

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T.E., Nurisman E., Prasetyowati. Haryani, N. 2011. Pengelolaan Air Limbah Pewarna Sintesis dengan Menggunakan Reagen Fenton. *Prosiding Seminar Nasional AvoER ke-3, Palembang*.
- Al-Khazaal, A.Z., Ahmad, F., dan Ahmad N. 2019. Study on the Removal of *Thiosulfate* from Wastewater by Catalytic Oxidation. *Eng. Technol. Appl. Sci. Res.* 9(2), 4053–4056.
- Andawayanti, Ussy. 2019. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terintegrasi*. Malang: UB Press.
- Artiningsih, Ni Komang Ayu. 2021. *Pengelolaan Lingkungan dan Pengelolaan limbah pada Industri Pertanian dan Pangan: Menuju Upaya Pengolahan Limbah (Zero Waste)*. Semarang: Penerbit Butterfly Mamoli Press.
- Bimo, Walgito. 2002. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Campos, F.M., Couto J.A., and Hogg, T.A. 2003. Influence of Phenolics Acids on Growth and Inactivation of *Oenococcus oeni* and *Lactobacillus hilgardii*. *Journal of Applied Microbiology*: 94, 167-174.
- Dawud, Muhammad, Idi Namara, Nurul Chahyati, Fadhilla Muhammad. 2016. Analisis Sistem Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Berbasis Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016*.
- Dibyoo, Basworo dan Sujadi. 2018. Peran Brand “Kampung Batik Laweyan” dalam Memperkuat Batik Laweyan untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Batik “Kampoeng Batik Laweyan” Laweyan. *Benefit Jurnal Manajemen dan Bisnis Volume 3 Nomor 1, Juni 2018*: 21-32.
- DLH, 2017. *Buku II: Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Surakarta Tahun 2017*. Surakarta: Dinas Lingkungan Hidup.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, Rahayu, Hana Salsabila dan Abdul Malik. 2018. Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan. *MODUL vol 18 no 2, issues period 2018*.
- Effendi, Tika Mustika. 2012. Kajian Pencemaran Sungai Cileungsi Oleh Limbah Industri dan Strategi Pengelolaannya di Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Theses*: Universitas Gadjah Mada.

- Engelen, G.B; F. Klosterman. 1996. *Hydrological Sistem Analysis Method and Applications*. London: Kluwer Academic Publisher.
- Hadiputra Mardian Anugrah dan Alia Damayanti. 2018. Kajian Potensi Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Pencemaran Logam Berat Tembaga (Cu) Di Kawasan Ekosistem Mangrove Wonorejo Pantai Timur Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII*.
- Hamzah, Andi. 2008. *Penegakan Hukum Lingkungan*. Jakarta: Sinar Garafika.
- Harsiti. 1992. *Pusat Analisis Informasi Ekologi Perkotaan*. Perpustakaan Universitas.
- Hudori dan Andik Yulianto. 2011. Penurunan Fenol Melalui Proses Adsorbtive Micellar Flocculation. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Volume 3 nomor 1 Tahun 2011*.
- Husamah, M.Pd dan Abdulkadir Rahardjanto. 2019. *Bioindikator (Teori dan Aplikasi dalam biomonitoring)*. Malang: UMM Press.
- Indardjo, Agus, Gazali Salim, Sutrisno Anggoro, Christine Dyta Nugraeni, Julian Ransangan, Muhammad Firdaus. 2021. *Bioekologi dan Bioteknologi Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii) Estuaria*. Tarakan: Universitas Borneo Tarakan dan Universitas Syah Kuala Press.
- Indrayani, I. 2018. Analisis Unsur Logam Berat pda Limbah Cair Industri Batik dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). Balai Besar Kerajinan dan Batik Kementerian Perindustrian RI. *Prosiding Presentasi dan Pertemuan Ilmiah Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir*. 435-440.
- Jalaludin, Rahmat. 2011. *Psikologi Komunikasi*. Yogyakarta: PT. Remaja Rosdakarta.
- Kartika, Dinny dan Puji Wahyuningsih. 2019. Analisis Kandungan Amonia dalam Limbah Outlet PT. KPPL PT. Pupuk Iskandar Muda (PT PIM) Lhokseumawe. *Quimica: Jurnal Sains dan Terapan Volume 1 Nomor 2 Oktober 2019*.
- Kodoatjie,R.J. dan Sjarief Rustam. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Kurniawan, M. Wawan, P. Purwanto dan S.Sudarno. 2013. Strategi Pengelolaan Air Limbah Sentra Umkm Batik yang Berkelanjutan di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Lingkungan , Vol 11 (2): 62-72, 2013 ISSN: 1829-8907*.

Letterman, R. D.1999. *Water Quality Andd Treatment. Fifth Edition*. New York: Mc Graw Hill.Inc.

Lolo, Elvis Umbu dan Yonathan Suryo Pambudi. 2020. Penurunan Parameter Limbah Cair Industri Tekstil Secara Koagulasi Flokulasi (Studi kasus: IPAL Kampung Batik Laweyan, Surakarta, Jawa Tengah). *Serambi Engineering volume V, no. 3, Tahun 2020*.

