

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman. 2015. *Pengantar Hukum Lingkungan Indonesia*. Bandung: Alumni.
- Adam, M. A., Maftuch., Kilawati., Y. Risjani., Y. 2019. Identifikasi Pencemaran Air DiSepanjang Aliran Sungai Utama DAS Batang Arau Kota Padang. *Jurnal Kapita Seleкта Geografi*. Volume 2 Nomor 5.
- Adri., Yarda & Suharyo. 2020. Analisis Ekonomi dan Kelembagaan Usahatani Kedelai Desa Suo-Suo Kecamatan Sumay Kabupaten Tebo. *Jurnal Ilmiah Terapan Universitas Jambi*. Vol. 4 No. 1.
- Agustiningih, D., Sasongko, S.B., dan Sudarno, 2012, Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal, *Jurnal Presipitasi* 9(2): 64-71.
- Ajmi, R.N., 2013, Investigating Mercury Existence in Some Stations in Tigris River in Iraq, *Journal of Environmental Science and Engineering*, Vol. A2, hal. 203308.
- Annisah. A.B., Harawaty. R & Istri. R. M. 2022. Analisa Potensi Pencemaran Merkuri Pada Sungai Ongkang Dumoga Akibat Kegiatan Pertambangan Emas Tanpa Izin (PETI). *Jurnal TEKNO*. Vol.2 No. 82.
- A. Rahman., H. Haeruddin., A Ghofor & F. Purwanti., 2022, Kondisi Kualitas Air dan Struktur Komunitas Diatom (*Bacillariophyceae*) Di Sungai Babon. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, Vol. 18 No. 2 : 125 - 129, Agustus 2022.
- Asrini. Ni Ketut., I Wayan. S. A & I Nyoman Rai. 2017. Studi Analisis Kualitas Air Di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Provinsi Bali. *Journal Ecotrophic*, Vol. 11 No.2.
- Badan Pusat Statistik 2021. Kabupaten Tebo dalam Angka. BPS, Kabupaten Tebo.
- Cahyaningtyas., Ina, Sahala Hutabarat & Prijadi Soedarsono. 2013. Studi Analisa Plankton Untuk Menentukan Tingkat Pencemaran Di Muara Sungai Babon Semarang. *Journal Of Management Of Aquatic Resouces*. Vol. 2 No. 3 Hal. 74-84.
- Dinas Komunikasi dan Informasi Pemerintah Daerah Kabupaten Tebo tahun 2017.
- Effendi, R., Salsabila, H & Malik, A. 2018. Pemahaman Tentang Lingkungan

- Berkelanjutan. *Jurnal Departemen Arsitektur*, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Efendi, T. M. 2012. Kajian Pencemaran Sungai Cileungsi oleh Limbah Industri dan Strategi Pengolahannya di Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Tesis Fakultas Sekolah Pascasarjana Program Studi Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Gadjah Mada.
- Effendi, H., 2003, Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Penerbit : Bumi Aksara.
- Jakarta Gabriel, J. F., 2001. *Fisika Lingkungan*. Penerbit : Hiprokrates.
- Gay, L.R dan Diel. P.L. Jakarta.
- Gayosia, A. P., Basri, H., Syahrul. 2014. Kualitas Air Akibat Aktifitas Penduduk Di Daerah Tangkapan Air Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Manajemen Daya Lahan*. Volume 4 Nomor 1 April 2015.
- Handoko., T. Syovian, M. Y. Tinov, T. 2018. Collaborative Governance Dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan Oleh Aktifitas Industri Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Siak di Kota Pekanbaru. *Jurnal Administratif Reform*. Volume 6 Nomor 3 September 2018.
- Hapsari., D. 2015. Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Perilaku Masyarakat Disekitar Pabrik Semen Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*. Vol.7 No.1 Hal 18-28.
- Herna., O. D. 2014. Tinjauan Kualitas Dan Dampak Ekonomi Konsentrasi *Total Dissolved Solid (TDS)* Air Di area Pertambangan Desa Bulumanis Kidul. *Jurnal Litbang*. Vol. 10 No. 2 Hal 103-113.
- Jubaedah., D. 2015. *Water Quality Index of Floodplain River Lubuk Lampm South Sumatra Indonesia*. *Journal of Enviromental Science and Development*. Vol. 6 No.4.
- Kafin Aulia Mayagitha., Haeruddin1 & Siti Rudiyaniti. 2014. Status Kualitas Perairan Sungai Brems Kabupaten Pekalongan Ditinjau Dari Konsentrasi TSS, BOD₅, COD dan Struktur Komunitas Fitoplankton. *Journal of Maquares*. Vol. 3 No. 1 Hal 177-185.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Kospa, H. S. D. 2018. Kajian persepsi dan perilaku masyarakat terhadap air sungai. *Jurnal Tekno Global*. Vol. 7 No. 1 Hal. 21-27.
- Krebs, J. C. 1978. *Ecology The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York: Harper and Row Publisher.

