

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., A. Rosyid dan H. Boesono. 2014. Analisis perbedaan kedalaman daerah penangkapan ikan terhadap komposisi hasil tangkapan pada alat tangkap cantrang (*boat seine*) di perairan Rembang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3 (3): 96-103.
- Ahmad, Samson, SA & Taru, P, 2017, Analisis Morfometri Belangkas (Hirseshoe Crab) dari Hasil Tangkapan Belat di Perairan Kecamatan Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara, *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Mulawarman*, Vol. 23, no. 1, hal. 49-50.
- Allen, G. (2000). Marine Fishes Of South and East Asia. A Field Guide for Anglers and Divers. Western Australia.
- Anwar, J, Whitten AJ, Damanik SJ, Hisyam N. 1984. Ekologi Ekosistem Sumatera. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Apriagam. Hertati, R., Budiyono. 2017. Identifikasi dan keanekaragaman jenis ikan di Sungai Terap Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. Semah : Journal pengelolaan sumberdaya perairan, 1(2).
- Astuti, I.R., Ariestyani, F., 2013. Potensi Dan Prospek Ekonomis Udang Mantis Di Indonesia. *Jurnal Media Akuakultur*. 8, 39–44.
- Aziz, K. A., M. Boer., J. Widodo., Apo. Djamal., A. Gofar., dan R. Rahmawati. 2001. Perikanan Udang di Perairan Indonesia. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Azmarina. 2007. Karakteristik Morfometrik Udang Mantis, *Harpilosquilla raphidea* (Fabricius 1798) di Perairan Bagansiapiapi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Barus, T.A. 2004. *Pengantar Limnologi*. USU Press, Medan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2019. Kabupaten Tanjung Jabung Timur Dalam Angka 2019. Penerbit BPS Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Muara Sabak.
- Bahari, D. B., Nelwan, A., dan Zainuddin, M. 2019. Studi tentang komposisi jenis hasil tangkapan purse seine. Study of catch composition species of purse seine based on fishing ground location In Tanah Beru Coastal Waters , SUB-. *Jurnal IPTEKS PSP*, 21–43.
- Bandi, N., Z., Lisna dan Mulawarman, (2021). Comparative Of The Results Of The Throw-Net Catch At Different Mesh Sizes In Kerinci Lake. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Universitas Riau*. 26 (1).

- [BBPPI] Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. 2014. Bubu Kubah: Bubu Rajungan Yang Selektif dan Ramah Lingkungan. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Semarang.
- Carpenter, K.E. & Niem, V.H. (1998). *The living marine resources of the Western Central Pacific. Vol. 2. Cephalopods, crustaceans, holothurians and sharks* (p.1367). FAO species identification Guide for Fishery Purpose. 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.
- Effendi, H. 2003. Telah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Ferianita, F. M. 2007. Metode Sampling Bioteknologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fitriani. 2016. The analysis of fishing effort by scraping net in sungai Nyamuk, Sinaboi sub district, Rokan Hilir regency of Riau province. Journal Online Mahasiswa. 3 (1): 1-12.
- Gillanders, B.M., Able, K.W., Brown, J.A., Eggleston D.B., & Sherindan, P.F. (2003). Evidence of connectivity between juvenile and adult habitats for mobile marine fauna; an important component of nurseries. *Mar Ecol Prog Ser.* 247, 281-298
- Gonawi, G.R. 2009. Habitat dan Struktur Komunikasi Nekton di Sungai Cihideung. Bogor. Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor..
- Hamuna, B., R.H.R. Tanjung., Suwito., H.K. Maury dan Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. 16 (1) : 35-43.
- Harrington JM, Myers RA, Rosenberg AA. 2005. Wasted Fishery Resources: Discarded By-catch in the USA. *Fish and Fisheries.* 6: 350–361.
- Hedianto, D.A., A. Suryandari dan D.W.H. Tjahjo. (2017). Aspek biologi, sebaran, dan daerah asuhan udang *Metapenaeus dobsoni* (miers, 1878) di perairan Aceh Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia.* 23 (3): 153-166.
- Hutagalung HP. dan Rozak, A., 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota Laut.* Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ihsan, N. 2009. Komposisi Hasil Tangkapan Sondong Di Kelurahan Batu Teritip Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 102 hal.
- Imron, M., Baskoro, M.S., Prima, D.R., Suherman, A., 2021. Cantrang Yang Di

