

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G., R., Drew, J., A., and Kaufman, L. 2008. *Amphiprion berberi*, A New Species of Anemonefish (Pomacentridae) from Fiji, Tonga and Samoa. *Aqua*, **14**: 3-10.
- Chandraboss, S., M., Raveneswaran, K., Aanand, S., Anand, C., Sampthakumar, S., J., Karthick, and Raja, P. 2020. Effect Broodstock Nutrition on Reproductive Performance of Clownfish *Amphiprion* sp. *JESZS*, **8**(3): 620-626.
- Devilarashati, K., Haris, R. B. K., Anwar, S., Pramesthy, T. D., Yulianti, Y., dan Arumwati. 2018. Penambahan Minyak Mentah dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Fisiologi Ikan Clownfish (*Amphiprion percula*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perikanan*, **13**(1):1-8.
- Durotunasha, Z. A., Sutanto, S., Haliim, F. N. A., Izzatunnisa, Y., dan Putri, N. A. 2023. Perbandingan Kondisi Terumbu Karang pada Zona Pemanfaatan Wisata Bahari dan Zona Perikanan Tradisional di Pulau Kumbang, Taman Nasional Karimunjawa. *Journal of Marine Research*, **12**(3):501-510.
- De Vaus, David. 2002. *Analyzing Social Science Data*. London, Thousand Oaks. New Delhi: Sage Publications.
- Diansyah, S., Munandar, dan Afrijal. 2016. Rekayasa Salinitas Media Pemeliharaan sebagai Upaya Domestikan Ikan Giru (*Amphiprion ocellaris*) yang Berasal dari Kepulauan Simeulue. *Jurnal Perikanan Tropis*, **3**(1): 54-63.
- Darza, S., E. 2020. Dampak Pencemaran Bahan Kimia dari Perusahaan Kapal Indonesia Terhadap Ekosisten laut. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, **4**(3): 1831-1852.
- Faputri, A. F., and Setiorini, I. A. 2022. Analysis of Testing Results of Liquid Samples from Drilling. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, **11**(2): 1305-1314.
- Fasulo, S., Maisano, M., Sperone, E., Mauceri, A., M Bernabo, I., Cappello, T., D'Agata., Tripepi, S., and Brunelli, E. 2012. Toxicity of Foroozan Crude Oil to Ornate Wrasse (*Thalassoma pavo*, *Osteichthyes*, *Labridae*): Ultrastructure and Cellular Biomarkers. *Italian Journal of Zoology*, **79**(2): 182 - 199.
- Hertika, A., M., S., Arfiati, D., Lusiana, E., D., Baghaz, R., dan Putra, D., S. 2021. Analisis Hubungan Kualitas Air dan Kadar Glukosa Darah Gambusia affinis di Perairan Sungai Berantas. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **5**(3): 522-530.
- Hasanah, U., Damayanti, A., A., dan Azhar, F. 2020. Pengaruh Laju Pemuasan Secara Periodik terhadap Pertumbuhan Kelangsungan Hidup dan Kecerahan Warna Ikan Badut *Amphiprion ocellaris*. *Jurnal Biologi Tropis*, **20**(1): 46-53.
- Isaac, Stephen, and Michael., W., B. 1997. *Handbook in Research and Evaluations*. San Diego, California: Ediths Publisher.
- Jele, M., Y., Santoso, P., dan Sunadji. 2023. Efektivitas Suhu terhadap Kecerahan Warna dan Pertumbuhan Ikan Hias Platy (*Xiphophorus malculatus*). *JVIP*, **3**(2): 140146.
- Johan, M., D., Supono, S., dan Suparmono, S. 2019. Kajian Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Badut *Amphiprion percula* (Bloch, 1801) yang

- Dipelihara pada Media Salinitas yang Berbeda. *Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **12**(2): 175-182.
- Kumar, N., Singh, D., K., Bhushan, S., and Jamwal, A. 2021. Mitigating Multiple Stresses in *Pangasianodon hypophthalmus* with a Novel Dietary Mixture of Selenium Nanoparticles and Omega-3-fatty Acid. *Scientific Reports*, **11**(1): 1-20.
- Lieske, E., and Myers, R. 2002. Coral Reef Fishes. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.
- Lee, K., Boufadel, M., Chen, B., Foght, J., Hodson, P., Swanson, S., and Venosa, A. 2015. Expert Panel Report on the Behavior and Environmental Impact of Crude Oil Released into Aqueous Environments. Royal Society of Canada, Ottawa. 461 p.
- Mahasri, G., Browijoyo, 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.). *Jurnal Grouper*, **13**(1): 36-42.
- Madhu, R., Madhu, K., and Retheesh, T. 2012. Life History Pathways in False Clown *Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830: A Journey from Egg to Adult Under Captive Condition. *JMBAI*, **54**(1): 77-90.
- 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.
- Mulyani, M., S., Purnomo, P., W., dan Supriharyono. 2020. Pengaruh Berbagai Temperatur terhadap Pelepasan Densitas *Zooxanthellae* pada Karang *Acroposa* sp. dalam Skala Laboratorium. *Jurnal Pasir Laut*, **4**(1): 36-41.
- 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.
- Moyer, J., T., and Steene, R., C. 1979. Nesting Behavior of the Anemonefish *Amphiprion polymnus*. *Japanese Journal of Ichthyology*, **26**(2): 209-214.
- Nasution, D., Y., Hasibuan, N., W., Nasution, R., M., dan Ramadhani, F. 2023. Pengaruh Perubahan Suhu Panas Media Air terhadap Membuka dan Menutup Operkulum pada Ikan Mas. *Journal Scientific of Mandalika*, **4**(2): 1-5.
- Nuryatini, dan Wiloso, E., I. 2010. Uji Metode Analisis Minyak Terdispersi Dalam Air. LIPI Press.
- Negara, G., S. 2020. Dampak Limngkungan Terhadap Pencemaran Laut di Pesisir Utara Pulau Bintan Selama Musim Angin Utara. *Jurnal Saintek Maritime*, **20**(2): 137-144.
- 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**(1): 19 - 25.
- Pratama, N., A., dan Mukti, A., T. 2015. Pembesaran Larva Ikan Gurami (*Ospronemus gourami*) Secara Intensif di Sheva Fish Boyolali, Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **7**(3): 102-110.

