

DAFTAR PUSTAKA

- Adji. 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.
- AF, A. N. A., dan Natsir, N. A. 2022. Biota Laut Sebagai Indikator Biologi dalam Menentukan Status Pencemaran Perairan Tulehu Kecamatan Salahutu Maluku Tengah. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*. **11**(1): 83-95.
- Agustin, P., dan Permatasari, R. I. 2020. Pengaruh Pendidikan dan Kompensasi terhadap Kinerja Divisi Development (NPD) pada PT. Mayora Indah Tbk. *Jurnal Ilmiah M-Progress*. **10**(2): 174-184.
- 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 Pharmaceutical Research*, **12**(11): 19-25.
- Antoni, A., Mulyadi, A., dan Siregar, S. H. 2017. Analysis of Oil Content, Plankton and Macrozoobenthos Communities Structure in Liung River Waters Bengkalis Regency. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. **11**(1): 86-97.
- Barton, B.A. 2002. Stres in Fishes: A Diversity of Responses with Particular Reference to Changes in Circulating Corticosteroids. *Integ Comp Biol*. **42**: 517-525.
- Basuki, A. T dan N. Prawoto. 2017. Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 315 hal.
- Darza, S. E. 2020. Dampak Pencemaran Bahan Kimia Dari Perusahaan Kapal Indonesia Terhadap Ekosistem Laut. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*. **4**(3): 1831-1852.
- Dewi, N. K. 2018. Efek Paparan Logam Berat Terhadap Kadar Malondialdehida dan Aktivitas Katalase Ikan Mas dan Ikan Nila di Sungai Kaligarang. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*. **41**(2): 69-75.
- 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.
- Ezeawgula, B. A. and Onwubiko, H. A. 2016. Haemoglobin Oxidation: A possible mechanism of crude oil toxicity in fish. *International Journal of Bioscience*. **9**(1): 25-33.
- Fachruuddin, M. Z., Trisyani, T., dan Yuniar, I. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Jalai (*Channa maruliodes*). *Fisheries: Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*. **4**(1): 6-13.
- Farianti, L., Irawan, H., dan Pratomo, A. 2015. Pola Hubungan Antara Jenis Anemon Dengan Ikan Badut (*Amphiprioninae*) Di Perairan Daerah Pulau Pucung Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Repository UMRAH*.

- Fautin, D. G. 2007. Anemon ikan dan anemone laut tuan mereka: panduan tuk aquarists dan penyelam. Museum Australia Barat.
- Fitriana, N., Subamia, I. W., dan Wahyudi, S. 2013. Pertumbuhan dan performansi warna ikan mas koki (*Carassius sp.*) melalui pengayaan pakan dengan kepala udang. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*. **6**(1): 1-12.
- 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.
- Hastuti, S. and Supriyono, E. 2003. Blood glucose response of giant gouramy (*Osphronemus gaouramy*, Lac.) to the stress of environmental temperature changes. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **2**(2): 73-77.
- Hertika, A. M. S., Arfiati, D., Lusiana, E. D., dan Putra, R. B. D. S. 2021. Analisis hubungan kualitas air dan kadar gula darah gambusia affinis di perairan Sungai Brantas. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*. **5**(3): 522-530.
- Hou, Y., Wang, L. J., Jin, Y. H., Guo, R. Y., Yang, L., Li, E. C., and Zhang, J. L. (2022). Triphenyltin exposure induced abnormal morphological colouration in adult male guppies (*Poecilia reticulata*). *Ecotoxicology and Environmental Safety*. **242**: 113912.
- Langangen, Ø., Olsen, E., Stige, L. C., Ohlberger, J., Yaragina, N. A., Vikebø, F. B., dan Hjermann, D. Ø. 2017. The effects of oil spills on marine fish: Implications of spatial variation in natural mortality. *Marine Pollution Bulletin*. **119**(1): 102-109.
- Lestari dan Syukriah. 2020. Manajemen Stres pada Ikan untuk Akuakultur Berkelanjutan. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*. **1**(1): 96-105.
- Loyeh, E. N., and Mohsenpour, R. 2020. Investigation of oil pollution on aquatic animals and methods of its prevention. *J Aquac Mar Biol*. **9**(5): 160-165.
- Lubis, M. Z., Pujiyati, S., dan Mujahid, M. 2017. Pengaruh Anemon (*Heteractis magnifica*) Terhadap Vitalitas Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*) Untuk Meminimalisasi Penggunaan Karang Hidup Pada Akuarium Laut Buatan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. **4**(2): 149-154.
- Marsaoli, Muhajir. 2004. Kandungan Bahan Organik N-alkana, Aromatik dan Total Hidrokarbon dalam Sedimen di Perairan Raha Kabupaten Muna, Sulawesi Tenggara. *Makara Journal of Science*. **8**(3): 116-122.
- Moria, S. B., Wardana, I. K., Permana, G. N., Muzaki, A., dan Setiawati, K. M. 2007. Variasi Genetik Ikan Hias Clown, *Amphiprion ocellaris*. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. **9**(1): 42-48.
- Mulyanti, Y., Boesono, H., dan Sardiyatmo, S. 2017. 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.
- Mustaruddin, M., Lubis, E., Supriatna, A., dan Kartini, S. S. 2020. Dampak pencemaran fishing ground terhadap produksi dan mutu ikan yang tertangkap di Teluk Jakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan*

- Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, **10**(2): 284-293.
- Nkpa, K. W., Wegwu, M. O., and Essien, E. B. 2013. Assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) levels in two commercially important fish species from crude oil polluted waters of Ogoniland and their carcinogenic health risks. *J. Envir. Earth Sci.* **3**(8): 128 – 137.
- Nofrizal dan Prashetya. 2011. Pengaruh Suhu dan Salinity terhadap Kestabilan Emulsi Minyak Mentah Indonesia. Technical Report. Diponegoro University, Semarang.
- Nolan, D. P. 2014. *Handbook of fire and explosion protection engineering principles: for oil, gas, chemical and related facilities (3rd ed)*. William Andrew. 441 p. Tersedia dari Google Scholar.
- Nofyan, E., Sagala, E. P., dan Saryani, V. 2011. Pengaruh Minyak Mentah Terhadap Mortalitas Dan Morfologi Insang Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Forsskäl*). *Maspari Journal*, **2**(1): 19-25.
- Nur, I., Erni, W. O., and Idris, M. 2019. Alterations in pigmentation and morphology of goldfish (*Carassius auratus*) exposed to sublethal treatment with mercury. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, **12**(6): 2147-2156.
- Pakaya, S. 2022. Pengaruh Penilaian Kinerja Terhadap Pengembangan Karier Pada Kantor Camat Atinggola Kabupaten Gorontalo Utara. *Journal of Technopreneurship on Economics and Business Review*. **3**(2): 82-96.
- Palupi, R., dan Prasetya, A. E. 2022. Pengaruh Implementasi *Content Management System* Terhadap Kecepatan Kinerja Menggunakan *One Way Anova*. *Jurnal Ilmiah Informatika*. **10**(01): 74-79.
- Perhar, G., and Arhonditsis, G. B. 2014. Aquatic ecosystem dynamics following petroleum hydrocarbon perturbations: A review of the current state of knowledge. *Journal of Great Lakes Research*. **40**: 56-72.
- Pratama, A. R., Iskandariah, I., Elinah, E., dan Yulianti, S. 2022. Response of Blood Glucose of Brek Fish (*Puntius orphoides*) on Stocking Density Stress. *Barakuda*'45. **4**(2): 248-256.
- Prawira, Jimmy. 2015. *Efektifitas Sistem Lahan Basah Buatan sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Domenstik menggunakan Tanaman Hias iris pseudoacorus*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang. 140 hal.
- Putri, A. K., Anggoro, S, dan Djuwito. 2014. Tingkat Kerja Osmotik Dan Perkembangan Biomassa Benih Bawal Bintang (*Trachinotus Blochii*) Yang Dikultivasi Pada Media Dengan Salinitas Berbeda. *Diponegoro Journal of Maquares*, **4**(1): 159-168.
- Rahayu, R., Sunadji, S., dan Lukas, A. Y. H. 2022. Upaya Memperbaiki Kualitas Air Dan Warna Ikan Nemo (*Amphiprion percula*) Dengan Penggunaan Komposisi Filter Yang Berbeda. *Jurnal Aquatik*, **5**(1): 15-23.
- Rahmayanti, H. (2006). Pencemaran Laut Oleh Minyak. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, **1**(1): 12-12.
- Randall, J.E. dan D.G. Fautin. 2002. Fishes other than anemonefishes that associate with sea anemones. *Coral Reefs*. **21**:188-190.

- Rukminasari, N., Nadiarti, N., dan Awaluddin, K. 2014. Pengaruh derajat keasaman (pH) air laut terhadap konsentrasi kalsium dan laju pertumbuhan *Halimeda* sp. *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*. **24**(1): 28-34.
- Shabrina, D. A., Hastuti, S., dan Subandiyono, S. 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.
- Safitri, Lelly Agil. 2018. *Pengembangan Sensor Kimia Berbasis Strip Tes untuk Deteksi Logam Berat Timbal (pb) pada Sampel Produk Jamu*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Jember, Jember. 80 hal.
- Safitri, R. 2017. Deskripsi morfologi ikan yang tertangkap di aliran Sungai Percut. *Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus*. **3**(1): 17-24.
- Schobert, H. 2013. *Chemistry of fossil fuels and biofuels*. Cambridge University Press.
- Sofita, D., Yuniarti, D., dan Goejantoro, R. 2015. Analisis regresi eksponensial (studi kasus: data jumlah penduduk dan kelahiran di kalimantan timur pada tahun 1992-2013). *Jurnal Eksponensial*. **6**(1).
- Vernandha, Y., Wijaya, N. I., dan Sa'adah, N. 2022. Kelimpahan Ikan Clownfish (*Amphiprioninae Ocellaris*) sebagai Bioindikator Kondisi Karang di Gili Labak, Madura. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*, **4**(1): 29-41.
- Wahyu, R. Y. A., Vincentius, A., dan Yohanista, M. 2021. Hubungan Karakteristik Dominansi Mangrove Dengan Keanekaragaman Jenis Dan Jumlah Produksi Ikan Di Pesisir Wolomarang Kabupaten Sikka. *AQUANIPA- Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. **3**(1): 1-19.
- Wahyuningsih, Ulfa. 2017. *Pengaruh Perbedaan Umpan Terhadap Hasil Tangkap Rajungan pada Alat Tangkap Bubu di Perairan Brondong Kabupaten Lamongan*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya, Malang. 77 hal.
- Wibowo, R. A., dan Kurniawan, A. A. 2020. Analisis Korelasi Dalam Penentuan Arah Antar Faktor Pada Pelayanan Angkutan Umum Di Kota Magelang. *Theta Omega: Journal of Electrical Engineering, Computer and Information Technology*. **1**(2): 45-50.
- Widodo, B. H., dan Wahyuni, E. T. 2020. Manajemen penanggulangan tumpahan minyak di laut akibat dari pengoperasian kapal. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, **22**(1): 60-66.