

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, Agnes. 2005. Perubahan Kadar BOD, COD, TSS dan MPN Coliform Pada Air Limbah, Sebelum dan Sesudah Pengelolaan Di Rsud Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.2(1): 97-110.
- Alaert G diterjemahkan oleh Santika S. 1984. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Asdak C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta.
- Azizah S, Muchlisin, Musman M. 2010. *Spawning seasons of Rasbora tawarensis* (Pisces: Cyprinidae) in Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Reprod Biol Endocrinol* 8 : 49.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka. 2015. *Bangka Dalam Angka*. Bangka : Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka.
- Bayliff, W.H. 1966. *Length – weight relationship of the anchoveta, Cetengraulis mysticetus in the Gulf of Panama*, I-ATTC. 10 (3) : 241 - 259.
- Berlianti F. 2016. Keragaman Alat Tangkap Togo Sebagai Unit Penangkapan Udang di Desa Cemara Labat Kalimantan Tengah [tesis]. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Chaer, Abdul. 1985. *Linguistik Umum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Courtney Y, Courtney J, Courtney M, 2014, *Improving weight-length relationship in fish to provide more accurate bioindicators of ecosystem condition*.J. *Aquatic science and technology*
- Effendie MI. 1997. *Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Engelsma, M.Y., S. Hougee, D. Nap, M. Hofenk, J. Rombout, and W.B. Muiswinkel. 2003. *Multiple acute temperature stress affects leucocyte populations and antibody responses in common carp, Cyprinus carpio L. J. Fish. Shellfish. Immunol.* 15:397- 410.
- Froese R. 2006. *Cube law, condition factor and weight-length relationship: history,metanalysis and reccomendations. J. Appl. Ichthyol.* 22:224-253.

- Gonawi GR. 2009. Habitat Struktur Komunitas Nekton Di Sungai Cihideung-Bogor Jawa Barat [skripsi]. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Harmiyati D. 2009. Analisis hasil tangkapan sumberdaya ikan ekor kuning (*Caesio cuning*) yang didaratkan di PPI Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu [skripsi]. Bogor : Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Heath AG. 1987. *Water Pollution and Fish Physiology*. Florida : CRC Press, Inc. Boca Raton.
- Hutagalung HP. 1984. Logam Berat Dalam Lingkungan Laut. *Pewarta Oceana* IX(1):12-19.
- Hutagalung HP, Setiapermana D, Riyono SH. 1997. Metode Analisa Air Laut, Sediment Dan Biota (Buku Kedua). Jakarta : P30-LIPI.
- Karim MY. 2002. *Makalah Pengantar Falsafah Sains*. Bogor : IPB.
- Kottelat M, Anthony JW, Sri Nurani K, Soetikno W. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Jakarta: Periplus Editios (HK).
- Kottelat M, Wittern AJ, Kartika SN, Wirjoatmodjo S. 1993. *Fresh Water Fishes Of Indonesiia and Sulawesi*. Indonesia : Periplus Plus ed Limited.
- Lesmana, D. S. 2002. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya, Jakarta
- Mulyanto, H. R. 2007. Sungai, Fungsi dan Sifat-sifatnya. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Mulya, M.B. 2004. Keanekaragaman Ikan di Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara serta keterkaitannya dengan Faktor Fisik kimia Perairan. F. MIPA USU. Medan.
- Muslih K. 2013. Pengaruh Penambangan Timah Terhadap Keanekaragaman Ikan Sungai Dan Kearifan Lokal Masyarakat Di Kabupaten Bangka [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nasution. 2004. *Metode Research : Penelitian Ilmiah*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nybakken J. 1988. Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis. Jakarta : PT.Gramedia.

- Odum, E P. 1998 .Dasar – Dasar Ekologi : edisi ketiga. Yogyakarta : Gadjah Mada University Prees.
- Odum EP. 1971. Fundamental of Ecology.3rd edition. Philadelphia : W.B Saunders Company.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Purnomo E. 2002. Sistem Analisis. Yogyakarta : Andi Offset.
- Rifqie GL. 2007. Analisis Frekuensi Panjang dan Hubungan Panjang Berat Ikan Kembang Lelaki (*Rasberriger kanagurta*) di Teluk Jakarta. [skripsi]. Bogor : Fakultas Kelautan dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana* 30(3):21-26.
- SNI. 2004. Standarisasi Nasional Indonesia. 06-69893.3-2004. Air dan Limbah-bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total(TSS)
- Sulistiono, Soenanthi KD, Ernawati Y. 2009. Aspek Reproduksi Ikan Lidah, *Cynoglossus linguna* H.B. 1822 di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* 9:175-185.
- Siregar SA. 2005. Instalasi Pengolahan Air Limbah. Yogyakarta : Yogyakarta.
- Turkmen M, Erdogan O, Yildirim A, Akhyurt I. 2002. *Reproductive tactics, age and growth of Capoeta capoeta umla* Heckel 1843 from the Askale Region of the Karasu River, Turkey. *J Fish Res* 54:317-328.
- Zulfikri A. 2016. Pengaruh Aktivitas Tambang Apung Terhadap Keanekaragaman Ikan di Perairan Sungai Pakil, Kecamatan Mendo Barat Bangka [skripsi]. Bangka : Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.