

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyana, K., E. Supriyono, A. Pamungkas dan L. Thesiana. 2017. Evaluasi Penggunaan Sistem Jaringan Terhadap Respon Produksi Pendederan Juvenile Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) Menggunakan Teknologi Resirkulasi. *Jurnal Kelautan Nasional*, **10**(3): 139 – 150.
- Afrizal. 2016. Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif dalam Berbagai Disiplin Ilmu. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ahyadi, M.Y., S.A. Putra, K.A. Zahira, X.J. Dacosta, dan H.M. Hilal. 2021. Analisis Dampak Oil Spill di Teluk Balikpapan Terhadap Kehidupan Masyarakat dalam Perspektif Hukum dan Lingkungan. *Bumi Lestari Journal of Environment*. **21**(1): 18-22
- Allen, G.R., Drew, J.A., Kaufman, L. 2008. Amphiprion berberi, A New Species of Anemonefish. *Jurnal Perikanan*. **11**(1): 79-88
- Allen, N.J. dan J.P. Meyer. 1991. The Measurement and Antecedents of Affective, Continuance and Normative Commitment to the Organizational. *Journal of Occupational Psychology*. Vol 1 hal. 1- 18.
- Amron. 2017. Studi Tingkah Laku Ikan Terapon Sebagai Respon Terhadap Perubahan Temperatur: Suatu Pendekatan Akustik. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arjanggi, M., Isnaini, dan Melki. 2013. Laju pertumbuhan dan kelulusan hidup benih clownfish (*Amphiprion ocellaris*) dengan pakan pelet berbeda (Love Larva, NRD dan Tetrabits) skala laboratorium. *Maspuri Journal*. **5**(1): 50-55.
- Arum, D. 2006. *Studi Tingkah Laku Beberapa Jenis Ikan Badut (Amphiprion) Terhadap Beberapa Jenis Anemon Laut (Entacmea quadricolor dan Macrodactyla cf. Doreensis) dalam skala Laboratorium*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 88 hal.
- Chandraboss, S.M., Raveneswaran, K., Aanand, S., Anand, C., Sampthakumar, S.J., Karthick, Raja, P. 2020. Effect Broodstock Nutrition on Performance *Amphiprion* sp. *JESZS*. **8**(3): 620- 626.
- Chen, K. C., Mok, H. K. 1988. Sound production in the Anemonefishes, *Amphiprion clarkii* and *A. frenatus* in captivity. *Jpn, Journal Ichtyol*, **35**: 90-97.
- Devilarashati, K., Haris, R. B. K., Anwar, S., Yulianti, Y. 2019. Analysis the Addition of Crude oil with Different Concentration to the Mortality Clownfish (*Amphiprion percula*). *JoMFiSES (Journal on Marine and Fisheries Social Ecological System)*, **1**(7): 68-75.
- Dewi, Nur, K., Prabowo, R., Nana, K., Trimurti. 2014. Analisis Kualitas Fisiko Kimia dan Kadar Logam Berat pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Perairan Kaligarang Semarang. *Journal of Biology & Biology Education*, **6**(2): 133-140
- Effendi dan Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan*. Jakarta : Kanasius.258 hal.
- Farah, F. 2016. 8 Pencemaran Air Laut di Indonesia. <https://ilmu.geografi.com/ilmu-bumi/laut/pencemaran-air-laut..> Diakses 24 Oktober 2019.

- Fishbase. 2021. Fish Identification: Find Species. <https://www.fishbase.se/identification/SpeciesList/php?genus=Nemipterus>. Diakses 24 Agustus 2021.
- Fujaya Y. 2004. Fisiologi Ikan. Rineka Cipta. Jakarta. 116 - 130 hal.
- Gunarso, W. 1985. *Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat Metode dan Teknik Penangkapan*. Skripsi. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.
- Hadijah, Junaidi, M., dan Lestari, D. P. 2020. Pemberian Tepung *Spirulina platensis* Pada Pakanterhadap Kecerahan Warna Ikan Badut (*Amphipriono cellaris*). *Jurnal Perikanan Unram*. **10**(1): 41-49.
