

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi dan Sulistiono.1989. *Ikhtiologi Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 183 hlm. (tidak di publikasikan).
- Aggrey, J.F, Korsah, N. Appiah. 2013. Length-weight relationship and food preference of two coastal marine fishes, *Galeoides decadactylus* (*Polynemidae*) and *Sphyraena sphyraena* (*Sphyraenidae*) off Cape Coast, Ghana. *West African Journal of Applied Ecology*, 21 (I); 87-96.
- Alonso C, de Jalón DG, Marchamalo M. 2011. *Fish Communities as Indicators of Biological Conditions of Rivers : methods for Reference Conditions*. *Ambientalia* SPI.
- Anonimous. 2008. *Nematode*. www.bumblebe.org/invertebrates/NEMATODA.htm - 27k [19 September 2019]
- Azadi, M.A., M. Nasiruddin and A.S.M.S. Rahman. 2009. *Food and Feeding habits of the Clupeid, Gonialosa manmina* (HAM) from the Kaptai Lake, Bangladesh. *The Chittagong Univ, J. B. Sei.*, 4(1&2) ; 53-6.
- Azwar, Saifuddin. 1998. *Metode penelitian*. Yogyakarta. Pustaka pelajar.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bangka Belitung. 2018. *Produksi Penangkapan Ikan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2001-2016*. <http://babel.bps.go.id/dynamicstable/2017/08/24/391/produksi-penangkapan-ikan-menurut-kabupaten-kota-2001-2016.html> [8 November 2018].
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi. Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. USU Press.165 hal.
- Boyd, C.E. 1988. *Water Quality in Marmwater fish ponds. Fourth Printing Auburn University Agricultural Experiment Station. Alabama. USA* 259 p,
- Djarajah, A. S. 1995. *Pakan Ikan Alami*. Kanisius : Yogyakarta.
- Doclas. R. 2009. *Kebiasaan Makanan Ikan dan Kebiasaan Cara Memakan*. *Biologi Perikanan*. <http://perikanan.kebiasaan-makanan-ikan.html>. [akses 02 Agustus 2019]

- Effendie MI. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Penerbit Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, MI. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Bogor. 1 hlm.
- Effendie, M. I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara: Yogyakarta.
- Effendie MI. 2002. *Biologi Perikanan*. Ed. ke-2. Yayasan Pustaka Musatama.
- Effendie, 2004. *Pengantar Akuakultur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gunarso, W. 1985. *Tingkah Laku Ikan dalam Hubungan dengan Alat, Metode dan Taktik Penangkapan*. Bahan MataAjaran Tingkah Laku Ikan. 143 hlm (tidak dipublikasikan).
- Hutagalung, H., Setiapermana, D., dan Riyono, H. S. 1977. *Metode Analisis Air Laut Sedimen dan Biota : Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi LIPI*. Jakarta
- Holden, M J. Dan D F S. Raiit. 1974. *Manual of Fisheries Science*. Part 2 Method of resource investigation and their application. FAO Fisheries Tech. Pap. 15. Rev. I. Rome 214 p.
- Kantun, W. 2012. *Suhu dan Tingkah Laku Ikan Tuna Sirip Kuning (Thunnus albacores)*. STITEK Balik Dewa.
- Lagler, K. F. 1956. *Freshwater Fishery Biology*. W. M. C. Brown Company. Dubugue. London. 422 hlm.
- Lagler, K. F. J. E. Bardach. R. S. Miller and D. R. M. Passino. 1977. *Ichtyologi*. Jhon Willey dan Sons, New York.
- Maskur. 2002. *Program Pelestarian Plasma Nutfah Ikan-Ikan Perairan Umum*. *Akuakultur*, 1(3): 139-144.
- Meliawati. Elvyra, R. dan Yusfiati. 2014. *Analisis Isi Lambung Ikan Lais Panjang Lampung (Kryptopterus apogon) di Desa Mentulik Sungai Kampar Kiri dan Desa Kota Garo Sungai Tapung Provinsi Riau*. *JOM FMIPA* 1(2).

- Murniyati, A.S. 2002. *Biologi Ikan – Ikan Laut Ekonomis Penting Di Indonesia*. Tegal : Sekolah Usaha Perikanan Menengah Negeri Tegal.
- Muslih K, Adiwilaga E M, Adiwibowo S. 2014. *Karakteristik Habitat dan Keanekaragaman Ikan Air Tawar Sungai Menduk yang Mendapat Pengaruh Penambang Timah di Kabupaten Bangka*. *Jurnal Sumberdaya Peraian*. Vol 8 : 1-7.
- Mustakim, M. 2008. *Kajian Kebiasaan Makanan Ikan Betok (Anabas testudineus) pada Habitat yang Berbeda di Lingkungan Danau Melintang Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Nikolsky, G. V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. New York. Xv + 352 hlm.
- Portal Resmi Kabupaten Bangka. 2017. Deskripsi Wilayah. www.bangka.go.id/content/deskripsi-wilayah [8 November 2018].
- Patriono, E. Dewi, A. Dan Erwin, N. 2004. *Studi Komposisi Fitoplankton sebagai Pakan Alami Ikan Sepat Rawa (Trichogaster trichopterus Pall) Stadium Muda Di Lebak Lebung Teloko Sumatera Selatan*. FMIPA, Universitas Sriwijaya.
- Sudarto. 2010. *Plasma Nutfah Ikan Hias Sumatera*. *Media Akuakultur*, 5(1): 67-92
- Suriadarma, Ade. 2011. *Dampak Beberapa Parameter Faktor Fisik Kimia Terhadap Kualitas Lingkungan Perairan Pesisir Karawang, Jawa Barat*. *Riset Geologi dan Pertambangan* Vol. 21 No. 1 (2011), hal : 19-33.
- The IUCN Red List of Threatened Species. 2012. Chaca bankanensis, Angler catfish. www.iucnredlist.org/details/181055/0 [8 November 2018].
- Tatangindatu, F., Kalesaran O, dan Rompas. R 2013. *Study Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan. Kabupaten Minahasa, Budidaya Perairan*. 1:8 – 19.
- Yunita R. 2013. *Analisis Isi Lambung Ikan Madidihang (Thunnusalbacares) Yang Didaratkan Di Pangkalan Pendaratan Ikan (Ppi) Ujung Baroh, Meulaboh*

Aceh Barat [skripsi]. Aceh: Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Teuku Umar. [8 November 2018]

Zairin, M. Jr., 2003. *Endokrinologi dan Peranannya Bagi Masa Depan Perikanan Indonesia. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Fisiologi Reproduksi dan Endokrinologi Hewan Air*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. [8 November 2018]

Zuliani, Z. Zainal A. Muchlisin dan Nurfadilah, N. 2016. *Kebiasaan Makanan Ikan Julung-julung (*Dermogenys sp*) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang*. Jurnal Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah (2016) 1 (1) : 12-24.

