

## DAFTAR PUSTAKA

- Afihandarin, D. 2012. Keanekaragaman Komunitas Plankton di Telaga Sarangan dan Telaga Wahyu Kabupaten Magetan Provinsi Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Akbar, P.P., A. Solichin, S.W. Saputra. 2013. Analisis panjang-berat dan faktor kondisi pada udang rebon (*Acetes indicus*) di perairan Cilacap, Jawa Tengah. Journal of management of aquatic resources 2(2) : 161-169.
- Andrianto, T. T. 2005. Pedoman Praktis Budidaya Ikan Nila. Absolut. 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).
- Apriyani N. 2017. Penurunan kadar surfaktan dan sulfat limbah laundry. 2:37-44. Badan pusat statistik Kota Medan.
- Arinardi, O.H. 1997. Hubungan Antara Kuantitas Fitoplankton dan Zooplankton di Perairan Sebelah Utara Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu. Oseanologi Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2017. Dalam Angka. Jambi
- Barus. S. L. Yunasfi. 2004. Keanekaragaman dan Kelimpahan Perifiton di Perairan Sungai Deli Sumatera Utara. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Berlianti, F. 2016. Keragaan Alat Tangkap Togok Sebagai Unit Penangkapan Udang di Desa Cemara Labat Kalimantan Tengah.
- Dahuri, R. H., J. Rais., S.P Ginting, dan M.J. Sitepu, 2004. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu. Cetakan Ketiga. Edisi Revisi. Penerbit PT. Pdadnya Paramita. Jakarta. Hal 53-62
- Djoharam, V., Etty, R., Mohamad, Y. 2018. Analisis kualitas air dan daya tampung beban pencemaran sungai pesanggrahan di wilayah Provinsi DKI Jakarta. Jurnal pengelolaan sumberdaya alam dan lingkungan. 8(1), 127-133.
- Eayrs, S. 2005. A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shirmp-Trawl Fisheries. Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations, Rome, Italy.

- Efendi, W.W., Fitroh N.P.H., Zulaikah N. 2013. Studi inventarisasi keanekaragaman tumbuhan paku di Kawasan Wisata Coban Rondo Kabupaten Malang. *Cogito ergo sum*. 2(3):173-188.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Cetakan Kelima. Yogjakarta: Kanisius.
- Erika, R. Kurniawan. Umroh. 2018. Keanekaragaman ikan di perairan sungai linggang, Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal sumberdaya perairan*.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., Alianto, A. 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal ilmu lingkungan*, 16(1), 35.
- Handoyo, G., Suryoputra, A. A. 2015. Kondisi arus dan gelombang pada berbagai kondisi morfologi pantai di Perairan Pantai Kendal Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal kelautan*, 18(1), 33-37.
- Hutabarat. 2005. Struktur Komunitas Udang Paneid Muda Yang Tertangkap Di Perairan Muara Sog, Kecamatan Bontang, Kabupaten Serang. Karya Ilmiah Fakultas Perikanan IPB. Bogor. Hal 151-158
- 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
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, keseragaman dan dominansi bivalvia di area buangan lumpur lapindo muara sungai porong. *Jurnal Kelautan: Indonesian journal of marine science and technology*. Jilid 3. Terbitan 1. Hal 54-59.
- Jaureguizar dan Milessi, 2008. Komposisi dan model kelimpahan udang di perairan sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Biodiversitas*. 9 (4) : 296 – 300.
- 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.
- Junaidi, M., Nurliah., Fariq, A. 2018. Struktur komunitas zooplankton di perairan Kabupaten Lombok Utara provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal biologi tropis*. 18(2) : 159-169.
- Kenconojati H, Suciyono, Budi D.S., Ulkhaq M.F., Azhar M.H. 2016. Inventarisasi keanekaragaman jenis ikan di Sungai Bendo Desa Kampung Anyar Kabupaten Banyuwangi. *Agroveteriner*. 5 (1).
- Krebs. 2002. Fish Catching Methods of the World. London : Fishing News Book Ltd. 418.