- Hainsworth, F.R. 2001. *Animal Physiology Adaptations in Function*. Addison Wesley Publishing Company, Inc. London
- Hamuna, B., Tanjung, R.H.R., Suwito, Maury, H.K., Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika- Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. **16**(1): 35-43
- Hendrawan, D. 2005. Kualitas Air Sungai Dan Situ Di DKI Jakarta. *Makara Journal of Technology*, **9**(1): 13-19.
- Jury, S. H., K. Kinnison, T., H. Howell, W., dan Winsor, H. 1994. The behavior of lobsters in response to reduced salinity. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, **180**(1): 23-37.
- Karuwal, J.W.Ch. 2015. Hubungan Parameter Fisik Perairan Dengan Struktur Menegak Komunitas Plankton di Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Agroforestri*, **10**(1): 73-84.
- Khalil, M., 2015, Pengaruh Formulasi Yang Berbeda Pada Pakan Pelet Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*), *Acta Aquatica*, **2**(2): 101-106.
- Kuiter, R.H. dan Tonozuaka, T. 2001. *Indonesian Reef Fishes*. Zoonetics. Australia
- Langangen, O., E. Stige, L.C., J. Ohlberger, N.A. Yaragina, F,B, Vikebo, B. Bogstad, N.C, dan Hjermann, D. (2017). The effects of oil spills on marine fish: Implications of spatial variation in natural mortality. *Marine pollution bulletin*, **119**(1): 102-109.
- Madhu, R., Madhu, K., 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.
- Maryanty., Ratna, W.D., Kristina, W., Rahmiana, M., 2019. Effect of Bioinhibitor Additives on Biosolar Quality, ATASEC. Malang: Chemical Engineering Malang State Polytechnic. 17-28p.
- Masuda, H., K. Amaoka, C. Araga, T. Uyeno & T. Yoshino, 1984. The fishes of the Japanese Archipelago. Tokai University Press, Tokyo, Japan, **1**: 437 p.
- Nana, Sudjana. 1992. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nofrizal dan Ahmad, M. 2011. Peran Kajian dan Kemampuan Renang Ikan Baung (*Hemibagrus sp.*) untuk Teknologi Penangkapan Ikan dan Usaha Budidaya. *Laporan Hasil Penelitian Fundamental*. Lembaga Penelitian Universitas Riau. 50 hlm.

- Nukapothula, S.; Wu, J.; Chen, C. Potential impact of the extensive oil spill on primary productivity in the Red Sea waters. *Cont. Shelf Res.* 2021, **222**, 104437.
- Parmentier, E., G. Fabri, I. Kaazt, N. Decloux, P. Serge, dan V. Pierre. (2010). Functional study of the pectoral spine stridulation mechanism in different mochokid catfishes. *The Journal of experimental biology*, **213**: 1107–1114.
- Prariska, D. *et al.* 2020. Continuity Life Of Spiny Lobster Panulirus homarus Sand Litters. *Jurnal Ilmu Perikanan Air Tawar (clarias)*, **1**(1): 1-7.
- Praseno, et al. (2010). Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Strain Ikan Mas Yang Dipelihara Di Akuarium. Pusat Riset Perikanan Budidaya: Jakarta.
- Rahim, T., Tuiyo, R., Hasim. 2015. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Merah (*Orechromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **3**(1): 39-43.
- Reebs, S. G. 2009. Oxygen and fish behaviour. Universite de Moncton, Canada.
- Roger, S. 2006. *Evidence-Based Interventions for Language Development in Young Children with Autism*. In T. Charman & W. Stone (Eds.), *Social & Communication Development in Autism Spectrum Disorders: Early Intervention, Diagnosis, & Intervention*. New York: Guilford Press. 143 – 179p.
