

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., P. Taru, dan Adnan. 2016. Studi hasil tangkapan belat (*set net*) dan ketahanan belat (*set net*) terhadap pengaruh arus dan gelombang di perairan Tanjung Limau Kota Bontang. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis* 21(2):64-17.
- Aida, S.N. 2008. Kebiasaan makan ikan sembilan (*Plotossus alblabris*) di Upang Sungai Musi Sumatera Selatan. di Djumanto et al. (eds.). Prosiding Seminar Nasional Tahunan V Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2008. BI 14: 1-6.
- Akbar, P. S, dan Usman. 2008. Pengantar Statistika. Bumi Aksara. Jakarta.
- Aulia, M. 2018. Jenis ikan hasil tangkapan nelayan di kawasan pesisir Pantai Tabanio, Kalimantan Selatan. Skripsi. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Barnes, R.S.K dan J. Green. 1971. The Estuarine Environment. Applied Science Publishers. London.
- Boyd, C.E. 1981. Water Quality in Warm Water Fish Pond. Auburn University. Auburn-Alabama. 358 pp.
- Bal,D.V.and Rao, K.V. (1984).Marine Fisheries of India (p. 472). TataMcGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Carpenter, K.E dan Niem, V.H. 1998. Fao Species Identification Guide For Fishery Purpose. The Living Marine Resources of The Western Central Pasific Volume2. Cephalopods, Crustaceans, Holothurians And Shark. FAO: Rome.
- Chan, T.Y. 1998. Shrimps and prawns. 851-971. In Carpenter, K.E. and V.H.Niem (eds). FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. 2. Cephalopods, crustaceans, holothurians and sharks. Rome, FAO. 687- 1396.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Tanjung Jabung Timur. 2014.
- Direktorat Jendral Perikanan. 1979. Buku pedoman pengenalan sumber perikanan laut bagian I jenis-jenis ikan ekonomis penting. Jakarta. 170 hal.
- 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.

- Enggraini, R. 2011. Kajian Sumberdaya Danau Untuk Pengembangan Wisata Danau diatas, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institusi Pertanian Bogor.
- FAO. 2007. Cultured aquatic species information programme lates calcarifer (Block,1790). Juornal of King Abdulaziz. University-Marine Sciences, 18(1), 53-61.
- Fatah, K., dan Makri. 2010. Keragaan alat tangkap dan jenis ikan di perairan Sungai Siak, Provinsi Riau. Bawal 3(1):1-8.
- Fauzi. 1996. Kumpulan Istilah Perikanan, Lembaga Pelayanan Informasi dan Kajian (LPIK). Pekanbaru. 203 hal.
- Fauzi, S. 2017. Keanekaragaman *Crustacea* (*Decapoda:Brachyura, Caridea, dan anomura*) Perairan Laut Provinsi Kalimantan Timur. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fitrah, SS. 2016. Indentifikasi Jenis Ikan di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. Skripsi. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh.
- 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.
- Gonawi, G.R. 2009. Habitat dan Struktur Komunikasi Nekton di Sungai Cihideung. Bogor. Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Gusrina, 2007. Budidaya Ikan. Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Menejemen Pendidikan Dasar Menengah Departemen Pendidikan Nasional. 160 halaman.
- Hall, 1962. Observations on the taxonomy and biology of some Indo-West Pacific Penaeidae (Crustacea, Decapoda). — Fish. Publ. Colon . Off. London , (17): 1-229.
- Herna. 2005. Biologi Laut. Fakultas Perikanan, IPB. Bogor.
- Irhamsyah. 2012. Uji coba perangkap udang dengan bentuk yang berbeda (*experimental fishing with trap prawn different form*). Fish Scientiae 2(3) : 70-78.

- Jubaedah, I. 2004 Distribusi Dan Makanan Ikan Hampala (*Hamapala macrolepidota C. V*) di Waduk Citarata Jawa Barat. Thesis. Program Studi Ilmu Perairan, Sekolah Pasca Sarjana Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Kramer, SH. 1991. The shallow-water flatfishes of San Diego Country. California Cooperative Oceanic Fisheries Investigations Reports, 32, 128-142.
- Kordi, M.G.H. 2010. Budi Daya Udang Laut. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kottelat, M. dan K.K.P. Lim. 1995. Hemibagrus hoevenii, a valid species of sundaic catfish (teleostei: bagridae). Malayan Nat. J., 49: 41-47.
- Kottelat, M., J. Whitten., S. N. Kartikasari dan S. Wirjoadmojo. 1993. Freshwater Fish of Indonesia and Sulawesi. Periplus Edition (HK) Ltd, in Collaboration with Environmental Management Project. Ministry of State for population and Environment. Jakarta: Republic of Indonesia.
- Krebs, C.J. 1972. Ecology, The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Harper and Rows Publisher.
- Lignot, J. H., C. S. Pierrot dan G. Charmantier. 2000. Osmoregulatory Capacity as a Tool in Monitoring the Physiological Condition and the Effect of Stress in Crustaceans. Aquaculture Journal. 191:209-245
- Lisna et al., 2021. Keanekaragaman Hasil Tangkapan Sondong. Jurnal Kelautan. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi. (14): 2. 2476-9991.
- Lisnawati, L.A., B. Rochaddi, dan D.H. Ismunarti. 2015. Studi tipe pasang surut di Pulau Parang Kepulauan Karimun Jawa Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Oceanografi. 2(3): 214-220.
- Mahardika, I., M.M.F. Yasser, dan M. Mustkim. 2015. Perbedaan hasil tangkapan belat pada waktu siang dan malam hari di perairan Tanjung Laut Indah Kecamatan Bontang Selatan Kota Bontang. Jurnal Ilmu Perikanan Tropis 20(2):70-78.
- Makmur, S. 2003. Biologi Reproduksi, Makanan dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata Bloch*) di Daerah Banjiran Sungai Musi, Sumatra Selatan. Thesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Michelle R . Heupel , Leanne M. Currey, Ashley J. Williams, Colin A. Simpfendorfer, Aaron C. Ballagh and Ann L. Penny. 2009. The Comparative Biology of Lutjanid Species on the Great Barrier Reef. Fishing and Fisheries Research Centre School of Earth and Environmental.

