

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Rohmanna, N., Azizah, N., & Hidayat, N. (2021). Teknologi Penanganan Limbah Cair Industri Pengolahan Susu Sapi Secara Biologis: Artikel Review. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 9(2), 121–130.
<https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2021.009.02.04>
- Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi. (2020). *Buku Panduan Merdeka Belajar - Kampus Merdeka*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/ujmte>
- Handayani, D. S. (2013). Kajian Pustaka Potensi Pemanfaatan Greywater sebagai Air Siram Wc Dan Air Siram Tanaman Di Rumah Tangga. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 10(1), 41–50.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/presipitasi/article/view/7227>
- Huisman, L. (1977). *Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration*. Delft University of Technology.
- Istimewa, M. C. N., Sudiro, & Hendriarianti, E. (2022). Penjernihan Air Baku Kali Lamong Menggunakan Metode Filtrasi Upflow (Kali Lamong Raw Water Cleaning Using Upflow Filtration Methode). *Jurnal Enviro*, 1(1), 1–6.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 5 tahun 2021 tentang Tata cara Penerbitan Persetujuan Teknis Surat Kelayakan Operasional Bidang Pengendalian pencemaran Lingkungan, Kementrian Lingkungan Hidup (2021).
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Tata Cara Pelaksanaan Verifikasi Data Lahan Sawah Terhadap Data Pertanahan Dan Tata Ruang, Penetapan Peta Lahan Sawah yang Dilindungi, dan Pemberian Re, (2020).
- Nelson, M. J., Nakhla, G., & Zhu, J. (2017). Fluidized-Bed Bioreactor Applications for Biological Wastewater Treatment: A Review of Research and Developments. *Engineering*, 3(3), 330–342.
<https://doi.org/10.1016/J.ENG.2017.03.021>
- Noerbambang, S. M., & Morimura, T. (2000). *Perancangan dan Pemeliharaan*

Sistem Plambing. Pradnya Paramita.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 Tahun 2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksanaan Teknis di Keme, (2020).

Pemerintah Kabupaten Tuban. (2019). *Rencana Kerja Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Daerah dr. R. Koesma Kabupaten*.

Peraturan Presiden (PERPRES) Nomor 59 Tahun 2019 tentang Pengendalian Alih Fungsi Lahan Sawah, (2019).

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/120618/perpres-no-59-tahun-2019>

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, (2021).

<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko, 1 (2021).

Peraturan Daerah Kabupaten Tuban Nomor 17 Tahun 2020 Tentang Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tuban Tahun 2020-2040.

Peraturan Menteri LHK RI Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Daftar Usaha dan / atau Kegiatan yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan, (2021).

PT Mitra Hijau Indonesia. (2022). *Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah*.

SNI 03-7065-2005 Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing, Badan Standar Nasional 23 (2005).

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintah. (2014). 139.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit, (2009).

Yanita, F. A., Haji, A. T. S., & Suharto, B. (2013). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah PT Surabaya Industrial Estate Rungkut –

Management of Pasuruan Industrial Estate Rembang Performance Evaluation Of Wastewater Treatment Plant PT Surabaya Rembang Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, *i*(72), 18–26.

Zulkifli, M., Abu Hasan, H., Sheikh Abdullah, S. R., & Muhamad, M. H. (2022). A review of ammonia removal using a biofilm-based reactor and its challenges. *Journal of Environmental Management*, *315*(May), 115162. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.115162>