

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Rizki dan Hendra, K. 2010. Identifikasi Bentuk, Struktur dan Peranan Hutan Kota Malabar Malang. *Buana Sains*. 10 (2), 195-201.
- Arinardi. O. H. A. B. Sutomo; S. A. Yusuf; Trimaningsih; E. asnaryanti dan S.h. riyono. 1997. Kisaran dan Kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan di Perairan Kawasan Timur Indonesia. Pusat penelitian dan pengembangan Oceanografi LIPI. Jakarta.
- Azli, H. A. 2016. Makanan Ikan Baronang (*Siganus guttatus* Bloch 1787) Di Perairan Kepulauan Seribu, Jakarta. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Boullenger, G.A. 1894. Descriptions of new freshwater fishes from Borneo. *Annals and Magazine of Natural History (Series 6)* 13(75):245-251.
- Chellappa, NT, Borba, JM & Rocha, O, 2008. Phytoplankton community and physical chemical characteristics of water in the public reservoir of Cruzeta, RN, Brazil, *Brazilian Journal of Biology*, vol. 68, no. 3 477 – 4949(terjemahan),(<http://dx.doi.org/10.1590/S1519-6984200800300004>).
- De Silva, M. P. K. S. K and N.P.P. Liyanage and S. Hettiarachi. 2006 Intra-specific morphological Plasticity in three *Puntius* species in sri lanka. *Ruhuna J. sci*. 1:82-95.
- Djokosetyiono. D, Rahardjo. S. 2003. Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Pantai Dadap Teluk Jakarta. Department Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dolgov, A.V. 2005. Feeding and food Consumption by The Barents Sea Skate. *J. Of Northwest Atlantic Fish.Sci*. 35 (34): 17-21.
- Dwinda K. Vitri,. Dewi I. Roesma dan Syaiullah (2012) Analisis Morfologi Ikan “*Puntius binotatus*” Valennciennes 1842 (Pisces: Cyprinidae) in West Sumatra.
- Effendie, M. I. 1979. Biologi Perikanan. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusantara
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan Edisi Revisi. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara. 163 hlm.

- Effendie H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan pustakan Nusatama. Bogor. 1 hlm.
- Fahmi, M.R., Ginanjar, R., & Kusumah, R.V. (2015). Keragaman ikan hias dilahan gambut Cagar Biosfer Bukit-Batu, Provinsi Riau. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* (1) 1 DOI: 10.13507/PSNMBI/M0101CO01.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode. *Metode Sampling Bioekologi*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta 198hlm.
- Fitriani dan Maulana, F. 2015. *Identifikasi Jenis Perifiton Sebagai Penentu Kualitas Air Di Sungai Ray 17 Kelurahan Beruntas Barat Kabupaten Bario Kuala*. Jurnal Program Studi Pendidikan biologi STKIP PGRI Banjarmasin (Vol.1 No. 4 Tahun 2015).
- Fitrinawati, H. 2004. Kebiasaan Makan Ikan Rejung (*Sillago sihama*) Diperairan Pantai Mayangan, Subang, Jawa Barat (Disertai). Sekolah Pasca Sarjana Institu Pertanian Bogor.
- Froese, R., and D.Pauly, editors, 2016. *Desmopuntius pentazona* (Boulenger, 1894).FishBase.Available:<http://www.fishbase.de/summary/Desmopuntius-pentazona.html>. (march 2016).
- Fried, S., B. Mackie, and E. Nothwehr. 2003. Nitrate and Phospat levels positively affect the growth of algae species found in Perry Pond. Grinnell College. *Tillers* 4:21-24.
- Gotcharov, AA, 2008. Phylogeny and classification of *Zygnematophyceae* (Streptophyta): vurrent state of affairs, *Fottea* (terjemahan), vol. 8, No. 2, hal. 87- 104.
- Graham, L.E, Graham, JM & Wilcox, LW, 2009, *Algae. 2nd ed*, Pearson Benjamin Cummings, San Fransisco (terjemahan)
- Guiry, MD & Guiry, GM, 2018, Algaebase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway, diakses pada 26 september 2019, <http://www.algaebase.org/>.
- Gultom, I. S. L. 2018. Analisis Saluran Pencernaan Ikan Katung (*Pristolepis grootii* Bleeker) di Danau Pekak Desa Buluh Nipis Kecamatan Siak Hulu