Daratkan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari , Jawa Tengah Composition Of Cantrang Catch Result And The Season Pattern Are Landed In Tegalsari Beach 17, 138–145.

Indriyani, L., Flamin, A., Erna, 2017. Analysis of biodiversity of understorey plants in Jompi Protected Forest. Ecogren 3, 49–58.

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.

Jumariah, J., Agustina, F., Notowinarto. N. 2015. Struktur komunitas udang (*Crustacea*) di sungai Teluk Sepaku. Kelurahan Pulau Buluh Kecamatan Bulang Kota Batam. 4(2). 118-131.

Krebs. 2002. Fish Catching Methods of the Worls. London : Fishing News Book Ltd. 418.

Kordi, H.G.M.. 2011. *Marikultur – Prinsip dan Praktek Budi Daya Laut*. Lily Publisher, Yogyakarta.

Lisna, Nelwida, F. Ramdhan. 2021. Keanekaragaman Hasil Tangkapan Sondong di Perairan Laut Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jurnal Kelautan. Vol 14 (2) : 100-110

Mariayati. T., Endrawati. H., Supriayanti. E. 2020. Keterkaitan antara kelimpahan zooplankton dan parameter lingkungan di perairan Pantai Wonosari, Kabupaten Demak. Buletin oseanografi marina, 9(2). 157-165

Mania. 2007. Pengamatan Aspek Biologi Rajungan dalam Menunjang Teknik Perbenihannya. <http://ikanmania.wordpress.com/2007/12/31/> pengamatan-aspek-biologi- rajungan- dalam menunjang- teknik perbenihannya.

Mulya M.B, D.G Bengen, R.F Kaswadji, R. Etty 2011. Distribusi dan Pola Pertumbuhan Udang Putih *Penaeus merguinensis* de Man di Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara. Jurnal Omni Akuatika 1 (13): 49-56.

Nugraha, B., 2013. Kebijakan Pengelolaan Hasil Tangkapan Sampingan Tuna Longline Di Samudera Hindia Management Policies Of Tuna Longline By-Catch In Indian Ocean 67–71.

Nurnaningsih. 2004. Pemanfaatan Makanan oleh Ikan-Ikan Dominan di Perairan Waduk Ir. H. Juanda. [Tesis]. Pascasarjana IPB,Bogor.

Odum, E.P., 1993. Dasar-Dasar Ekologi, Penerbit Gadjah Mada University Press. Terjemah Tjahjono Samigan. Yogyakarta.

Pratiwi R. 2008. Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting. Jurnal Oseana. 32 (2): 15–24. Publishing, NewYork.

