

## Daftar Pustaka

- Adis, M, A., Setyawati, T, R., Yanti, A, H. 2017. Keragaman Jenis Ikan Arus Deras di Aliran Riam Banangar Kabupaten Landak. *Jurnal Protoniont*. 3(2), pp, 209-217.
- Amelia, T., W. Lestari, & A, Nuryanto. 2013. Distribusi Longitudinal dan Struktur Populasi Rasbora spp. di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*. 1(2), pp. 167-172.
- Andara, D, R. Haeruddin, & Suryanto, A. 2014. Kandungan Total Padatan Tersuspensi, Biochemical Oxygen Demand dan Chemical Oxygen Demand Serta Indeks Pencemaran Sungai Klampisan di Kawasan Industri Candi, Semarang. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 3(3), pp, 177-187.
- APHA,. AWWA & WEF. 1992. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. New York: American Public Health Association, American Water Works Association , Water Environment Federation.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi & Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Astuti, C, R, 2015. Keanekaragaman Spesies dan Distribusi Longitudinal Ikan di Sungai Kreo Semarang Sehubungan dengan Air Lindi TPA Jatibarang Semarang. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Astuti, Sri., 2000. Kualitas Air Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas Berdasarkan Indeks Mutu Lingkungan Perairan (IMPL). *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Atifah, Y. & Lubis, F, A. 2017. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Batang Gadis Mandailing Natal Sumatera Utara. *Scripta Biologica*. 4(4)pp, 215-219.
- Atima, W, A. 2015. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Education*. 4(1), pp, 83-93.
- Azkab H. M. 2000. *Struktur dan Fungsi pada Komunitas Lamun*. *Oseana*, 25(3): 9-17.
- Azmi, N., Yunasfi & Muhtadi, A., 2015. Struktur Komunitas Nekton di Danau Pondok Lapan Desa Naman Jahe Kecamatan. *Jurnal Aquacoastmarine*. 9(4), pp.1-14.
- Buhdy, R, S. Mote, N. & Melmambessy, E, H, P. 2018. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Digeol Distrik Edera Kabupaten Mappi. *Masamus Fisheries and Marine Journal*. 1(1), pp: 1-14.
- Cahyono, B. 2001. *Budidaya Ikan Perairan Umum*. Yogyakarta: Kanisius.
- Djoharam, V., Riani, E., & Yani, M. 2018. Analisis Kualitas Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan Di Wilayah Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8(1), pp. 127-133.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Erika, R. Kurniawan. & Umroh. 2018. Keanekaragaman Ikan di Perairan Sungai Linggang, Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal sumberdaya perairan*. pp, 17-25.

- Extrada, E. Ferdinand, H, T., & Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) Pada Berbagai Tingkat Ketinggian Air Media Pemeliharaan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1(1) pp, 103-114.
- Froese, R & Pauly, D. 2018. FishBase. World Wide Web electronic publication, [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org).
- Gaffar, A.K., A.D. Utomo. 1991. Sumberdaya perikanan Sungai Koming. *Bulletin Penelitian Perikanan Darat*, 10 (3): 1-6.
- Hadiaty, R, K. 2011. Diversitas dan Hilangnya Jenis-Jenis ikan Di Sungai Ciliwung dan Sungai Cisadane. *Berita Biologi*. 10(4), pp, 490-504.
- Haryono. 2004. Komunitas ikan suku cyprinidae di perairan sekitar Bukit Batikap kawasan Pegunungan Muller Kalimantan Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 4(2), pp, 80-84.
- Iskandar, J., & Dahiyat, Y. 2012. Keanekaragaman Ikan di Sungai Siak Riau. *Bio-natura Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 14(1), pp, 51-58.
- Kenconoajati, H., Suciyono., Budi, D, S., Ulkhaq, M, F. & Azhar, M, H. 2016. Inventarisasi Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Bendo Desa Kampung Anyar Kabupaten Banyuwangi. *Agroveteriner*. 5(1), pp, 88-97.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari & S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi)* Jakarta: Periplus Editions.
- Krebs, C. J., 1978. *Ecology The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York: Institute of animal resource ecology The University Of British Columbia.
- Krebs, C. 2001. *Ecology. The Experimental. Analysis, of Distribution and Abundance*, 5<sup>th</sup> ed. USA: Pearson Education, Inc.
- Kusyarini, A. Keanekaragaman Biota Di Kali Wonorejo Surabaya. *Jurnal Cakrawala*. 9(1), pp: 41-49.
- Leksono, A, S. 2007. *Ekologi Pendekatan Deskriptif & Kuantitatif*. Malang: Banyumedia Publishing.
- Lestari, W., Zayyana, D. A., Setyaningrum, N., & Amelia, T. 2018. The Guild Composition for Modelling Fish Community in Banjarn River, Purwokerto. *Biosa-intifika: Journal of Biology & Biology Education*. 10(3), pp, 698-705.
- Magurran E. A. 2004. *Measuring Biological Diversity*. USA: Blackwell Science.
- Magurran, A, E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey : Pricenton University Press.
- Mason, C, F. 1981. *Biology of Freshwater Pollution*. New York: Longman inc.
- Maturbongs, M, R. Elviana, S. Rani, C, & Iqbal, A, B. Keterkaitan Parameter Fisik-Kimia Perairan dengan Kelimpahan Ikan Demersal di Sungai Maro pada Fase Bulan Musim Peralihan I. *Jurnal Agribisnis Perairan*. 12(1) pp,162-173.
- Mutiara, D., A. Widiarti. 2011. Jenis-jenis ikan di Sungai Koming Kabupaten Ogan Koming Ilir (OKI) Provinsi Sumatera Selatan. *Sainmatika*. 8 (2) pp,33-38.