- Marhendi., T. Rasyid., Y & Kresnanto., N.C. 2015. Pemanfaatan Citra Satelit Landsat-7 ETM Untuk Prediksi Kerusakan Morfologi Sungai Batanghari Akibat Penambangan Emas Ilegal. *Jurnal Techo (Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*. Vol. 16 No.1 Hal 25-34.
- Miah Marzrikhatul. 2009. *Mengenal Ekosistem*. Penerbit: Pustaka Insan Mandiri. Yogyakarta.
- Muslim, F. 2015. Analisis Perkembangan Perubahan Budaya Masyarakat Kota Jambi dan Pengembangan Pola Perekonomian Masyarakat Berbasis Ekonomi Kreatif. *Prosiding: Seminar Nasional Fakultas Keguruan dan Ilmu Budaya Universitas Jambi*. Jambi.
- Muzaidi. I., Anggarini. E & Prayuga. H. M.R. 2018. *Studi Kasus Permasalahan Sungai Teluk Dalam, Banjarmasin*. Penerbit: Media Teknik Sipil. Banjarmasin.
- Nartey, V.K., Klake, R.K., Hayford, E.K., Doamekpor, L.K., 2011, Assessment of Mercury Pollution in Rivers and Stream Around Artisanal Gold Mining Areas of The Birim North District of Ghana, *Journal of Environmental Protection*, Vol. 2, hal. 1227-123.
- Naillah, A., Lia. Y. B & Farida Heriyani. 2021. Analisis Kualitas Air Sungai Dengan Tinjauan Parameter pH, Suhu, BOD, COD, DO Terhadap *Coliform*. *Journal Homeostatis*. Vol.4. Hal 487-494.
- Nurmela., Hertati. R & Budiyo. 2018. Studi Identifikasi dan Keanekaragaman Jenis Ikan Di Perairan Sungai Alai Kabupaten Tebo. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. Universitas Muaro Bungo. Vol 2 No.1.
- Oktavia., Nike. Tarzan Purnomo & Lisa Lisdiana. 2015. Keanekaragaman Plankton dan Kualitas Air Kali Surabaya. *Jurnal LenteraBio*, Vol. 4 No. 1.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Penerbit: Gajah mada University Press. Jogjakarta. Hal. 134-162
- Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Batanghari tahun 2012.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Peraturan Pemerintahan No. 22 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2 tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 66 tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan
- Rencana Pembangunan Investasi Infrastruktur Jangka Menengah (RPI2JM) Kabupaten Tebo tahun 2015.

- Sahara., R. Puryanti. D. 2015. Distribusi Logam Berat Hg dan Pb Pada Sungai Batanghari Aliran Bakauik Dharmasraya, Sumatera Barat. *Jurnal Fisika Universitas Andalas*. Vol. 4 No.1.
- SNI 6989.59:2008. Air dan Air Limbah- Bagian 59: Metode Pengambilan Contoh Air Limbah.
- Safitri, W. 2015. Kandungan Nitrat pada Air Tanah di Sekitar Lahan Pertanian Padi, Palawija, dan Tembakau Studi di Desa Tanjungrejo Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember*.
- Safitri, V., Izmiarti, Nurdin, J. 2019. The perifiton alga community in Masang Kecil River receives liquid palm oil mill waste in Kinali District, West Pasaman District. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 7(2): 100-108. DOI: 10.25077/jbioua.7.2.100-108.2019.
- Sudarso. Y., Agus. H., Shanty. S & Bejo. B. 2022. Identifikasi Zooplankton Predator dalam Kultur *Chlorella* sp. *Journal Biological Science and Education*. Vol. 3 No. 1 Hal 39-46.
- Sugioyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit: Alfabeta. Bandung.
- Suhendar., D. T. Sachoemar., S. I & Zaidy., A. B. 2020. Hubungan Kekeruhan Terhadap Materi Partikulat Tersuspensi (MPT) dan Kekeruhan Klorofil Tambak Udang. *Journal Of Fisheries and Marine Research*. Vol 4 NO.3 Hal 332-338.
- Supriatna., Mahamudi. M., Musa. M & Kusriani. Hubungan pH dengan Parametet Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang *Vannamei* (*Litopenaeus Vannamei*). *Journal Of Fisheries and Marine Research*. Vol. 4 No. 3 Hal 368-374.
- Susilo, R. K. D. 2012. *Sosiologi Lingkungan*. Penerbit: PT. Rajafindo Persada. Jakarta.
- Suriawiria, U. 2003. *Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat*. Penerbit: Alumni Universitas Diponegoro. Bandung.
- Suyana., W. B. 2015. *Pencemaran air & Pengolahan Air Limbah*. Penerbit: Udayana University Press. Denpasar, Bali.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Pengelolaan dan Perlindungan Lingkungan Hidup.
- Unita, R. Banderan, D. W. K. 2015. *Ekologi dan Lingkungan*, Penerbit: Universitas Negeri Gorontalo Press. Gorontalo.

- Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit: Andi Offset.
Yogyakarta.
- Wardhana, W., 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Yogyakarta (ID): Andi Yogyakarta.
- Widodo, B., Kasam., Ribut, L., dan Ike, A. 2013. Strategi Penurunan Pencemaran Limbah Domestik di Sungai Code DIY. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Volume 5 Nomor 1 Januari 2013.
- Wiryono. 2013. *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Penerbit: Pertelon Media. Bengkulu.
- Wiwid. W., Supriharyono & Niniek. W. 2016. Analisa Total Bakteri Coliform Di Perairan Muara Kali Wisu Jepara. *Journal Of Maquares*. Vol. 5 No. 3 Hal 157-164.
- Yulastuti., E. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngirngo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemar. *Tesis Megister Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro*.
- Zoer'aini. D. I. 2003. *Prinsip-Prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem, Komunitas, dan Lingkungan*. Penerbit: PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Zuhdi. M. H. 2015. Fiqih Al-Biah : Tawaran Hukum Islam Dalam Mengatasi Krisis Ekologi. *Jurnal Al-'Adalah*. Vol. XII No.04 Desember 2015.