

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, N and I. Suharman. 2014. Effects Of 17 β -Estradiol On The Reproduction Of Green Catfish (*Hemibagrus nemurus*, BAGRIDAE). *Journal of Fisheries and Aquaculture*, 1 (5) : 163166.
- _____, Efawani and N.Asiah. 2014. Enrichment of Artificial Feed With Vitamin E For Gonadal Maturation Of Mali Fish (*Labeobarbus festivus*). *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies* ; 2(2): 126-129.
- Barus, T. A. 2002. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia, _____ . Pengantar Limnologi. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Bezuijen, M.R., Budi Suryansyah, Imanul Huda, Pudji S. Pratjihno, Sapto Andriyono, L. Fernando Potess dan Ralf Sommerlad. 2005. *Survei Buaya ikan (Tomistoma Schlegelii) Di Kalimantan Barat, Indonesia Tahun 2004*. TTF/ PRCF Cooperative Tomistoma Project.
- _____, Shwedick, B., Simpson, B.K., Staniewicz, A. & Stuebing, R. 2014. *Tomistoma schlegelii*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2014* :e.T21981A2780499.<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20141.RLTS.T21981A2780499.en>
- Binur, R. 2010. Komposisi Ikan Air Tawar di Daerah Lahan Basah Kaliki, Merauke Papua. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 10(2): 165-178
- Darmono, 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Diana, L., Deny T A, dan Erandaru. 2014. *Perancangan Film Dokumenter Tentang Kehidupan Buaya Di Penangkaran Teritip Balikpapan*. Diakses pada tanggal 17 Agustus 2018, dari laman: <https://media.neliti.com/media/publications/85276-ID-perancangan-film-dokumenter-tentang-kehi.pdf>
- Djajadiredja, R, S. Halimah dan Z. Arifin. 1997. *Buku Pedoman Pengenalan Sumber Perikanan Darat Bagian I (Jenis-jenis Ikan Ekonomis Penting)*. Direktorat Jenderal Perikanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Djumanto dan Probosunu N. 2011. Biodiversitas sumber daya ikan di hulu Sungai Opak. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 11(1): 1-10
- Fujaya, Y. 2003. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan. Jakarta. Rineka Cipta.

- Hasibuan, A. 2018. Biodiversitas Ikan di Perairan Sungai Bilah Bagian Hulu Desa Pasar Sayur Matinggi Kecamatan Dolok Sigompulon. *Skripsi*. Rantauprapt: Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Labuhanbatu.
- Hasim, Y.K., F.K. 2015. Parameter Fisik-kimia Perairan Danau Limboto sebagai Dasar Pengembangan Perikanan Budidaya Air Tawar. *Nike: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Negeri Gorontalo. Volume 3, Nomor 4, Hal : 130 - 136
- Irawan. 2009. Faktor-faktor penting dalam proses pembesaran ikan di Fasilitas Nursery dan Pembesaran Diakses pada 17 Desember 2010, dari laman : <http://www.sith.ieb.ac.id>.
- Kenconoajati 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).
- Kordi, K, M. G dan Andi Baso, T. 2010. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budi daya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Krebs CJ. 1972. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper and Row Publishing, Newyork.
- _____. 1978. *Ecological Methodology*. New York: Harper and Row Publisher.
- Mainassy, M.C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama* Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. Nomor 19 Volume 2. Hal : 61-66
- Masson, C.F. 1981. *Biology of Fresh Water Pollution*. Longman. Inc New York. 250 p.
- Moore, J. W., Ramamoorthy S. 1984. *Heavy Metals in Neutral Water*. Springer Verlag. New York.
- Muhtadi, A., O.R. Dhuha, Desrita, T. Siregar2, Muammar. 2017. Kondisi Habitat dan Keragaman Nekton di Hulu Daerah Aliran Sungai Wampu, Kabupaten Langkat, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 6 (2): 90-99.
- Muslih K., Enan M. Adiwilaga., Adiwibowo S. 2014. Karakteristik Habitat dan Keanekaragaman Ikan Air Tawar Sungai Menduk yang Mendapat Pengaruh Penambangan Timah di Kabupaten Bangka. *Akuatik (Jurnal Sumberdaya Perairan)*. Vol. 8, No. 2: 17 – 23.