- Kurnia, M., A. Nelwan, Sudirman, M.A.I. Hajar., M. Palo., M. Rais. 2015. Variabilitas hasil tangkapan set net di perairan teluk Mallasoro Kabupaten Jeneponto. Jurnal IPTEKS PSP. 2(4):357-67.
- Luasunaung, A. 2006. Peranan suhu sebagai salah satu faktor penentuan daerah penangkapan ikan tuna. Makalah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi.
- Ludwing, J.A., J. F. Reynolds. 1988. Statistical Ecology A Primer On Methods and Computing. John Wiley & Sons, Inc-Canada.
- Mariyati, T., Endrawati, H., Supriyatini, E. 2020. Keterkaitan antara kelimpahan zooplankton dan parameter lingkungan di perairan Pantai Morosari, Kabupaten Demak. Buletin oseanografi marina, 9(2), 157-165.
- Masduqi, A. 2009. Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSPITS
- Muchlisin, Z.A., N. Fadli., A.M. Nasution., R.Astuti., Marzuki., D. Musni. 2012. Analisis subsidi bahan bakar minyak (BBM) solar bagi nelayan di Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. Depik. 1(2): 107-113.
- Naamin, N. 1984. Dinamika Populasi Udang jerbung (*Penaeus merguensis deMan*) di Perairan Arafura Dan Alternative Pengelolaannya. [Disertasi]. Fakultas Pasca Sarjana, IPB. Bogor. 281 hal.
- Natsir, R. 2013. Hubungan salinitas perairan pada berbagai metode. Skripsi Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Odum EP. 1993. Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga. T Samingan (Penerjemah). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Odum, E. P. 1996. Dasar-Dasar Ekologi . Edisi Ketiga. Terjemahan : T. Samingan. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta
- Pertiwi, W. 2012. Komposisi Jenis Dan Ukuran Ikan Yang Tertangkap Dengan Sero Dan Pukat Pantai Di Perairan Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Prabowo, T., Asra, R., Amelia, J. M. 2019. Hubungan kelimpahan zooplankton terhadap hasil tangkapan alat tangkap togok di Kelurahan Kampung Nelayan Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. Biospecies, 12(1), 11-23.
- Rachmawaty. 2011. Distribusi longitudinal ikan berdasarkan sumber polutan di Sungai Musi. Jurnal Bionature 12(2).
- Rizqi, A., Brown, A., dan Rengi, P. 2013. Studi Teknologi Penangkapan Togok Di Perairan Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Pekanbaru

- Rupawan. 2009. Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Perairan Muara Sungai Barito Kalimantan Selatan. Makalah Seminar Hasil Penelitian. Puslitbang Perikanan dan Konservasi Sumberdaya Ikan. Jakarta.
- Samitra, D., Rozi, Z. F. 2018. Keanekaragaman ikan di Sungai Kelingi Kota Lubuk Linggau. Jurnal Biota Vol. 4 No. 1
- Saputra, S. W., D. S. Rudiyanti, dan A. Maharani. 2008. Evaluasi tingkat eksploitasi sumberdaya ikan gulamah (*Johnius sp*) berdasarkan data TPI PPS Cilacap. Jurnal Saintek Perikanan. 4:56-61.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. Journal of Fisheries Sciences, 11(1), 31-45.
- Sinaga, Y. 2019. Pengaruh Pasang Surut Terhadap Hasil Tangkapan Udang Rebon Pada Alat Tangkap Togok di Kelurahan Kuala Tungkal Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Soegianto, A. 1994. Metode Analisis Populasi dan Komunitas Ekologi Kuantitatif. Surabaya. Usaha Nasional.
- Sriwidodo D.W.E., A. Budiharjo dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. Bioteknologi. 10 (2): 43- 50.
- Sudirman., A. Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta. hal 1-20
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Penerbit CV Alfabeta. Bandung
- Tatangindatu, F., O. Kalesaran, dan R. Rompas. 2013. Studi parameter fisika kimia air pada areal budidaya ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. Budidaya Perairan. 1 (2) : 8-19.
- Wahyuni, T. T., Zakaria, A. 2018. Keanekaragaman ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. Biosfera, 35(1), 23-28.
- Widodo, J. 1997. Biodiversitas Sumberdaya Perikanan Laut Peranannya Dalam Pengelolaan Terpadu Wilayah Pantai, Hal. 136 – 141.