

DAFTAR PUSTAKA

- Afrhiani, S.A., Pharmawati, K., & Nuprabowo, A. (2020). Potensi Penerapan Konservasi Air pada Gedung DEKANAT Universitas X. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 12(2) : 100-109.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 6774 – 2008 Tentang Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 03-7065-2005 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*. Jakarta.
- Chow, V.T. (1959). *Open Channel Hydraulics*. Mc.Graw-Hill Book Company.
- Handayani, D. S. (2013). Kajian Pustaka Potensi Pemanfaatan Greywater sebagai Air Siram WC dan Air Siram Tanaman di Rumah Tangga. *Jurnal Presipitasi*, 10(1):41-50.
- Harijanto, D. C., Kurniawan, V., & Pranoto, W.A. (2023). Potensi Penggunaan IPAL dan SPAH untuk Menghemat Penggunaan Air PDAM pada Mal. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(4) : 1145 – 1156.
- Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Junaidi & Hatmanto, B.P.D. (2006). Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair pada Industri Tekstil (Studi Kasus PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta). *Jurnal Presipitasi*, 1(1) : 1-6.
- Laksmi, I.A.C.V., Diputra, G.A., & Dharmayani, G.A.P.C. (2015). Perencanaan Persediaan Material pada Industri Ready Mix Concrete Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) (Studi Kasus : PT. Saranan Beton Perkasa, Jalan By Pass Prof. Ida Bagus Mantra, Gianyar-Bali). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 19(2) : 140-147.
- Manyu, M.Z.A., Meilani, S.S., & Masrida, R. (2024). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah di Gedung Perkantoran Menara Rajawali. *Prosiding Semnastek*, 1(1) : 1-16.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.

- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 5 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penerbitan Persetujuan Teknis dan Surat Kelayakan Operasional Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 4 Tahun 2021 tentang Daftar Usaha dan/atau Kegiatan yang Wajib Memiliki AMDAL, UKL-UPL, atau SPPL.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2017 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Buku A Pedoman Perencanaan Teknis Terperinci IPLT*. Jakarta.
- Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering Treatment and Resource Recovery*. McGraw-Hill Education.
- Muhammad, F. (2018). Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Domestik Kelurahan Kali Rungkut dan Kedungbaruk Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. Skripsi. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Muhammad, F. (2018). *Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Domestik Kelurahan Kali Rungkut dan Kedungbaruk Kecamatan Rungkut Kota Surabaya*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Qasim. (1999). *Wastewater Treatment*. CRC Press.
- Rachman, R.M., Al-Azhar, M.R., Putri, T.S., Kadir, A., Arsyad, L.O.M.N. (2024). Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah Kegiatan Pemanfaatan Air Limbah untuk Aplikasi Penyiraman ke Tanah Ruang Terbuka Hijau RSUD Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12(2) : 94-104.
- Rahmantio, M.A. & Novembrianto, R. (2024). Upaya Pengelolaan dan Pemanfaatan dalam Air Limbah Domestik Tekstil Pencetakan Kain di PT. X. *Jurnal Universal Technic*, 3(1) : 37-47.
- Said, N. I. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Penerbit Erlangga.

- Setiawan, R. (2020). Pengelolaan Kawasan Industri Berwawasan Lingkungan di Kota Dumai. *Jurnal Wedana*, 6(1) : 8-18.
- Sitogasa, P.S.A., Novembrianto, R., & Prabowo, P.W. (2023). Sistem Pengolahan dan Pemanfaatan Air Limbah Domestik (Studi Kasus PT. X). *Jurnal Ekologi, Masyarakat, dan Sains*, 4(1) : 14-19.
- Talumewo, R.M., Mangangka, I.R., & Thambas, A.H. (2023). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) RSUD Dr. Sam Ratulangi Tondano dalam Menurunkan Indeks Pencemaran. *Jurnal Tekno*, 21(85) : 1789-1798.
- Tama, M.A.D., Putro, R.K.H., & Reinelda, E. (2024). Pemanfaatan Air Limbah Domestik Effluent Sewage Treatment Plant (STP) untuk Penyiraman Ruang Terbuka Hijau (RTH) City Plaza Provinsi Jawa Timur. *EnviroUs*, 4(2) : 45-51.
- Wardhani, E., Alsadilla, S.A., Mangopo, G.T., Nastiti, A.N., Fatin, K., Kurnia, G.G., & Ayuni, N. (2023). Penentuan Timbulan Air Limbah dan Unit Instalasi Pengolahan Air Limbah di Central Business District Kota Harapan Indah Kota Bekasi. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 7(1) : 1-10.
- Wulandari, B.M., Firdaus, N.A., & Novembrianto, R. (2023). Kajian Pengolahan dan Pemanfaatan Air Limbah Domestik Industri Manufaktur Pelengkap Sepeda. *Environmental Engineering Journal ITATS*, 3(1) : 65-73.