- Nasrul, R, Y. 2016. Keanekaragaman Ikan Air Tawar di Perairan Danau Tempe. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Odum, E, P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82. 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. 14 Desember 2001. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2001 nomor 153.
- Permana, M, S., Hamdani, H., & Junianto. 2015. Pengaruh Kegiatan Geothermal Terhadap Keanekaragaman Ikan Di Aliran Sungai Cikaro, Kabupaten Bandung. 2(6), pp: 51-60.
- Pla N., F. Casanoves, & Julio Di Rienzo. 2012. *Quantifying Functional Biodiversity*. New York: Springer Dordrecht Heidelberg.
- Pramono, T, B. Arfiati, D. Widodo, M, S. & Yanuhar, U. 2018. Iktiofauna Di Hilir Sungai Klawing Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah. *Samakia Jurnal Ilmu Perikanan*. 9(2), pp, 65-69.
- Pratami. Vivin, A.F. Setyono, P. & Sunarto. 2018. Zonasi, Keanekaragaman dan Pola Migrasi Ikan di Sungai Keyang, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1), pp,78-85.
- Prawiro, R,H. 1988. *Ekologi Lingkungan Pencemaran*. Semarang: Satya wacana.
- Purwanto, H. Pribadi, T, A. Martuti, N, K, T. 2014. Struktur Komunitas dan Distribusi Ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Unnes Journal of Life Science*. 3(1), pp, 59-67.
- Putri, M, R, A., Sugianti, Y & Krismono. 2015. Beberapa Aspek Biologi Ikan Nilem (*Osteochillus vittatus*) di Danau Talaga, Sulawesi Tengah. *BAWAL*. 7(2), pp: 111-120.
- Rachmawaty. 2011. Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Tingkat Pencemaran Di Muara Sungai Jeneberang. *Jurnal Bionature*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Makassar. 12(2), pp,103-109.
- Saanin, H., 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Bogor: Bina Cipta.
- Sachoemar, S, I. & Wahjono, H, D. 2007. Kondisi Pencemaran Lingkungan Perairan di Teluk Jakarta. *JAI*. 3(1), pp, 1-14.
- Sadili, D. 2015. *Pedoman Umum Restocking Jenis Ikan Terancam Punah*. Jakarta: Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan, Kementrian Kelautan.
- Sari, D, N. Purnama, A, A. & Ade, F, Y. 2015. Jenis-Jenis Ikan Selais (Pisces: Siluridae) di Sungai Kumu Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *E-Journal Mahasiswa Prodi Biologi*. 1(1), pp, 1-5.
- Sastrawijaya, A, T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Schaduw, J.N.W.2018. Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken . *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 32, No. 1: 40 - 49
- Sinaga, T, P. 1995. Bioekologi Komunitas Ikan di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas Jawa Tengah. *Majalah Ilmiah Unsoed*. 4(21), pp, 21-30.

- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran & Pengolahan Data Sungai (Hidrolometri)*. Bandung: Nova.
- Sriwijayanti, M. 2014. Interaksi Antara Ikan Nilem (*Osteochilus Vittatus C.V.*) dan Ikan Lunjar (*Rasbora Argyrotaenia Bleeker*) pada Sungai Banjaran di Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Sriyanto A, 2013. *Perencanaan dan Perancangan Survey Diversitas Hayati*. Bandung: ICWRMIP-CWMBC.
- Suin, N, M. 1999. *Metode Ekologi*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suparjo, M, N. 2009. Kondisi Pencemaran Perairan Sungai Babon Semarang. *Jurnal Sainstek Perikanan.*, 4(2) : 38 – 45.
- Supenah, P. Widyastuti, E. Priyono, R, E. 2015. Kajian Kualitas Air Sungai Condong yang Terkena Buangan Limbah Cair Industri Batik Trusmi Cirebon. *Biosfera*.32(2), pp: 110-118.
- Suryaningsih, S., Sukmaningrum, S., Simanjuntak, S, B, I., Kusbiyanto. 2018. Diversity and Longitudinal Distribution of Freshwater Fish in Klawinf River Central Java Indonesia. *Biodiversitas*. 19(1) pp, 85-92.
- Suyantri, E. Aunurohim & Abdulgani, N. 2011. Sintasan (Survival Rate) Ikan Mujahir (*Oreochromis mossambicus*) Secara In-Situ di Kali Mas Surabaya. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Wahyuni, T, T. & Zakaria, A. 2018. Keanekaragaman Ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Biosfera*. 35(1), pp 23-28.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi.
- Wetzel, R. & Likens, G., 2000. *Limnological Analyses*. New York: Springer.
- Wibisono, T. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Jakarta: Penerbit PT. Grasindo.