- Pakaya, S. 2022. Pengaruh Penilaian Kinerja terhadap Pengembangan Karier pada Kantor Camat Antinggola Kabupaten Gorontalo Utara. *Journal of Technopreneurship on Economics and Business Review*, **3**(2): 82-96.
- Persulesy, E., R., Lembang, F., K., dan Djidin, H. 2016. Penilaian Cara Mengajar Menggunakan Rancangan Acak Lengkap (Studi Kasus: Jurusan Matematika FMIPA UNPATTI). *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, **10**(1): 9-16.
- 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.
- Ramli, T., H., Aripudin, Adi, C., P., Santika, P., A., P. 2023. Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Pada Filter Air yang Berbeda. *Jurnal Inovasi Hasil Penelitian dan Pengembangan*, **3**(2): 175-185.
- Sahusilawane, H. A. dan Soelistyowati, D. T. 2021. Karakteristik Morfometrik dan Meristic Lima Jenis Ikan Badut (*Amphiprion* sp.) dari Pulau Ambon. *Jurnal Perikanan*, **11**(1): 79-88.
- Sahetapy, J., M., F. 2013. Pengaruh Perbedaan Volume Air terhadap Tingkat Konsumsi Oksigen Ikan Nila (*Oreochromis* sp.). *Jurnal TRITON*, **9**(2):127-130.
- Sari, W., P., Zaidy, A., B., Haryadi, J., dan Krettiawan, H. 2022. The Impact of Filter Types and Densities on Blood Glucose Levels and Growth of Body Weight on Juvenil of *Pangasionodon hypophthalmus* on The Recirculation System. *Jurnal Perikanan Ikan Air Tawar (Clarias)*, **3**(2): 1-10.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, **15**(2): 21-26.
- 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): 57-64.
- Syakir, M., Mansyur, K., Yusuf, S., Syam, D., dan Aini, N. 2015. Pembelajaran Pengelolaan Terumbu Karang di Sekitar Lokasi Pengeboran Minyak dan Gas Lapangan Tiaka, Tomori Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, **25**(2): 88-95.
- Suyasa, W., B. 2015. Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah. Udayana University Press, Denpasar. 142 hal.
- Sahusilawane, H., A., dan Soelistyowati, D., T. 2021. Karakteristik Morfometrik dan Meristic Lima Jenis Ikan Badut (*Amphiprion* sp.) Dari Pulau Ambon. *Jurnal Perikanan*, **11**(1): 79-88.
- Strzyzewska, E., Szarek, J., and Babinska, I. 2016. Morphologic Evaluation of the Gills as a Tool in the Diagnostics of Pathological Conditions in Fish and Pollution in the Aquatic Environment: a Review. *Veterinarni Medicina*, **61**(3): 123 - 132.
- Tassakka, M. I. S., Alsita, I., Sahari, S., Muniawati, I., Admaja, A. K., dan Musrianton, M. 2023. Identifikasi ekosistem Terumbu Karang menggunakan Aplikasi *Coral Point Count with excel extentions* (CPCe) di

- Pulau Wangiwangi, wakatobi, Indonesia. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, **10**: 100-108.
- Tort, L. 2011. Stress and Immune Modulation in Fish. *Developmental & Comparative Immunology*, **35**(12): 1366-1375.
- Uar, N., D., Murti, S., H., dan Hadisusanto, S. 2016. Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Manusia pada Ekosistem Terumbu Karang. *Majalah Geografi Indonesia*, **30**(1): 88-95.
- Vattaken, T. 2014. *Amphiprion polymnus* (Linnaeus, 1758). India Biodiversity. <https://indiabiodiversity.org/species/show/231643>
- Widiastuti, R., Widodo, M., S., dan Faqih, A., R. 2022. Respon Hormon *Stress* dan Glukosa Darah Benih Ikan Maru (*Channa marulioides*) terhadap Suhu Berbeda. *Syntax Idea*, **4**(5): 843-851.
- Yasir, I., Qin, J., G. 2009. Effect of Light Intensity on Color Performance of False Clownfish, *Amphiprion ocellaris* Cuvier. *JWorld Aquacult Soc*, **30**(3): 337-350.
- Yasir, I., Syafiuddin, dan Sumarjito. 2010. Identifikasi Jenis Ikan Anemon (Amphiprioninae) dan Anemon Simbionnya di Kepulauan Spermonde, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **2**(2): 10-16.