- Royan, F., Rejeki, S., Haditomo., 2014. Pengaruh salinitas yang berbeda terhadap profil darah ikan nila (*Oreochromis niloticus*), *Journal of Aquaculture Management And Technology*, **3**(2): 109-117
- Roza, Elviana. 2017. Maritim Indonesia, Kemewahan Yang Luar Biasa. <https://kkp.go.id/artikel/2233-maritim-indonesia-kemewahan-yang-luar-biasa>. Diakses 16 November 2018.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (Do) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (Bod) Sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, **30**(3): 21–26.
- Santoso, Singgih. 2014. *Statistik Parametrik Edisi Revisi*. Jakarta: Gramedia.
- Sarasputri. 2011. Perbandingan Biostimulasi dan Bioaugmentasi Dalam Bioremediasi Pantai Tercemar Minyak Bumi. Depok: Universitas Indonesia.
- Saraswati, N.L.G.R.A, Yulius, Rustam, A., Salim, H.L., Heriati, A., Mustikasar, E. 2017. Kajian Kualitas Air Untuk Wisata BAhari di Pesisir Kecamatan Moyo Hilir dan Kecamatan Lape, Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Segara*, **13**(1): 37-47
- Sari, O. V., Hendrarto, B., dan Soedarsono, P. 2014. Pengaruh Variasi Jenis Makanan Terhadap Ikan Karang Nemo (*Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830) Ditinjau Dari Perubahan Warna, Pertumbuhan Dan Tingkat Kelulushidupan. *Diponegoro Journal of Maquares Management of Aquatic Resources*. **3**(3): 134-143.
- Simanjuntak, M. 2009. The correlation of envioment factor chemistry, physics on plankton distribution in the east Belitung waters, Bangka Belitung. *Journal of Fisheries Science*, **119**(1): 31-45.
- Sinambela, Masdiana, Sipayung, M. 2015. Makrozoobentos Dengan Parameter Fisika dan Kimia di Perairan Sungai Babura Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Biosains*. **1**(2): 44-50.
- Sinurat, A. P., T. Purwadaria, dan T. Haryati. 2016. Effectivity of BS4 enzyme

- complex on the performance of laying hens fed with different ingredients. *JITV* **21**(1):1-8.
- Speight, J.G. 1991. The Chemistry and Technology of Petroleum. Marcel Dekker Inc. New York.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sulaiman, I. 2019. Kelimpahan Bakteri Pendegradasi Minyak Bumi di PT. Industri Kapal Indonesia (Persero) Makassar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5: 48.
- Sulistyono I. 2012. Dampak tumpahan minyak (oil spill) di perairan laut pada kegiatan industri Migas dan metode penanggulangannya. *Jurnal Teknologi*, 3(1): 49 - 58
- Sulistyono, 2013, Dampak Tumpahan Minyak di Perairan Laut Pada Kegiatan Industri Migas dan Metode Penanggulangannya. Kompas
- Syandri, H. 1985. *Tingkah Laku Ikan*. Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang
- Syukri dan Nur. 2005. Statistika Perancangan Percobaan. Jakarta: PT Calprint Indonesia
- Temperatur: Suatu Pendekatan Akustik. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Videler, J.J. 1993. *Fish Swimming*. Chapman and Hall, London. 260p.
- Wardhani, W.K. dan Titah, H.S. 2020. Studi Literatur Alternatif Penanganan Tumpahan Minyak Mentah Menggunakan *Bacillus Subtilis* dan *Pseudomonas Putida* (Studi Kasus: Tumpahan Minyak Mentah Sumur YYA-1). *Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 9(2): 97-102.
- 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*, 4 (4): 641-650.
- Wyrtki, K. 1961. Physcal Oceanography of South East Asian Water. Naga Report Vol.2. Scripps Institutuition of Oceanography. University of California. California.
- Yasir, I., Qin, J.G. 2009. Effect of Light Intensity on Color Performance of False Clownfish, *Amphiprion ocellaris* Cuvier. *J World Aquacult Soc*, 30(3): 337-350.
- Yulfiperius., Toelihere, M.R., Affandi, R., Dn Sjafei, D.S. 2006. Pengaruh Alkalinitas Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Lalawak (*Barbodes* sp.). *Biosfera*, 23(10); 38-43