

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Brotowidjojo. 1989. Zoology Dasar. Jakarta : Erlangga ; Hal 1-16.
- Azwar. Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT.Peputra Masterindo di Kabupaten Kampar. S2, Universitas Diponegoro, 2006.
- Adjie, S. 2009. Sebaran dan kebiasaan makan beberapa jenis ikan di DAS Kapuas Kalimantan Barat. Seminar Nasional Tahunan VI Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Balai Riset Perikanan Perairan Umum Palembang. Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi. USU Press, Medan.
- Dolgov, A. V., 2007. Trophic structure of the barents Sea Fish community with the special reference to the cod stock recovery ability. ICES C.M D: hal 08.
- Effendie, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan:dasar Pengembangan Teknik Perikanan. PT.
- Goldman, C.R and A.J. Hormen. 1983. Limnology. McGraw-Hill Book Company. hal 464.
- Gunarso, W. 1985. Suatu pengantar tentang tingkah laku ikan terutama dalam hubungannya dengan alat, metode dan taktik penangkapan. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hardjamulia, A. 1999. Pengelolaan dan penyebaran induk pejenis ikan air tawar mendukung pelepasan varietas. Prosiding Pertemuan Perekayasaan Teknologi Perbenihan Agrobisnis Ikan Air Tawar, Payau, dan Laut. Direktorat Jendral Perikanan, Departemen Pertanian. Jakarta. Hal 8-5. Hariati, A. M., 1989. Makanan Ikan. Universitas Brawijaya Press Malang.
- Haryono, 2007. Tamba, Ikan Kancra dari Pengunungan Muller. TGJLIPI :[www.lipi.go.id](http://www.lipi.go.id) (18 Desember 2014).
- Kardi, K.M.N.G dan Andi Basli Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. PT Bineka Cipta. Jakarta.
- Kottelat, M. & K. K. P. Lim. 1993. A review of the Eel Loaches of the genus *Pangio* (Teleostei: Cobitidae) from the Malay Peninsula, with descriptions of six new species. *Raffles Bulletin of Zoology*.hal : 41 (2): 203-249.

- Kristanto, A., 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lagler, K. F., 1956. Freshwater Fishery Biology. W. C. Braum Co. Publ.
- Lukman, 2011. Ciri Wilayah Eufotik Perairan Danau Toba. Prosiding Seminar Nasional Hari Lingkungan Hidup 2011. "Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup berbasis Kearifan Lokal. PPLH –LPPM Unsoed, Ikatan Ahli Lingkungan Hidup Indonesia. . hal : 130 – 139 hal
- Mahida, U.N. 1993. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Edisi Keempat. Jakarta.: PT. Rajawali Grafindo Mudjiman A. 1995. *Makanan ikan*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Madinawati., N. Serdiati and Yoel.2011. Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Media Litbang Sulteng IV. Hal : 2. (7).
- Masrizal, U. Bulanin. 2009. Inventarisasi dan kajian aspek biologi ikan langka Kabupaten Lima 50 Kota. Kerjasama Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat dengan Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Andalas, Padang.
- Minggawati, I. dan Saptono. 2012. Parameter Kualitas Air Untuk Budidaya Ikan Patin (*Pangasius Pangasius*) Dikaramba Sungai Kahayan, Kota Palang Karaya. Jurnal Ilmu Hewani Tropika. Fakultas Perikanan Universitas Kristen Palang Karaya. hal 1(1).
- Mulyanto.1992. Manajemen Perairan. LUW-UNIBRAW. Fisheries Project. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. New York. Academic Press.
- Nyabakken, J. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi. PT.Gramedia Jakarta. hal : 480 .
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi laut. Suatu Pendekatan Ekologi, Diterjemahkan oleh : nM. Eidman, Koesoebino dan D. G. Begen. PT. Gramedia. Jakarta. hal: 456 .
- Pramudya, 2001, Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001, Terbitan pertama, PT. Gramedia Indonesia, Jakarta
- Pratiwi, R. Dan Dhahiyat, Y. 2011. Pengaruh Tingkat Pemberian Pakan terhadap Laju Pertumbuhan dan Deposisi Loga Berat pada Ikan Nilem di Karamba Jaring Apung Waduk Ir. H. Djuanda. Jurnal Akuatika Vol 2 (2) : hal : 1-11.
- Rahayu, S., dan Tontowi, 2009, Penelitian Kualitas Air Bengawan Solo Pada Saat Musim Kemarau, JSDA, 5(2).

- Rainboth, W.J. FAO species identification field guide for fishery purpose. Fisheries of the Cambodian Mekong. Rome, FAO. 1996. 265p, 27 colour plates.
- Rakhmanda, A. 2011. Estimasi Populasi Gastropoda di Sungai Tambak Bayan Yogyakarta. *Jurnal Ekologi Perairan*, hal : 1: 1-7.
- Rupawan, A. Karim, & Husnah. 1999. Beberapa sifat biologi dan ekologi ikan semah (*Tor douronensis*) di Danau Kerinci dan Sungai Merangin, Jambi. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*.hal : 4: 1-6.
- Rustam, 2010. Analisis Parameter Fisika, Kimia, Biologi dan Daya Dukung Lingkungan Perairan Pesisir Untuk Pengembangan Usaha Budidaya Udang Windu di Kabupaten Baru. *Jurnal Nature Indonesia*. hal : 13(1) : 33- 40
- Sachlan, M. 1982. Planktonologi. Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Salmin, 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*. Volume 30 (3): 21-26.
- Satria, A. P. 2016. Analisis Isi Lambung Ikan Barau (*Hampalan macrolepidota*) di Danau Singkarak , Sumatera Barat, Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Sembiring, H. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Udang Serta Kaitannya dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan, hal : 101.
- Situmorang, T.S., T.A. Barus, H. Wahyuningsih, H. 2013. Studi komparasi jenis makanan ikan Keperas (*Puntius binotatus*) di sungai Aek Pahu Tombak, Aek Pahu Hutamosu dan sungai Parbotikan Kecamatan Batang Toru Tapanuli Selatan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 18 (2): 48 – 58.
- Sjafei D.S, Rahardjo M.F, Affandi R,Sulistiono. 1989.*Ikhtiologi* Manajemen Sumber daya Perairan. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (tidak dipublikasikan)
- Soesono, S. 1984. Dasar-Dasar perikanan Umum. Yasaguna. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2003. Taksonomi Tumbuhan (Spermatohyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal. 119.
- Tubalawony, S. 2007. Kajian klorofil-a dan Nutrisi serta Interelasinya dengan Dinamika Massa Air di Perairan Barat Sumatera dan Selatan Jawa-Sumbawa. [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor, hal : 161.

Wicaksono, P. 2005. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nilem *Osteochilus hasselti* C.V. yang Dipelihara dalam Keramba Jaring Apung di Waduk Citara dengan Pakan Perifiton. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Wikipedia, 1010a. Plankton, <http://id.wikipedia.org/wiki/Plankton>, Januari 2010. Desember 2010.

Yulindar. 1989. Analisis isi Lambung Ikan Gariang, *Labeobarbus douronensis* C. V. Di Batang Ulakan Kabupaten Padang Pariaman. Karya Ilmiah Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta Padang.

Yuwono, Edi. 2001. Handbook Fisiologi Hewan. Fakultas Biologi. UNSOED. Purwakarta.

Zonnaveid, N. E. A. Huisman dan J.H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya.