

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad F. 2010. Pengukuran Karakteristik Refleksi Ikan Dalam Kondisi Terkontrol di Labotarium Akustik Kelautan Menggunakan *Quantified Fish Finder* [skripsi]. Fakultas perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2001. *Partisipasi Masyarakat Kunci Utama Mengembalikan Kualitas Air*. [http : // www. Ecoton Lembaga Kajian Ekologi dan Konservasi Lahan Basah-mht](http://www.EcotonLembagaKajianEkologiDanKonservasiLahanBasah-mht) (diakses tanggal 25-12-2018).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka. 2015. *Statistic-BPS of Bangka Regency*.
- Barus TA.2000. *Pengantar Limnologi*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Berlianti F. 2014. Analisis Multi Teknologi Penangkapan Ikan Yang Bertanggung Jawab di Kabupaten Kapuas, Kalimantan Tengah [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Universitas Institut Pertanian Bogor.
- Dealamis DAS. 2002. *Agar Ikan Sehat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [Diskanlut] Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kapuas. 2008. *Perkembangan Perikanan Tangkap Kabupaten Kapuas*. Kapuas (ID): Diskanlut.
- Dudgeon D, Arthington AH, Gessner MO, Kawabata ZI, Knowler DJ, Leveque C, Naiman RJ, Richard AH, Soto D, Stiassny MJ, and Sullivan CA. 2006. Freshwater biodiversity: importance, threats, status and conservation challenges. *Biology Review*, 81(2):163-182.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fujaya Y. 2004. *Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Gustomi A. 2010. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Penyerang Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Gonawi, G R. 2009. *Habitat Struktur Komunitas Nekton Di Sungai Cihideung-Bogor Jawa Barat* [Skripsi].Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Gustomi A. Irma A. 2017. Identifikasi Keanekaragaman dan Potensi Jenis-Jenis Ikan Air Tawar Pulau Bangka. *Jurnal Akuatik Sumberdaya Perairan*. Vol.12/ No.1/ Tahun 2018

- Hadie, W. K, Sumantadinata. O.C dan L. E. Hadie. 2002. Pendugaan Jarak Genetik Populasi Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) dari Sungai Musi, Sungai Kapuas dan Sungai Citandui dengan *Truss Morfometrics* untuk Mendukung Program Pemuliaan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 2(2).
- Hutagalung, H., Setiapermana, D.,& Riyono, SH. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Pusat Penelitian Pengembangan Oseanologi LIPI. Jakarta.
- Iskandar, B.H., W. Mawardi. 1997. Studi Perbandingan Ikan-Ikan Nokturnal dan Diurnal Tujuan Penangkapan di Pulau Pari Jakarta Utara. *Bulletin PSP* 6: 1. Hal 17-27.
- Jukri M, Emiyarti, Kamri S. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1 (1) : 23-37.
- Juwita, K Muslih, E Utami.2015. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lelabi, Bangka Barat. *Akuatik* 9 (2): 21-28.
- Kirana E N, Boesono H, Fitri A D P. 2015. Analisa Hasil Tangkapan Pada alat Tangkap Anco (*Lift Net*) Berdasarkan Perbedaan Waktu Pengoperasiannya Siang dan Malam Di Waduk Kedungomo Boyolali. *Journal Of Fishheris Resources Management and Technology* 4 (4): 125-134.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan 2013. Ornamental fish and aquatic plants Indonesia directory. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias. Depok. 45 hlm.
- Kottelat M, AJ Whitten, SN Kartikasari dan S Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi- Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi*. (Edisi Dwi Bahasa). Periplus Editions LTD. Hongkong.
- Mulyadi E, Hendriyanto O, Fitriani N. 2010. Konservasi Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata. *J. Ilmiah Teknik Lingkungan*. 2(1):11-18.
- Muslih K. 2014. Pengaruh Penambangan Timah terhadap Keanekaragaman Ikan Sungai dan Kearifan Lokal Masyarakat di Kabupaten Bangka (Tesis). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Muthmainnah D. dan Nurwanti. 2008. *Ikan Lais Kaca*. [http : // www. Departemen Kelautan dan Perikanan Riset. Mht](http://www.departemenkelautan.kem.go.id/) (diakses tanggal 25-12-2018).
- Odum, E P. 1998 *.Dasar – Dasar Ekologi* : edisi ketiga. Yogyakarta : Gadjah Mada University Prees.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.

- Rosalina D. 2011. Analisis Strategi Pengembangan Perikanan Pelagis di Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. J. Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. 1(1):63-77.
- Saanin H. 1984. *Taksonomi dan Kuntji Identifikasi Ikan*. BINA TJIPTA. Jakarta.
- Soraya, Hanafizah Z, Windusari Y. 2014. Analisa Fisika Kimia Perairan untuk Mendeteksi Kualita Perairan Sungai Rambang Kabupaten OganIlir Sumatra Selatan. *Biospesies*. 7 (2) : 43-46.
- Sudirman dan Achmar. M. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 168 halaman.
- Tedjo Sukmono, Sisma Karmita, Agus Subagyo. 2008. Keanekaragaman ikan lais (*kryptopterus spp*) berdasarkan karakter morfologi di danau teluk kota jambi. Program Studi Biologi. FKIP Universitas Jambi.
- Tedjo Sukmono, Dedy Duryadi Solihin, M.F. Rahardjo, Ridwan Affandi. 2013. Iktiofauna di perairan hutan tropis dataran rendah, Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13(2):161-174.
- Syafri. R, Deni Efizon, dan Windarti. 2015. *Behavior of Ompok hypophthalmus reared under different photoperiod. Students of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences , University of Riau.*
- Yuspardianto, Bukhari dan Helpi Saputra. 2004. Pengaruh Waktu Oprasional Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Tiang Dasar di Perairan Bagan Siapi-Siapi Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Padang.
- Yuyun. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Upang, Kabupaten Bangka [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Zalpia. 2015. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lelap Menduk, Kecamatan Mendo Barat, Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Balunijuk: Jurusan MSP, FPPB UBB.