- Nasution, R.T. 2016. Pengaruh Bentuk Belat Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Di Desa Anak Setatah Kecamatan Rangsang Barat Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. Skripsi. Universitas Riau. Provinsi Riau.
- Novasarseta, N. 2018. Keanekaragaman phytoplankton di Situ Balong Kambang Desa Pasawahan Kecamatan Pasawahan Kabupaten Kuningan. Universitas Kuningan. Kuningan.
- Odum, E.P. 1996. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga. UGM Press. Yogyakarta.
- Odum, E.P., 1993. Dasar-Dasar Ekologi, Penerbit Gadjah Mada University Press. Terjemah Tjahjono Samingan. Yogyakarta.
- Putra, I.K., AT. Maryani, dan H. Syariffudin. 2018. Analisa indeks kepekaan lingkungan (ikl) Pesisir Pantai Timur Kabupaten Tajung Jambung Timur Provinsi Jambi terhadap potensi tumpahan minyak (*oil spill*). Jurnal Pembangunan Berkelanjutan. 1(1):26-38.
- Rajyalakshmi, T., 1961. Observations on the biology and fishery of *Metapenaeus brevicornis* (M. Edw.) in the Hooghly estuarine system. — Indian J . Fisher., 8 (2): 383-402
- Royce, M.F. 1984. Introduction to the practice of Fishery Science. Academic Press Inc, Orlando, San Diego, New York, London, Toronto, Montreal, Sydney, Tokyo.
- Romimohtarto, K dan S. S. Thayib. 1982. Kondisi Lingkungan Pesisir dan Laut di Indonesia. Jakarta.
- Rupawan. 2010. Kelimpahan dan komposisi hasil tangkapan belat (*Beach Barrier Traps*) di perairan Estuari Sungai Siak Riau. Prosiding Seminar Nasional Limnologi V Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- Russel, P.J. 1994. Fundamentals of Genetics. New York; Harper Collins College Publisher.
- Satino. 2010. Diktat Kuliah Biologi Perairan. Yogyakarta : FMIPA UNY.
- Serajuddin, M., Khan, A.A. dan Mustafa, S. 1998. Food and feeding habits of the spiny eel, *mastacembelus armatus*. Journal of Asian Fishery Science, 11 : 271-278.
- Sinaga, T.P., 1995. Bioekologi Komunitas Ikan di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Thesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 97 hal.

- Siagian, G., H. Wahyuningsih dan T. Barus. 2017. Struktur Populasi Ikan Gulamah (*Johnius Trachycephalus.*) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. 3(2). ISSN:2460-6804
- Soegianto, A. 2004. Metode Pendugaan Pencermatan Perairan Dengan Indikator Biologis. Airlangga University Press, Surabaya
- Sriwidodo, D.W.E., A. Budiharjo, dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. Jurnal Bioteknologi 10 (2):43-50.
- Surinanti, D. 2007. Pasang surut dan energinya. Jurnal Oseana. 32(1) : 15-22.
- Susana, T. 2009. Tingkat keasaman (pH) dan oksigen terlarut sebagai indicator kualitas perairan sekitar Muara Sungai Cisadane. Jurnal Teknologi Lingkungan 5(2):101-107.
- Suyanto, R., Mujiman A. 2001. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya. Bogor.
- Syarifah, N. dan W, Yuliani. 2009. Kebiasaan makanan ikan tilapia (*Mastacembelus Erythraenia*, Bleeker 1850) di Sungai Musi. Palembang. Jurnal Iktiologi Indonesia, 9(2): 129-138, 2009.
- Weber, M. dan De Beaufort, 1913. *The fishes of the Indo-Australasian Archipelago*. E.J Brill Ltd. Leiden. Jilid 2.
- Wibisono, 2005. Pengantar ilmu Kelautan. Grasindo Gramedia Widjatmika Indonesia. Jakarta.
- White, WT, P., R. Last., Dharmadi., R. Faizah. 2013. Habitat *Gymnothorax dorsalis*. Pusat Penelitian Perikanan Internasional Australia.
- Zahid,A., dan Simanjuntak,C. P.H. 2009. Biologi reproduksi dan faktor kondisi ikan ilat-ilat, *Cynoglossus Bilineatus* Lac. 1802 (Pisces: *Cynoglossidae*) di Pantai Mayangan, Jawa Barat. Jurnal Iktiologi Indonesia. 9(1), 85-95.