

## DAFTAR PUSTAKA

- Andria, A. F., & Rahmaningsih, S. (2018). Kajian teknis faktor abiotik pada embung bekas galian tanah liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk pemanfaatan budidaya ikan dengan teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 10(2).
- Arief, M., G. Mahasri, dan A.T. Mukti. 2015. Peningkatan hasil panen udang pada budidaya udang tradisional di Desa Permisian Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo untuk mengurangi waktu panen menggunakan metode best management practice (BMP). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7 (1): 17-23.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2017. Geografis Wilayah Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2017. Jumlah Alat Tangkap Perikanan Laut Pada Kecamatan di Kabupaten Tanjung Jabung Barat
- Badan Pusat Statistik Tanjung Jabung Barat. 2019. Kabupaten Tanjung Jabung Barat dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Tanjung Jabung Barat, Jambi.
- Barata, A., dan B.I. Prisantoso. 2009. Beberapa jenis ikan bawal (*angel fish, bramidae*) yang tertangkap dengan rawai tuna (*tuna long line*) di Samudera Hindia dan aspek penangkapannya. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*. 2(5): 231-235.
- Brower, J. E. and J. H. Zar. 1990. *Field and Laboratory Method from General Ecology*. Brown Publishers, Dubuque, Iowa.
- Connel 2000, *The biology of Crustacea*. Academic Press. New York. Vol 1. Hal 61-70
- Dharmawan, A. 1995. *Studi Komunitas Moluska Di Hutan Mangrove Laguna Segara Anak Taman*
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya 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.
- Fitriani., Eni, Y., Hamdi, H., 2015. *The Analysis Of Fishing Effort By Scraping Net In Sungai Nyamuk, Sinaboi Sub District, Rokan Hilir Regency Of Riau Province. Utilization of Water Resources*. Faculty of Fisheries and Marine Sciences. University of Riau.

- Fransina, K. L. Ivor, Labaro dan S. Fanny. 2018. Komposisi hasil tangkapan jaring insang dasar di perairan Desa Talise Tambun Kecamatan Likupang Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 3 (1) : 9-15.
- Gonawi p. 2009. Pengantar Ekologi Hewan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. Hal 1-20.
- Hasim, Y. Koniyo, dan F. Kasim. 2015. Parameter fisik-kimia perairan Danau Limboto sebagai dasar pengembangan perikanan budidaya air tawar. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3(4):130-136.
- 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.
- Hedianto, D.A., S.E. Purnamaningtyas dan Riswanto. 2014. Sebaran dan habitat juvenil udang penaeid di perairan Kubu Raya Kalimantan Barat. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*. 6 (2): 77-88.
- Hoek, F., A. Ghofir, dan A. Arfah. 2014. Estimasi indeks keragaman ikan karang di daerah perlindungan laut (DPL) Kabupaten Raja Ampat - Papua Barat. *Jurnal Airaha*. 3 (1): 25-34.
- Kordi H., M. Ghufrani dan T.A. Baso. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dan Tanah dalam Budidaya Perairan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Kottelat, P, Michael. D.S, Suryadi (2003). Metode ekologi untuk penyelidikan lading dan laboratorium. Universitas Indonesia Press. Jakarta. hal 21-35.
- Krebs, C.J. 1985. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third edition. Harper and Row Publisher, New York.
- Krebs. 2002. *Fish Catching Methods Of The World*. London: Fishing news book Ltd. 418 p.
- Lantang, B., E.H.P. Melmambessy, dan A.C. Rini. 2020. Udang hasil tangkapan di wilayah perairan Pantai Kumbe dan perairan Pantai Kaiburse distrik Malind Kabupaten Merauke. *Jurnal IPTEKS PSP*. 7 (14):163-176.
- Lisna, Nelwida, dan F. Ramadan. 2021. Keanekaragaman Hasil Tangkapan Sondong di Perairan Laut Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Kelautan*. 14 (2): 100-110.
- Lisna., A. Vincantia, Noferdiman, J. Masyita, dan Amelia. 2018. Inventory of fishing gear in Kecamatan Tungkal Ilir, Tanjung Jabung Barat, Jambi. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 6 (2): 596-600.
- Namin. 2004. Alat Penangkapan ikan dan udang Laut Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. No. 50. Jakarta: Balai penelitian perikanan laut Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Vol 4. Hal 1-8.

- Megawati, I. Syofyyan, dan Syaifuddin. 2016. Analysis of Sondong Fishing and Development at Kota Dumai. *Jurnal Online Mahasiswa Volume 3 (2)*: 1-12.
- Pramono, G.H., W. Ambarwulan, dan M.I. Cornelia. 2005. Prosedur dan spesifikasi teknis analisis kesesuaian budidaya tambak udang. Bakorsurtanal. Jakarta.
- Pratiwi, R. 2008. Aspek biologi udang ekonomis penting. *Jurnal Oseana*. 33 (2): 15-24.
- Primack. 2000. Makanan Buatan untuk Larva Udang Paneid. Pedoman pembenihan udang Paneid. Direktorat Jendral Perikanan. Departemen Pertanian. Jakarta. hal 1-10
- Pujiyani, P.R., dan S. Rukayah. 2019. Variasi Morfometrik Ikan Sepat (*Trichogaster trichopterus* Pallas, 1770) dari Sungai Kali Putih, Kali Mampang dan Waduk Sempor Kabupaten Kebumen. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship VI. 21 Agustus 2019. Semarang.
- Purwanto, H., T. A. Pribadi, dan N. K. T. Martuti. 2014. Struktur komunitas dan distribusi ikan di perairan sungai Juwana Pati. *Journal of Life Science*. 3 (1): 59-67.
- Putra, F.R., dan A. Manan. 2014. Monitoring kualitas air pada tambak pembesaran udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6 (2): 137-141.
- Rindu, M., Irwandi, S., Jonny, Z., 2015. 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. Utilization of Water Resources. Faculty of Fisheries and Marine Sciences. University of Riau.
- Samsirjon, S., Irwandi, S., Syaifuddin., 2015. Effectiveness Sondong Capture Too in The Village Bakau Aceh Districts Manda District Indragiri Hilir Riau Province. Utilization of Water Resources. Faculty of Fisheries and Marine Sciences. University of Riau.
- Sasmita S, Widodo. 2007. Sebaran Alat Penangkap Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Indonesia. Semarang: BPPI. 68 halaman.
- Scheimer dan Zalewski. 2004. Pengantar Ekologi Hewan. Direktorat jenderal pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. Hal 1-25
- Soliha, E., S.Y.S. Rahayu, dan Triastinurmiatiningsih. 2016. Kualitas air dan keanekaragaman plankton di Danau Cikaret, Cibinong, Bogor. *Jurnal Ekologia*. 16 (2): 1-10.

- Suman, A., P. Lestari, dan A. Damora. 2021. Pengelolaan udang mantis di perairan Tanjung Jabung Barat dan Sekitarnya, Jambi. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 13 (1): 43-58.
- Syafei, L.S. 2017. Keanekaragaman hayati dan konservasi ikan air tawar. *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*. 11(1): 48-62.
- Syarifuddin., Pareng, R., Arthur, B., 2014. Study On Fishing Technology Of The Scraping Net At Tanjung Pasir Village, Tanah Merah District, Indragiri Hilir Regency, Riau Province. Fisheries and Marine Science Faculty. University of Riau
- Tjahjo, D.W., dan S. Astri. 2013. Sebaran horizontal juvenil udang di perairan Laguna Segara Anakan. *Jurnal Lit. Perikanan*. 19 (3): 131-137.