Mangedaby, Eva Artmey, Bambang Setioko dan Suzanna Ratih Sari. 2017. Pengaruh Desa Wisata Kampoeng Batik Laweyan Terhadap Fungsi Permukiman Di Kelurahan Laweyan Kota Surakarta. *Jurnal Teknik, 38 (1), 2017, 29*.

Mantra, Ida Bagoes. 2003. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Nazir, Moh. 2009. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Ningrum, R.Y.W. 2018. Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Cisarua Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Kecamatan Cisarua Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Tesis*. Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Peric et al 2018. Benthos-drift relationships as proxies for the detection of the most suitable bioindikator taxa in flowing waters – a pilot-study within a Mediterranean karst river. *Ecotoxicology and Environmental Safety 163 (2018) 125–135*.

Pitoyo, A.J., Kiswanto, E., Kutanegara, P.M., dan Sumini. 2017. *Manajemen Survei Kontemporer*. Yogyakarta: PSKK UGM.

Primack, RB, Supriyatna J, Indrawan M, dan Kramadibrata P. 1998. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

Putranto, Thomas Triadi, Dian Agung Widiarso, Muhammad Irfa' Uddin. 2017. Zonasi Potensi Airtanah Kota Surakarta, Jawa Tengah. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-10. Peran Penelitian Ilmu Kebumihan Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Indonesia 13 – 14 September 2017*.

Ramayana,L dan Handayani.2016. Transformasi Sosial Ekonomi Penduduk Lokal Akibat Adanya Pembangunan di Kawasan Surakarta Baru Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal PWK (Perencanaan Wilayah Kota) Vol 5 (3),2016, 174-185*.

Royani,Sri, Adita Silvia Fitriana, Afresa Bias Putri Enarga, Hanif Zufrialdi Bagaskara. 2021. Kajian COD dan BOD dalam Air di Lingkungan Tempat

- Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Kaliori Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Volume 13 No. 1 Januari 2021 Hal. 40-49.*
- Sarinah. 2019. *Ilmu Sosial Budaya Dasar (Di Perguruan Tinggi)*. Yogyakarta: Deep Publish.
- Siahaan, N.H.T. 2004. *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Silviani, Anggi Sindi. 2022. Geologi Daerah Keban Agung dan Sekitarnya di Kabupaten Ogan Komering Ulu Provinsi Sumatra Utara. *Theses*. Universitas Sriwijaya.
- Sitepu, H.T. 2008. Desain Kebijakan Pengelolaan Permukiman Berkelanjutan yang Berbasis Instalasi Pengolahan Air Limbah Mandiri. *Disertasi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.
- Setiani, Lisa, Tengku Abdu Hnifah dan Sofia anita. 2015. Analisis Kandungan Amoniak, Sulfida dan krom pada Sungai Sail dan Sungai Air Hitam Pekanbaru. *JOM MIPA Vol. 2 No. 2 Oktober 2015*.
- Setiawan, N. 2005. *Perubahan Konsep Perkotaan di Indonesia dan Implikasinya terhadap Analisis Urbanisasi*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Setyanto, Alief Rakhman, Bhimo Rizky Samudro dan Yogi Pasca Pratama. 2015. Kajian Pola Pengembangan Umkm Di Kampung Batik Laweyan Melalui Modal Sosial Dalam Menghadapi Perdagangan Bebas Kawasan Asean. *JIEP-Vol. 15, No 2 November 2015*.
- Soemarwoto, Otto. 1994. *Ekologi Lingkungan dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Soemarwoto, Otto. 2009. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjo. 2006. Identifikasi Perubahan Penggunaan Lahan Kota Surakarta tahun 1994-2004 menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi Vol. 7 (2), 170-178*.
- Suharjo, Alif Noor Anna, MunawaR Cholil, Rudiyanto. 2015. Analisis Morfologi Dan Morfostruktur Serta Pengaruhnya Terhadap Banjir Luapan Sungai Bengawan Surakarta Hulu Tengah. *The 2nd University Research Coloquium 2015*.

- Tjokrokusumo, S. W. 201. Bentik Makroinvertebrata sebagai Bioindikator Polusi Lahan Perairan. *Jurnal hidrosfir indonesia*, 1(1).
- Vatria, Belvi. 2010. Berbagai Kegiatan Manusia yang yapat Menyebabkan Terjadinya Degradasi Ekosistem Pantai Serta Dampak Yang Ditimbulkannya. *Jurnal Belian Vol. 9 No. 1 Jan. 2010: 47 – 54.*
- Yulianti, Dewi Arum. 2019. Kadar Total Suspended Solid pada Air Sungai Nguneng Sebelum dan Sesudah Tercemar Limbah Cair Tahu. *Jaringan Laboratorium Medis E-ISSN 2685-8495 Vol. 01 No. 01 Bulan Mei Tahun 2019.*
- Yulianti, E. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air.* Semarang: Universitas Diponegoro.
- Yunus. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yohannes, Benny., Dr.Drs. Yusud Warno Utamo, M.Si., Dr. Haruki Agustina M.Env. Eng. Sc. Kajian Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air (Studi di Sungai Krukut, Jakarta Selatan). *IJEEM: Indonesian Journal of Environmental Education and Management e-ISSN:2549-579*