

DAFTAR PUSTAKA

- American Public Health Association (APHA). 1976. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 4th edition. American Public Health Association, Washington DC. 1193 p.
- Astrini, A. D. R., Muh, Yusuf dan S, Adi. 2014. Kondisi Perairan Terhadap Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Muara Sungai Karanganyar dan Tapak, Kecamatan Tugu, Semarang. *Journal Of Marine Research* 3(1): 27-36.
- Badan Pusat Statistik Kepulauan Bangka Belitung. 2016. Kecamatan Gerunggang dalam Angka. Bangka Belitung : Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Air dan Air Limbah-Bagian 3 : Cara uji Padatan Tersuspensi Total (*Total Suspended Solid, TSS*). SNI 6989.3.ICS No 13.060.50
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. Air dan Air Limbah-Bagian 72 : Cara uji Kebutuhan Oksigen (*Biological Oxygen Demand*). SNI 6989.72.ICS No 13.060.50
- Boyd, C. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University, Birmingham Publishing Co., Birmingham, Alabama
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius, Yogyakarta.
- Erlina A. 2006. *Kualitas Perairan Di Sekitar BBPBAP Jepara Ditinjau dari Aspek Produktivitas Primer Sebagai Landasan Operasional Pengembangan Budidaya Udang dan Ikan*. [Tesis]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Pantai, Universitas Diponegoro. Semarang
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta
- Gustomi, A., Utami, E., dan Prihatin, I.W. 2010. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Penyerang Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. *Journal of Aquatropica Asia*. Vol.3/ No.1/ Tahun 2016
- Kordi, M.G.H. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Rineka Cipta dan Bina Adiaksara, Jakarta.
- Kordi, M.G.H. 2008. *Budidaya Perairan*. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Kordi, M.G.H dan Tancung, A.B. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta, Jakarta.

- Kristanto, P. 2002. Ekologi Industri. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Jukri, M., Emiyarti dan Syamsul, K. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. Vol 01. No.Hlm: 23-37
- Lisna. 2011. Biologi reproduksi ikan seluang (*Rasbora argyrotaenia Blkr*) di Sungai Kumpeh Jambi. [Tesis]. Universitas Andalas
- Muslih, K., Enan, M.A. dan Soeryo, A. 2014. Karakteristik Habitat dan Keanekaragaman Ikan Air Tawar Sungai Menduk yang Mendapat Pengaruh Penambangan Timah di Kabupaten Bangka. *AKUATIK Jurnal Sumberdaya Perairan*. Volume 8. Nomor. 2
- Nasution, S.H., Dian, O., Dharmadi dan Dede, I.H. 2008. Komunitas Ikan dan Faktor Kondisi Beberapa Ikan Putih di Sungai Muara Kaman dan Danau Semayang. *Jurnal Limnotek*. Vol XV, No. 1. Hal: 10-21.
- Odum, E.P. 1996. Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Odum, E.P. 1971. Dasar-Dasar Ekologi. Diterjemahkan oleh: T. Samingan dan B. Srigandono. Fundamental of ecology. Gajah Mada University Press.
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Ponce, V.M. 1989. Engineering Hydrology, Principles and Practice, Prentice-Hall Inc., New Jersey.
- Rahmawati, D. 2011. Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. [Tesis] yang dipublikasikan, Universitas Diponegoro, 2011).
- Roswaty, S., Muskananfila, M. R dan Purnomo, P. W. 2014. Tingkat Sedimentasi Di Muara Sungai Wudung Kecamatan Wedung, Demak. *Maquares* 3(2): 129-137.
- Sastrawijaya, A.T. 2009. Pencemaran Lingkungan. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Setiawan. 2010. Biologi Dasar. Galaxy Puspa Mega, Jakarta.
- Siahaan, R., Andry, I., Dedi, S dan Lilik, B.P. 2011. Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat-Banten. *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol 11. No.2. Oktober 2018. Hal: 268-273

- Supanji. 2018. Struktur Komunitas Ikan di Sungai Lubuk Bakung, Pangkalpinang [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Susana dan Suyarso. 2008. Penyebaran Fosfat dan Deterjen di Perairan Pesisir dan Laut Sekitar Cirebon, Jawa Barat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. LIPI Jakarta (2008):117-131.
- Sugiyono. 2005. Statistik untuk Penelitian. Alfabeta, Bandung.
- Suin, N. M. 2002. Metoda Ekologi. Universitas Andalas Padang. UU Nomor 22 tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah yang menerapkan sistem Otonomi Formil dan Otonomi Luas pada Kabupaten/Kota
- Wibisono. 2005. Pengantar Ilmu Kelautan. Grasindo, Jakarta.
- Yuyun. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Upang, Kabupaten Bangka [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.