S., dan Faqih, A. R. 2022. Respon Hormon Stress dan Glukosa Darah Benih Ikan Maru (*Channa maruloides*) Terhadap Suhu Berbeda. *Syntax Idea*, **4**(5): 843-851. <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v4i5.1839>.
- Wilson, R. M., Cherrier, J., Sarkodee-Adoo, J., Bosman, S., Mickle, A., and Chanton, J. P. 2016. Tracing the intrusion of fossil carbon into coastal Louisiana macrofauna using natural ^{14}C and ^{13}C abundances. *Elsevier: Science Direct*, **129**: 89-95. <https://doi.org/10.1016/j.dsr2.2015.05.014>.
- Wulandari, F. D. dan Ardiansyah. 2013. Pengaruh Detergen Terhadap Mortalitas Benih Ikan Patin Sebagai Bahan Pembelajaran Kimia Lingkungan. *EduSains*, **1**(2).
- Yasin, G., Bhangar, M. I., Ansari, T. M., Naqvi, S. M., Ashraf, M., Khizar, Ahmad, and Talpur, F. N. 2013. Quality and chemistry of crude oils. *Academic Journals: Journal of Petroleum Technology and Alternative Fuels*, **4**(3): 53-63. <https://doi.org/10.5897/JPTAF12.025>.
- Yuliantri, R. V., Novianto, D., Hartono, M. A., dan Widodo, T. R. 2021. Pengukuran Kejenuhan Oksigen Terlarut Pada Air Menggunakan Dissolved Oxygen Sensor. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, **18**(2): 101-104. <http://dx.doi.org/10.20527/flux.v18i2.9997>.
- Zhang, S., Guo, H., Zhang, S., Fan, H., and Shi, J.. 2020. Are oil spills an important source of heavy metal contamination in the Bohai Sea, China?. *Environ Sci Pollut Res Int*, **27**(3): 3449-3461. [10.1007/s11356-019-06913-1](https://doi.org/10.1007/s11356-019-06913-1).
- Zulfikar, Marzuki, E., dan Erlangga. 2018. Pengaruh Warna Wadah Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Acta Aquatica*, **5**(2): 88-92.
- Zyra, S. N., Alamsyah, T. P., dan Yuliana, R. 2022. Penggunaan E-Learning Berbasis Edmodo Terhadap Hasil Belajar Kelas 4 Sekolah Dasar. *Jurnal*

Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar, **15**(2): 97-106. <https://doi.org/10.33369/pgsd.15.2.97-106>.