- Kabupaten Kampar Provinsi Riau. (Skripsi). Universitas Riau. Pekanbaru.
- Handayani, S. dan M.P. Patria. 2005. Komunitas Zooplankton di Perairan Waduk Krenceng, Cilegon, Banten, *Makara Sains*, 9(2):75-80.
- Hamuna, B., Tanjung, R.H.R, Suwito, Maury H.K. dan Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35-43, doi:10.14710/jil.16135-43.
- Imelda. S.L.G. 2018. Analisis Saluran Pencernaan Ikan Katung (*Pristolepis grooti*) di Danau Pekak Desa Buluh Nipis Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. (skripsi) Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman dan Dominasi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. Vol 3, No. 1
- Jhosian, N. W. S. 2018. Distribusi dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. <http://jurnal.ugm.ac.id/mgi>
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S. N. Kartikasari and S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesian and Sulawesi*. Periplus Eds. (HK) Ltd and EMDI: Indonesia, Singapore
- Kusumaningtyas, M.A., Bramawanto, R., Daulat,A., dan Pranowo, W.S. 2014. Kualitas Perairan Natuna pada Musim Transisi. *Depik*. 3(1), 10-20. Sam Ratulangi. Manado.
- Lagus, A., J. Suomela, G. Wethoff, K. Heikkila, H. Helmien, dan j. Sipura. 2004. Species Specific Differences in Phytoplankton Responses to N and P Enrichment and The N:P ratio in the Archipelago Sea, Northern Baltic sea. *Journal of Plankton Research*., 26 (7), 779 – 798.
- Lombok, B.J.A. 2003. Struktur Komunitas Zooplankton di Teluk Manado dan Laut Flores. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas

- Lukman., 2014. Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian* 5 (1), pp 22-31.
- Megawati, C., Yusuf, M., dan Maslukah, L. 2014. Sebaran kualitas perairan ditinjau dari zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan selatan Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseonografi*, 3(2), 142-150.
- Meliawati, E., Roza, dan Yusfiati. 2014. Analisis isi Lambung Ikan Lais Panjang (*Kryptopterus apogon*) di Desa Mentulik Sungai Kampar Kiri dan Desa Kota Garo Sungai Tapung Provinsi Riau. (skripsi) FMIPA. Vol. 1 No. 2. Biologi. UNRI.
- Mills, M. R., D. R. Peake, E. C. Eisiminger, G.J. Pond, G. V. Beck, J. P. Brumley, M. C. Compton, R. N. Pierce, S. E. McMurray and S. M. Call. 2002. *Methods For Assesing biological Integrity Of Surface Waters In Kentucky*. Kentucky Departement For Enviromental Protection: Kentucky.
- Mudjiman A. 1995. *Makanan Ikan*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Natarajan, A.V. and Jhingran, A.G. 1961. Index of Preponderance- A Method of Grading The Food Elements in The Stomach Analisis of Fishes. *Indian J. Fish.* 8 (1):54-59
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. New York. Academic press.
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Jakarta: Penerbit Djambatan. Odum, E.P. 1971. *Fundamental of Ecology*. Philadelphia: W.B Sounders Company Ltd.
- Nopitasari, I. 2019. Analisis Kebiasaan Makan Ikan Tanah (*Puntius binotatus*) Yang Hidup Pada Habitat Sungai dan Kolong. [skripsi]. Balun ijuk ,bangka Belitung.
- Novonty V and Olem H. (1994) *Water Quality, Prevention, Identification and Management Of Diffuse Pollution*. Van Nostrans Reinhold. New York.
- Nurrachmi, I. 2000. Hubungan konsentrasi Nitrat dan Fosfat dengan kelimpahan Diatom (*Bacillariophyceae*) diperairan pantai Dumai Barat. *J. Perikanan dan kelautan* 4 (2): 47 – 58.