- Putra, I.E., Tatik, A., Syarifuddin, H., 2018. Analisis Indeks Kepekaan Lingkungan (IKL) Pesisir Pantai Timur Kabupaten Tanjung Jabung Timur – Provinsi Jambi Terhadap Potensi Tumpahan Minyak. *J. Pembang. Berkelanjutan* 1, 26–38.
- Rachmawaty. 2011. Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Tingkat Pencemaran Di Muara Sungai Jeneberang. *Jurnal Bionature. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Makassar.* Vol. 12 (2): 103-109.
- Ramdhani, F., Nofrizal, N., Jhonnerie, R., 2019. Studi Hasil Tangkapan Bycatch Dan Discard Pada Perikanan Udang Mantis (*Harpilosquilla Raphidea*) Menggunakan Alat Tangkap Gillnet. *Mar. Fish. J. Mar. Fish. Technol. Manag.* 10, 129–139.
- Rindu M, Sofyan I, Zain J. 2016. Comparative Study Of Sondong Fishing Equipment In Villages Purnama West Dumai District Of Dumai City With Perigi Raja Villages Kuala Indragiri District Of Indragiri Hilir Regency Province Of Riau. *Jurnal Online Mahasiswa* 3: 1–9.
- Saputra. 2008. Evaluasi Tingkat Eksplorasi Sumberdaya Ikan Gulamah (*Johnius sp*) Berdasarkan Data TPI PPS Cilacap. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Sasaki, K, 1995. A. review of the Indo-West Pacific Scaenid genus *Panna* (Teleostei, Perciformes). *Jap. J. Ichthyol.* 42 (1) : 27-37 Longhurst, A and Pauly. 1987, ecology of Tropical Oceans. Academic Press, San Diego, 407.
- Sarmita. D., Rozi. Z. F. 2018. Keanekaragaman ikan Sungai Kelingi Kota Lubuk Linggau. *Jurnal Biota* Vol.4 No. 1
- Sari, T, E, Y., Usman. 2012. Studi parameter fisika dan kimia daerah penangkapan ikan perairan selat asam Kabupaten Kepulauan Meranti Propinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan.*17(1): 88-100.
- Septiana. N. D. 2017. Keanekaragaman di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Sembiring H. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Udang serta kaitannya dengan Faktor Fisika Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Tesis. USU:Medan*
- Siagian, G., H. Wahyuningsih dan T. Barus. 2017. Struktur Populasi Ikan Gulamahh (*Johnius Trachycephalus P.*) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. 3(2). ISSN:2460-6804.
- 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.

- Subagyo, W. 2005. Status Penangkapan Udang Jerbung (*Penaeus Merguiensis* de Man) di Perairan Cilacap dan Sekitarnya Serta Usulan Pengelolaanya. [Disertasi]. Pasca Sarjana Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 248 hlm .
- Sumarmin, R, Razak, A & Fajri, MI, 2017, *Morfometrik Kepiting Tapal Kuda Dari Daerah Sungai Nipah dan Air Bangis Sumatera Barat*, Biosains, Skripsi, Universitas Negeri Padang
- Susana, T. 2009. Tingkat keasaman (pH) dan oksigen terlarut sebagai indicator kualitas perairan sekitar Muara Sungai Cisadane. Jurnal Teknologi Lingkungan 5(2):101-107.
- Soegianto, A. 1994. Metode Analisis Popuasi dan Komunitas Ekologi Kuantitatif. Surabaya. Usaha Nasional.
- Syarifuddin, P. Rengi, dan A. Brown. 2014. Study on fishing technology of the scraping net at Tanjung Pasir village Tanah Merah district Indragiri Hilir regency Riau province. Jurnal Online Mahasiswa. 1 (2): 1-13.
- Wardiatno, Y., A Fajarillah dan A, Mashar. 2009. Kajian Aspek Reproduksi dan Genetika Udang Mantis (*Harpisquilla raphidea*, Fabricus 1798) di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi Sebagai Upaya Lanjutan Domestifikasi Udang Mantis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wahyubi. T. T., Zakarin. A. 2018. Keanekaragaman ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. Biosfera. 36(1). 23-28.
- White W. T, Last P. R., Stevens J. D., Yearsley G. K., Fahmi & Dharmadi. 2006. Ecobomically Important Sharks and Rays of Indonesia. ACIAR. Canberra
- Wijaya, N.I., Pratiwi, R., 2013. Distribusi Spasial Krustasea Di Perairan Kepulauan Matasiri, Kalimantan Selatan. J. Pertan. Terpadu 1, 92–108.
- Yuento, T.F ., Ruswahyuni, widyorini, N., 2014. Kerapatan rumput laut pada kedalaman yang berbeda di Perairan Pantai Bandengan. Jepara. J. Manag. Aquat. Resour. 3(2), 58-65.