

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A., Sriasih, M., & Kisworo, D. (2017). *Studi pendahuluan cemaran air limbah rumah potong hewan di Kota Mataram*. Jurnal ilmu lingkungan, 15(1).
- Aisah, S., Sulistiyowati, E., & Saputro, D. E. (2017). *Biomonitoring Anggota Ordo Plecoptera sebagai Indikator Kualitas Ekosistem Hulu Sungai Gajah Wong dan Sungai Code Yogyakarta*. Integrated Lab Journal, 5(1).
- Al Kholif, M. (2015). *Pengaruh penggunaan media dalam menurunkan kandungan amonia pada limbah cair rumah potong ayam (RPA) dengan sistem biofilter anaerob*. WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA, 13(1), 13-18.
- Ayodiya, N. R. P. (2014). *Model Kebijakan Permukiman Kampung Code Utara di Tepi Sungai Code*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 10(1), 22-32.
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak. (2023).
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Nasional. (2010).
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kecamatan Gondokusuman, Kota Yogyakarta 2017*. Badan Pusat Statistik.
- Brontowiyono, W., Lupiyanto, R., & Wijaya, D. (2010). *Pengelolaan kawasan sungai code berbasis masyarakat*. Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan, 2(1), 07-20.
- Darmawan, D., & Arifin, S. (2021). *Studi Empiris tentang Perilaku Konsumen Produk Air Minum dalam Kemasan ditinjau dari Variabel Harga dan Kesadaran Merek*. Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Budaya. 7(3), 179-186.
- Dewi, P. A., Rudiyanti, S., & Taufani, W. T. (2020). *Analisis Konsentrasi Limbah Rumah Pemotongan Unggas (Rpu) Terhadap Pertumbuhan Dan Indeks Fisiologi Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Skala Laboratorium Concentration Of Poultry Slaughterhouse Waste On Growth And Physiology Index Of Tilapia (Oreochromis Niloticus) In Laboratory Scale. Management Of Aquatic Resources Journal (Maquares)*. 9(1), 8-14.

- Eprilurahman, D. S. Y. R., & Wiryawan, H. J. I. F. (2016). *Keanekaragaman jenis kadal dan ular (Squamata: Reptilia) di sepanjang sungai Code, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Hayati. 31-38.
- Farahdiba, A. U., Latifah, E. J., & Mirwan, M. (2019). *Penurunan Ammonia Pada Limbah Cair Rumah Pemotongan Hewan (Rph) Dengan Menggunakan Upflow Anaerobic Filter*. Jurnal Envirotek. 11(1), 31-38.
- Isnaini, H. H. (2020). *Potensi Pencemaran Limbah Cair Rumah Pemotongan unggas X Di Dusun Betakan, Sumberrahayu, Moyudan, Sleman* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Irawati, H. (2014). *Analisis Vegetasi Strata Pohon di Sepanjang Sempadan Sungai Code Yogyakarta*. Jurnal Bioedukatika. 2(1), 10-15.
- Junaidi, F. F. (2014). *Analisis distribusi kecepatan aliran sungai musi (ruas jembatan ampera sampai dengan pulau kemaro)* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Komariyah & Sugito.(2011) *PERENCANAAN IPAL BIOFILTER DI UPTD KESEHATAN PUSKESMAS GONDANGWETAN KABUPATEN PASURUAN*. Jurnal Teknik UNIPA. 9(2), 17-24.
- Mahyudin, M., Soemarno, S., & Prayogo, T. B. (2015). *Analisis kualitas air dan strategi pengendalian pencemaran air Sungai Metro di Kota Kepanjen Kabupaten Malang*. Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development, 6(2).
- Marganingrum, D., Roosmini, D., Pradono, P., & Sabar, A. (2013). *Diferensiasi Sumber Pencemar Sungai Menggunakan Pendekatan Metode Indeks Pencemaran (IP)(Studi Kasus: Hulu DAS Citarum)*. RISET Geologi dan Pertambangan. 23(1), 41-52.
- Masriatini, R., Sari, N., & Imtinan, Z. (2019). *Analisa Kualitas Fisik Air Sungai Lematang di Kabupaten Lahat*. Jurnal Redoks. 4(1), 27-35.
- Moertinah, S. (2008). *Peluang-peluang produksi bersih pada Industri Tekstil Finishing Bleaching (Studi Kasus Pabrik Tekstil Finishing Bleaching PT. Damaitek Semarang)*. Semarang. Universitas Diponegoro.

- Nazir, M., Muyassir, M., & Syakur, S. (2017). *Pemetaan kemasaman tanan dan analisis kebutuhan kapur di Kecamatan Keumala Kabupaten Pidie*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 2(1), 21-30.
- Ni'ma, Lailiyatun, Andi Renata Ade Yudono, & Muammar Gomareuzzaman. *Kajian Kerentanan Air Bawah Tanah terhadap Potensi Pencemaran akibat Limbah RPH (Rumah Potong Hewan) di Yogyakarta*. Prosiding SATU BUMI 3.1 (2021).
- Nugroho, A. E. (2006). *Hewan percobaan diabetes mellitus: patologi dan mekanisme aksi diabetogenik*. Biodiversitas. 7(4), 378-382.
- Novianti, Endah.,Asrifah, Rr.Dina & Utami.,Ayu (2021).*Pengaruh Limbah Cair Tekstil Terhadap Kualitas Air di Sub DAS Semin Kecamatan Sukoharjo,Kabupaten Sukoharjo,Jawa Tengah*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. 13(2). 61-69
- Puspitasari, R. L., Elfidasari, D., Aulunia, R., & Ariani, F. (2017). *Studi Kualitas Air Sungai Ciliwung Berdasarkan Bakteri Indikator Pencemaran Pasca Kegiatan Bersih Ciliwung 2015*. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi. 3(3), 156-162.
- Putra, W. P., Kamari, A., Yusoff, S. N. M., Ishak, C. F., Mohamed, A., Hashim, N., & Isa, I. M. (2014). *Biosorption of Cu (II), Pb (II) and Zn (II) ions from aqueous solutions using selected waste materials: Adsorption and characterisation studies*. Journal of Encapsulation and Adsorption Sciences, 2014.
- Rahayu, S., Widodo, R. H., Van Noordwijk, M., Suryadi, I., & Verbist, B. (2009). *Monitoring air di daerah aliran sungai*. Jurnal Manusia dan Lingkungan, 16(3), 133-140.
- Ratnawati, R., & Al Kholif, M. (2018). *Aplikasi media batu apung pada biofilter anaerobik untuk pengolahan limbah cair rumah potong ayam*. Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan. 10(1), 01-14.
- Standar Nasional Indonesia 01-6160-1999 Tentang Rumah Potong Unggas.
- Standar Nasional Indonesia 6989-57-2008 Tentang Pengambilan Sampel Air.

- Tarntip. R., S. Thungkao. 2011. *Isolation of Proteolytic, Lipolytic, and Bioemulsifying Bacteria for Improvement of the Aerobic Treatment of Poultry Processing Wastewater*. *J. Microbiol. Rsc.* 5 (2): 30-35.
- Trijoko, T., Yudha, D. S., Eprilurahman, R., & Pambudi, S. S. (2016). *Keanekaragaman Jenis Ikan di Sepanjang Sungai Boyong–Code Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 1(1), 21-29
- Yacub, M., Prayogo, W., Fitria, L., Yusrina, A., Marhamah, F., & Fauzan, H. A. (2022). *Kajian penggunaan metode IP, STORET, dan CCME WQI dalam menentukan status mutu Sungai Cikapayang, Jawa Barat*. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. 10(1), 111-120
- Yudha, D. S., Eprilurahman, R. U. R. Y., Trijoko, T., Alawi, M. F., & Tarekat, A. A. (2014). *Keanekaragaman Jenis Katak dan Kodok (Ordo Anura) di Sepanjang Sungai Opak, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal Biologi*, 18(2), 52-59.

Peraturan Perundang-Undangan

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air.
- Undang Undang Republik Indonesia Tahun 1992 Pasal 3 Tentang Penataan Perumahan dan Pemukiman Pemukiman.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 22 Tahun 2007 tentang Penetapan Kelas Air Sungai di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2010 Tentang Baku mutu Limbah Kegiatan Industri