- Odum, E.P. 1993. Dasar – dasar Ekologi. Penerjemah : Samingan, T dan B. Srigandono. Gajahmada University Press. Yogyakarta. 697 p.
- Odum, E.P. 1994. Dasar – dasar Ekologi (terjemahan). Gajah Mada University. Yogyakarta. 477hlm.
- Sari, F, W. 2008. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Layur (superfamili Trichiuroidea) di Perairan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Skabumi, Jawa Barat. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Samosir, C, Setyawati. R.T, Yanti. H . A. 2018. Jenis – Jenis Pakan Alami *Leptobarbus melanopterus* di Taman nasional Danau Sentarum Kabupaten Hulu. Jurnal Protobiont Vol. 8 (1) : 6 – 12.
- Sandra. 2019. Distribusi Ukuran Spasial Ikan Palapinang (*Desmopuntius pentazona*) yang Berada di Sungai Dalam Kampus Universitas Bangka Belitung Desa Balun Ijuk. [skripsi]. Balun ijuk, Bangka Belitung.
- Sjafei, D. S. (2001). Kebiasaan Makanan dan Faktor Kondisi Ikan kurisi (*Nemipterus tambuloides* Blkr)di Perairan Teluk Labuan, Banten. Jurnal Iktiologi Indonesia Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Vol 1 (1), 7 – 11.
- Syahputra, A., Zainal A. M., Cut. N. D 2016. Kebiasaan Makan Ikan Lontok (*Ophiocara porocephala*) Di Perairan Sungai Iyu, Kecamatan Bendahara, Kabupaten Aceh Tamiang Provinsi Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Vol. 1. No. 2: 177-184.
- Thoha, H. 2004. Biota Planktonik: Fitoplankton. Dalam: Sopaheluwakan et.al.(eds) Biodeversitas Organisme Planktonik dalam Kaitannya dengan Kualitas Perairan dan Sirkulasi Massa Air diselat Makassar. Laporan Akhir Pengembangan Kompetitif LIPI, pusat Penelitian Oseonografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. Hal 26-28.
- Titrawani., Roza Elvyra, dan Ririk Ulfitri Sawila, (2013) Analisis isi Lambung Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum* Shaw) Diperairan Dumai. *Al-Kaunyah Jurnal Biologi Volume 6 Nomor 2*. :85 – 90.
- Usman, S. M. 2012. Struktur Komunitas di Perairan Pulau Bangka Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis. Vol. 2. No. 1.

- Weber, M., and L. F. de Beaufort, (1912) Perkembangan Larva dan Ekologi ikan “Six-Banded Tiger Barb” (*Desmopuntius hexazona*) di Cagar Biosphere Bukit Batu, Riau
- Welcomme, R.L. 2001. *Inland Fisheries, ecology and management*. Iowa USA. Blackwell Science Company.
- Wilhm, J. L., and T.C. Doris. 1986. Biological Parameter for water quality Criteria. *Bio. Science*: 18.
- Wongsawad, P & Peerapornpisal, Y, 2014. Morphological and molecular profiling of *Spirogyra* from northeastern and northern Thailand using inter simple sequence repeat (ISSR) markers, *Saudi Jurnal of Biological Sciences*, vol. 22, no. 4, hal. 382 – 389.
- Yuliana. 2014. Keterkaitan antar Kelimpahan Zooplankton dengan Fitoplankton dan Parameter Fisika – Kimia di Perairan Jailolo, Halmahera Barat. *Maspari Journal*. Vol. 6 (1) : 25 – 31.
- Yunita , Romi., 2013. Analisis isi Lambung Ikan Madidihang (*Thunus albacares*) yang didaratkan dipangkalan pendaratan ikan (PPI), [*Skripsi*]. Ujung Baroh., Aceh Barat.
- Zuliani, Z., Zainal, A. Muchlisin, Nurfadillah., N. 2016. Kebiasaan Makanan dan Hubungan Panjang Berat Ikan Jlung- Julung (*Dermogenys* sp) Disungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah.