

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, 2010. Ciri – Ciri Dan Analisis Morfologi Pada Ikan. *Jurnal Akuatik*, 22: 1212-1322
- APHA (American Public Health Association). 2005. *Standard Methods for the Examination of water and Wastewater*, 22nd Edition. Editor E.W., Rice R.B., Baird A.D., Eaton L.S (eds). Clesceri. American Public Health Association, Virginia.
- Beamis FWH, Saadrit P, Tongnunui S. (2006). Habitat characteristics of the Cyprinidae in small rivers in central Thailand. *Journal Enviromental Biology of Fishes*. 76: 2–4.
- Baskoro, M.S., Tauruman, A.A., dan Sudirman. (2011). *Tingkah Laku Ikan Hubunganya dengan Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, Bandung: CV. Lubuk Agung..
- Cech T.V., 2005. *Principles Of Water Resources: History, Development, Management, And Policy*. Ed Ke-2. Hoboken, John Wiley & Sons.
- Connel, R.H.L. (1987). *Ecological Studides in Tropical Fish Communities*. Cambridge University Press. Cambrige.
- Downes, B. J., L. A. Barmuta, P. G. Fairweather, D. P. Faith, M. J. Keough, P. S. Lake, B. D. Mapstone, and G. P. Quinn. (2002). *Monitoring ecological impacts: concepts and practice in flowing water*. Cambridge University Press, New York, New York, USA.
- Dudley, R. G. (1996). *The Fisheries of the Danau Sentarum Wildlife Reserve, West Kalimantan Indonesia*. A. W. B. Bogor-Indonesia. 1-10.
- Effendie, M,I, 2003, *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Fauzi, M. (2004) Struktur Komunitas Ikan Sungai Kampar yang Dipengaruhi Perubahan Massa Air Akibat Bendungan PLTA Koto Panjang. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 47-60.
- Gonawi. G.R. (2009). *Habitat dan Struktur Komunitas Nekton di Sungai Cihideung Bogor, Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.Bogor.
- Hasan, H., P., M. 2016. Analisis Kualitas Perairan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya Untuk Budidaya Perikanan. *Jurnal Ruaya*, 4 (2): 34-40.
- Hasim, Yuiarti K., Faizal K. (2015). Parameter Fisika Kimia Perairan Danau Limboto sebagai Dasar Pengembangan Perikanan Budidaya Air Tawar. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol. 3(4): 130-136.
- Hermanto, W., Nursinar, S., Mulis. 2013. Struktur Komunitas Ikan di Perairan Danau Limboto. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 1 (3) : 168-176.
- Hikmayani Y, Rismutia HD, Zahri N. 2012. *Evaluasi kebijakan peningkatan produksi perikanan budidaya*. *Jurnal Evaluasi dan Strategi Peningkatan Keberhasilan Program* 3(1): 47-65
- Karahan A, Ergene S. (2010). *Spesies summary : Fishbase. 2011 Cytogenetic analysis of Garra variabilis (Heckel, 1843) (Pisces, Cyprinidae) from savur stream (Mardin), Turkey. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*.10:483–489. [disitasi] 29 September 2012]. Tersedia di <http://www.fishbase.org>.
- Kordi K, M. H. 2010. *Budidaya Ikan Air Tawar*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

- Kottelan, M., Whitten A, J., Kartikasari S. N. and Wiroatmodjo S.. (1993). *Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan air tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi)*. Periplus Editions Ltd. Hongkong.
- Ikan Air Tawar di Kolam Terpal, Lily publisher, Yogyakarta
- Kottelat M., Antony J.W., Sri Wahyuni N.K dan Soetikno. W. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Jakarta : Periplus Edition (HK).
- Kudsiyah H, Nur A. 2008. Efisiensi usaha pembesaran ikan betutu dengan pemberian berbagai bentuk pakan dari ikan sepat rawa dan udang rucah. *Jurnal Sains dan Teknologi*
- Latuconsina, H, Nessa MN, Ambo-Rappe R. 2012. Komposisi Spesies Dan Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun Perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambon Dalam. *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(1): 35-46.
- Lagler, K. F. 1962. *Ichthyology*. USA. The University Of Michigan.
