

DAFTAR PUSTAKA

- 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. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Anggrita, F. P., Siti Rudiyanti, dan W. T. Taufani. 2021. Analisis kelimpahan dan keanekaragaman gastropoda sebagai indikator kualitas perairan di Rawa Pening. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2017. Dalam Angka. Jambi.
- Berlianti, F. 2016. Keragaan Alat Tangkap Togok Sebagai Unit Penangkapan Udang di Desa Cemara Labat Kalimantan Tengah [Tesis]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Brower, J. E. and J. H. Zar. 1990. Field and Laboratory Method from General Ecology. Brown Publishers. Dubuque. Iowa.
- Eayrs S. 2005. A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries. Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations. Rome. Italy.
- Erika, R., Kurniawan, dan Umroh. 2018. Keanekaragaman ikan di perairan Sungai Linggang Kabupaten Belitung Timur. Jurnal Sumberdaya Perairan. 22-23.
- Fast, A.W. & L.J. Lester. 1992. Pond Monitoring and Management Marine Shrimps Culture Principle and Practise. Elsevier Science Publisher. Amsterdam, Netherlands
- Handoyono, 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.
- Hartati, S. T., Awwaludin. 2007. Struktur komunitas *makrozoobentos* di perairan Teluk Jakarta. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Vol.13 No. 2: 105.
- Husamah, Fatetur. R., dan S.. Hedi. 2015. Pengaruh c-organik dan kadar air tanah terhadap jumlah jenis dan jumlah individu *collemba* sepanjang Daerah Aliran Sungai Brantas Kota Baru. Syimbion. 392-410.
- Hutabarat. 2005. Struktur Komunitas Udang *Penaeid* Muda Yang Tertangkap di Perairan Muara Sog, Kecamatan Bontang, Kabupaten Serang. Karya Ilmiah. Fakultas Perikanan IPB. Bogor. Hal 151-158.

- Iswanti S., S. Ngabekti, dan N. K. T. Martuti. 2012. Distribusi dan keanekaragaman jenis *makrozoobentos weleri* Kabupaten Kendal. Unnes Journal of Life Science. 1 (2) :86-93.
- Jaureguizar dan Milessi, 2008. Komposisi dan model kelimpahan udang di perairan sungai Ciliwung Jakarta. Jurnal Biodiversitas. 9 (4) : 296-300.
- 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.
- Karman. A. 2008. Perikanan Mini Purse Seine (Som Pajeko) Berbasis Rumpon Di Sekitar Pulau Mayau, Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. Tesis. Bogor.Institut Pertanian Bogor.
- Kenconojati.H., D.S.Budi., M.F.Ulkhaq dan M.H. Azhar. 2016. Inventarisasi keanekaragaman jenis ikan di Sungai Bendo Desa Kampung Anyar Kabupaten Banyuwangi. Jurnal Akuatik. Vol 1,89-97.
- Krebs, C. J. 1972. Ecology. The Experimental Analysis of Distribusi and Abundance.
- Lekatompessy, S.T.A., Suroso, A., Wahyudi. (2004). Analisis pengaruh mangrove terhadap reduksi energi gelombang. Jurnal teknologi kelautan. Vol 8, ITS,Surabaya.
- Luasunanung, A. 2006. Peranan suhu sebagai salah satu faktor penentuan daerah penangkapan ikan tuna. Makalah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi.
- Munib, A. A. 2017. Ekostruktur ikan terumbu pada ekosistem terumbu buatan (*reef ball*) Di Teluk Benete, Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan. Jurnal Akuatik. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 39 Halaman.
- Naamin,N. 1984. Dinamika Populasi Udang Jerbung (*Penaeus merguiensis de Man*) di Perairan Arafura dan Alternatif Pengelolaannya.[Disertasi]. Bogor. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 281 hal.
- Nurfadillah, Ario Damar, Enan M.Adiwilaga. 2012. Komunitas *fitoplankton* di perairan Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah, Provinsi Aceh .FPIK Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. Alih Bahasa Oleh H.M. Eidman. PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga. UGM Press. Yogyakarta.

- Odum, E.P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Penerbit Gadjah Mada University Press. Terjemah Tjahjono Samingan. Yogyakarta.
- 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.
- Pratiwi R. 2008. Aspek biologi udang ekonomis penting. Jurnal Oseana.32 (2): 15–24.
- Rismika M. 2019. Komposisi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Jaring Togok Pagi dan Sore Hari di Kelurahan Tungkal I Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Skripsi. Universitas Jambi. Jambi.
- Riyanto, I., W.T. Baskoro., A.B. Kusuma,T.L. Wirduna., R.Mardiyati., A.Widianawati, dan Trijoko. 2015. Keragaman jenis udang di Laguna Baros Kabupaten Bantul Yogyakarta. Jurnal Ilmu Perikanan Tropis. 1(3):438-443.
- Rizqi, A. Brown, A, Rengi, P. 2013. Studi Teknologi Penangkapan Togok di Perairan Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Jurnal Perikanan
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Jakarta: Djambatan.
- Rupawan. 2009. Pemanfaatan sumberdaya ikan di perairan Muara Sungai Barito Kalimantan Selatan. Makalah Seminar Hasil Penelitian. Puslitbang Perikanan dan Konservasi Sumberdaya Ikan di Jakarta.
- Santoso, A. D. (2007). Kandungan zat hara fosfat pada musim barat dan musim timur di Teluk Hurun Lampung. Jurnal teknologi lingkungan. 8(1): 207-210.
- Sastrawidjaya, A.T. 2000. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Situmorang, M. (2007). Kimia Lingkungan. Medan: FMIPA-UNIMED.
- Soegianto, A. 1944. Metode Analisis Populasi dan Komunitas Ekologi Kuantitatif. Surabaya. Usaha Nasional.
- Sudirman., A. Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta. hal 1-20.
- Tung H,S.Y. Lee, C.P Keenan, G Marsden. 2002. Effect of temperature on spawning of *Penaeus merguiensis*. Journal of Thermal Biology 27:433–437

Urbasa, P.A., S.L. Undap dan R.J. Rompas. 2015. Dampak kualitas air pada budidaya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. Jurnal Budidaya Perairan, Vol 3(1):59-67.

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.

Warman I. 2015. Uji kualitas air muara Sungai Lais untuk perikanan di Bengkulu Utara. Jurnal Agroqua. 13 (2): 24-33.

Winarno F.G., 1996. Teknologi Pengolahan Laut. Pustaka Sinar Harapan,Jakarta.