

## DAFTAR PUSTAKA

- Affan, J. M. 2011. Seleksi Lokasi Pengembangan Budidaya dalam Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Kabupaten Bangka Tengah. *J. Sains MIPA*, 17(3): 99–106.
- Afihandarin, D. 2012. Keanekaragaman Komunitas Plankton di Telaga Sarangan dan Telaga Wahyu Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur. Skripsi. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universita Airlangga, Surabaya.
- Ball, D. V. And K. V. Rao. 1984. *Marine Fisheries*. Mc. Graw Hill Publishing Company Limited, New Delhi. India.
- Damalas D, Katsanevakis S, Maravelias CD, Karageorgis AP. 2009. Habitat selection of flatfish in relation to spatial, temporal environmental parameters in the Aegean Sea. Proceedings 9th Symposium on Oceanography & Fisheries 2009. Volume II: 777-782.
- Eayrs S. 2005. *A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations.
- Effendi, H. 2003. *Telah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Efizon, D., R. M. Putra., F. Kurnia., A.H. Yani., & M. Fauzi. 2015. Keanekaragaman jenis-jenis ikan di Oxbow Pinang Dalam Desa Buluh Cina Kabupaten Kampar, Riau. Prosiding Seminar Antara Bangsa ke 8: Ekologi, Habitat Manusia dan Perubahan Persekitaran.
- Epilurahman, R., W. T. Baskoro dan Trijoko. 2015 Keanekaragaman Jenis Kepiting (Decapoda: Brachyura) di Sungai Opak Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(2):100-108.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fachrul, M. F., A. Rinanti., D. H. dan A. S. 2017. Kajian Kualitas Air dan Keanekaragaman Jenis Fitoplankton di Perairan Waduk Pluit Jakarta Barat. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*. 1(2).
- Genisa, A. S. 1999. Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Laut Ekonomi Penting di Indonesia. *Jurnal Oseana*, 24(1) : 17-38. Balitbang Biologi Laut, Puslitbang Oseanologi-LIPI. Jakarta.
- Ghufron, H.K. 2007. *Budidaya Kepiting (Pembenihan, Pembesaran dan Penggemukan)*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 168 hal.
- Hutabarat, S. Dan Evans, M. S. 1985. *Pengantar Oceanografi*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

- Hutabarat, S. 2000. Pengantar Oceanografi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Johanes,S.,Matakupan,H dan Matratty,D.D.P. 2011.Efesiensi Penangkapan Jaring Insang Lingkar Dengan Ukuran Mata Jaring dan Pengerutan yang di Perairan Pesisir Negri Waai. Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Universitas Patimura Ambon.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut. Jakarta.
- Khairuman dan Amri. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kordi k, M. G. H. 2010. Budidaya Ikan Air Tawar. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kottelat, M. 1993. Fishes of the Nam Theun and Xe Bangfai basins, Laos, with diagnoses of twenty-two new species (Teleostei: Cyprinidae, Balitoridae, Cobitidae, Coiidae and Odontobutidae). *Ichthyol. Explor. Freshwat.* 9(1): 1–128.
- Krebs, C. J. 1972. Ecology, The Experimental Analysis of Distribusi and Abundance.
- Kramer, SH. 1991. The shallow-water flatfishes of San Diego Country. California Cooperative Oceanic Fisheries Investigations Reports, 32, 128-142.
- Kusumaningtyas, M.A, Bramawanto, R., Daulat, A., Pranowo, W. S. 2014. Kualitas Perairan Natuna Pada Musim Transisi. *Jurnal Depik*, Vol 3 (1) : 1020.
- Martasuganda, S. 2002. Jaring Insang (Gill Net). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Megawati, C., Yusuf, M., dan Maslukah, L. 2014. Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau Dari Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Selatan Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseanografi*, 3(2), 142-150.
- Munroe, T.M. 2001. Cynoglossidae. In K. E. Carpenter, dan V. H. Niem, FAO Species Identification Guide For Fishery Purposes: The Living Marine Resources of the Western Central Pacific, 6, 3899. Rome: FAO.
- Nasution, A. 2009. Analisis Ekologi Ikan Kurau, *Eleutherinema tetradactylum* (Shaw, 1804) Pada Perairan Laut Bengkalis, Propinsi Riau. [Tesis]. Universitas Indonesia.
- Nieto FR, Cobos EJ, Tejada MA, Fernandez CS, Cano RG, Cendan CM. Tetrodotoxin (TTX) as a therapeutic agent for pain. *Marine Drugs* 10:281-305.
- Nybakken, W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia. Jakarta.
- Nybakken JW. 1998. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E.P. 1996. Dasar-Dasar Ekologi. Penerbit Gadjah Mada University Press. Terjemah Tjahjono Samingan. Yogyakarta.

- Odum, E. P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga. UGM Press. Yogyakarta.
- Parmen, K. E. dan Yuspardianto. 2014. Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gillnet di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai.
- Prithiviraj, N., T.R.B. Kumar, D. Annadurai. 2012. Finding of (Plotosidae– Siluriforms) and its abundance from Parangipettai Coastal Area – A Review. International Journal of Recent Scientific Research Research, 3(6): 482-485.
- Putra, A.E., Najamuddin, dan M. A. I. H. 2013. Pengaruh Arah dan Kecepatan Arus Terhadap Hasil Tangkapan Jaring Perangkap Pasif (set net) di Teluk Mallasoro, Jeneponto. Jurnal Sains dan Teknologi 13(3):257-263.
- Qu, Z., W, Nong., Y, Yu., T, Baril., H, Y, Yip., A, Hayward., & J, H, L, H. 2020. Genome of the Four Finger Threadfin Eleutheronema tetradactylum (Perciforms: Polynemidae). BMC Genomics (2020) 21: 726.
- Rahardjo, M.F, Sjafei D.S, Affandi R. dan Sulistiono. 2011. Ikhtiologi. CV. Lubuk Agung. Bandung.
- Ravita. 2004. Kebiasaan makanan ikan Selanget (*Anodontostoma chacunda*) di perairan Pantai Mayangan, Subang, Jawa Barat [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Russel, P.J. 1989. Fundamentals of Genetics. New York; Harper Collins College Publisher.
- Rusmilyansari. 2012. Inventarisasi Alat Tangkap Berdasarkan Kategori Status Penangkapan Ikan Yang Bertanggung Jawab di Perairan Tanah Laut. Fish Scientiae, 2 (4): 143–153.
- Sasaki dan Matsuki. 1998. Effect Wheat Starch Structure On Swelling Power. Jurnal cereal chemistry Vol. 75 No.4. American.
- Satapoomi, U. 2011. The Fishes of Saouthwestern Thailand, the Andaman Sea, a Review of Research and a Provisional Checklist of Species. 70: 29-77.
- Siagian, G., H. W. dan T. B. 2017. Struktur Populasi Ikan Gulamah (*Johnius Trachycephalus P.*) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. ISSN: 2460-6804.
- Sianipar, S. M,Luciana ,D,Entum ,S. dan Hidayat,S. 2015. Indeks keragaman serangga hama pada tanaman Padi (*Oryza sativa L.* ) di lahan persawahan padi dataran tinggi Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey,Kabupaten Bandung. Bioma 17 (1) : 9-15.
- Tarigan, M.S dan Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) di Perairan Raha Sulawesi Tenggara. Jurnal Bidang Dinamika Laut, Pusat Penelitian Oseanografi, Makara Sains. 7 (3). 109-119.
- Simanjuntak, M. 2009. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. Journal of Fisheries Sciences. 11(1), 31.

- Sinaga, T. P. 1995. Bioekologi Komunitas Ikan Di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sirait, B. H. 2008. Analisis Hasil Tangkapan Jaring Arad di Eretan Kulon Kab. Indramayu Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. PSP, FKIP IPB.
- Soegianto, A. 2004. Metode Pendugaan Pencemaran Perairan Dengan Indikator Biologis. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sriwidodo, D.W.E., A. Budiharjo, dan S. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Jurnal Bioteknologi* 10 (2):43-50.
- Sumarmin, R., A. Razak, dan M.I. Fajri. 2017. Morfometri kepiting tapal kuda dari daerah Sungai Nipah dan Air Bangis Sumatera Barat. *J. Biosains*, 1(2):24-32.
- Susana, T. 2005. Kualitas Zat Hara Perairan Teluk Lada, Banten. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*: 59–67.
- Susana, T. 2009. Tingkat keasaman (pH) dan oksigen terlarut sebagai indicator kualitas perairan sekitar Muara Sungai Cisadane. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 5(2):101-1.
- Syafei, L. S. 2017. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. 11(1): 48–62.
- US Environmental Protection Agency. (U.S. EPA, 1973). Water Quality Criteria 1972. EPA-R3- 73-033-March 1973. p.177.
- Wahju RI, Sondita MFA, Wisudo SH, H. J. 2008. Hasil Tangkapan Utama dan Hasil Tangkapan Sampingan (Bycatch) dari Perikanan Demersal Trawl Skala Kecil di Perairan Utara Jawa Barat. *Buletin PSP*, 17(3): 306–314.
- Whitehead, P. 1985. Food and Agriculture Organization Species Catalogue. Clupeoid fishes of the World (Suborder Clupoidei) : an annotated and illustrated catalogue of the herrings, sardines, pilchards, sprats, anchovies and wolf-herrings., 125/7 (1): 23-24.
- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, D., Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I., Pogonoski J. J., Puckridge, M., & Blaber, S. J. M. (2013). Market Fishes Indonesia.<http://www.ifish.id/elibrary/library/recource/14.%20Market%20fishes%20of%20Indonesia.pdf>.
- White, W.T., P.R. Last, Dharmadi, R. Faziah, U. Chodrijah, B.I. Prisantoro, J.J Pogonoski, M. Puckridge, S.J.M. Blaber. 2013. Market fish of Indonesia (jenis-jenis ikan di Indonesia). ACAIR Monograph No 155. Australian Centre for Internasional Agriculture Research: Canbera. 438pp.
- Wibowo, RLMSA, M.W. Syabani. 2015. Identifikasi Kulit Ikan Buntal (Arothon reticularis) Menggunakan Scanning Electron Microscope (SEM). Majalah Berkala Penelitian Teknologi Kulit, Sepatu, dan Produk Kulit Vol. 14, No. 1 Januari 2015. Politeknik ATK Yogyakarta.