- Linnaeus, C. 1758. *Systema Naturae Per Regna Tria Naturae, Secundum Classes, Ordines, Genera, Species, Cum Characteribus, Differentiis Synonymis, Locis*, (ed. 10) 1:1-824(10) 1:1-824. i-iii.
- Lisna. (2011). *Biologi Reproduksi Ikan Seluang (Argyaenia Blkr) di Sungai Kumpeh Jambi*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Mekong fisheries network newsletter. 1998. The Famili Cyprinidae (Carps) Mekong Fish *Catch and Culture* Vol 3 (4).
- Muhammad, Y. (2009). Struktur Komunitas Ikan Karang Pada Biorock di Kawasan Perlindungan Laut Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Jakarta. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Odum, E.P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Primawati, S.N., I.Effendi., Marnita. (2016). Identifikasi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Pantai Jerejang. *Jurnal Pendidikan Mandala*, (1), 73-78.
- Rejeki, S., Irwani, dan Hisyam, F.M. (2013). Struktur Komunitas Ikan pada Ekosistem Mangrove di Desa Bedono, Sayung, Demak. *Buletin Oseanografi Mariana*, 2: 78-86.
- Ridwan, M., Fathoni, R., Fatihah, I., dan Pangestu, D.A. (2016). Struktur Komunitas Makrozoobentos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua Serang, Banten. *Al-Kaunyah Jurnal Biologi*. 9 (1): 57-65.
- Rizal, Emiyarti dan Abdullah. 2013. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Rempangi di Kecamatan Laur Kabupaten Ketapang, *Jurnal Hutan Lestari* 7 (1): 21-31.
- Saanin, H. (1984). Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan, Jakarta : Bina Cipta.
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*. Vol. 3(3):21-26.
- Satrawijaya, A.T. (2000). *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Schowalter, T. D., 1996. *Insect Ecology An Ecosystem Approach*. Academic Press, New York.
- Setyobudiandi I., Sulistiono., F. Yulianda., C.Kusmana,C., S. Hariyadi.,A. Damar., A.Sembiring dan Bahtiar. (2009). *Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan; Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut*. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB
- Shaleh, F. R., & Chakim, C (2018) Struktur Komunitas Ikan di Hilir Sungai Bengawan Solo Kabupaten Lamongan. *Grouper: Jurnal Ilmiah Falkutas Perikanan Universitas Islam Lamongan*, 9(1), 1-7.
- Sharifuddin, (2001). *Dunia ikan*. Makasar: Gadjah Mada University Press.
- Suewarno, (1991), *Hidrologi pengukuran dan Pengolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Nova, Bandung.
- Supartiwi, E. N. 2000. *Karakteristik Komunitas Fitoplankton dan Perifiton Sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Sungai Ciujung, Jawa Barat*. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor.
- Sulistiyarto, B. (2013). Hubungan Antara Kemelimpahan Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) dengan Populasi Fitoplankton di Dataran Banjir Sungai Rungan Kalimantan Tengah. <https://unkripjournal.com/index.php/JIHT/article/view/29/0> diakses pada 24 April 2019.
- Sutikno. (1981). Status perikanan perairan umum Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Perairan Umum*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta. 107-114.
- Utami, M., A. Pratomo & F. Lestari. (2014). *Struktur Komunitas biota makrozoobenthos infauna berdasarkan bentuk mulut ilang Di Kawasan Perairan Teluk Dalam Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang*. FKIP UMRAH.
- Utami, U. (2009). Analysis on Ponyfish (*Secutor insidator*) Behavior Response Toward Color Light Intensity, *Jurnal Sumber Daya Perikanan*. 3 (2).
- Wulandari K, Asriyana, Halili. (2018). Struktur Komunitas Ikan di Perairan Rawa Aopa Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 3(1), 75-81.
- Yanti. 2017. Dinamikan Musiman Kualitas Air di Daerah Sungai Kahayan Kalimantan Tengah. *Ziraa'ah*, 42 (2): 107-118.
- Yunita, (2010). Karakteristik Perairan Rawa Bangkau dan Keanekaragaman Ikan di Kabupaten Hulu Sungai Selatan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Ecotrophi*, 5(1), 34-40
- Yuanda, M. A., Dhahiyat, Y., & Herawati, T. (2012) Struktur Komunitas Ikan di Hulu Sungai Cimauk Kabupaten Garut. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3).