- Nursyahra. 2012. Jenis-Jenis Ikan yang Tertangkap di Batang Air Dingin Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. *E-Jurnal STKIP PGRI Sumbar*. Vol. 4, No. 2: 1 – 14
- Odum, E. P., (1993). *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. T Samingan (Penerjemah). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Paradinata T, 2018. Sepasang buaya ikan bersarang di tepi sungai warga resah. Diakses Pada Tanggal 17 Desember 2018. Dari laman : <https://www.jpnn.com/news/sepasang-buaya-ikan-bersarang-di-tepi-sungai-warga-resah>.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. Diakses Pada Tanggal 14 Mei 2019. Dari Laman : http://web.ipb.ac.id/~tml_atsp/test/PP%20RI%20NO_82_TAHUN_2001.pdf.
- Raharjo, E.I., Farida, Sukmayani. 2016. Analisis Kesesuaian Perairan Di Sungai Sambas Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas Untuk Usaha Budidaya Perikanan. *Jurnal Ruaya*. Volume 4. Nomor (2). Hal : 21-27.
- Rangkuti, M. R. 2009. Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd, Dan Pb Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Pulau Panggang-Pramuka Kepulauan Seribu, Jakarta. *Skripsi*. Bogor : Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Rohmani, Y.M., 2013. Faktor Pembatas. *Jurnal Faktor Pembatas*. Volume 1, No. 1, Mei 2013: 1-6
- Sahami, F. M., Hamzah, S. N., Panigoro, C., Hasim. 2014. Lingkungan Perairan dan Perairan Produktivitasnya. *Deepublish*, Yogyakarta.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*. Volume XXX (3): 21-26.
- Samitra, D., Rozi Z F. 2018. Keanekaragaman Ikan Di Sungai Kelingi Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biota*. Vol. 4, No. 1: 1 – 6.
- Selvaraj, Gayathri. 2015. TOMISTOMA SCHLEGELII (False Gharial). DIET. *Herpetological Review* 43(4), 2012.
- Siagian, C. 2009. Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan serta Keterkaitannya dengan Kualitas Perairan di Danau Toba Balige Sumatera Utara. *Tesis*. Medan : Universitas Sumatera Utara.

- Suharsono. 2014. *Biodiversitas Biota Laut Indonesia. Kekayaan Jenis, Sebaran, Kelimpahan, Manfaat dan Nilai Ekonomis*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Jakarta. 418 p.
- Suparjo, M N. 2009. Kondisi pencemaran perairan Sungai Babon Semarang. *Jurnal Saintek Perikanan*. 4: 38-45.
- Supartiwi E. N. 2000. Karakteristik Komunitas Fitoplankton dan Perifiton Sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Sungai Ciujung, Jawa Barat . *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Supratno KP T. 2006. Evaluasi Lahan Tambak Wilayah Pesisir Jepara untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan Kerapu. *Tesis*. Semarang : Program Studi Megister Manajemen Sumberdaya Pantai Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Syandri.H., Azrita., Junaidi (2014). State Of Aquatic Resources Maninjau Lake West Sumatra Province, Indonesia. *Journal of Ecology and Environmental Sciences*, 5 (1): 109-113.
- 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*. Vol 35, No 1: 23 – 28.
- Warman, I. 2015. Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan Di Bengkulu Utara . *Jurnal Agroqua*. Vol. 13 No. 2. Hal : 24-33.
- Warsa, A, Astuti,L P., Satria, H. 2007. Sungai Maro: Salah Satu Sumber Plasma Nutfah Jenis Ikan Asli Papua. *Bawal*. Vol.1, No.5 : 183 -189.
- Wilhm, J. L., Doris T.C.. 1986. Biological Parameter for water quality Criteria. *Bio.Science*: 18.
- Wiryanto., Totok, G., Tandjung, S. D. Tandjung., dan Sudibyakto. 2012. Kajian Kesuburan Perairan Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Jurnal Ekosains*. Vol.4 [3].