

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Wahad, T. W. (2018, August 28). *gesi*. Diambil kembali dari Tangki Septik dengan Filter Anaerobik: <https://www.gesi.co.id/tangki-septik-dengan-filter-anaerobik/>
- Institut Sains dan Teknologi Terpadu Surabaya. (2022). *IPAL (Instalasi Pengolah Air Limbah), Jenis, Manfaat, dan Penerapan di Perusahaan Industri*. Institut Sains Dan Teknologi Terpadu Surabaya. <https://industri.istts.ac.id/ipal-instalasi-pengolah-air-limbah-jenis-manfaat-dan-penerapan-di-perusahaan-industri/>
- Islamawati, D., Darundiati, Y. H., & Dewanti, N. A. (2018). Studi Penurunan Kadar COD (*Chemical Oxygen Demand*) Menggunakan Ferri Klorida (FeCl₃) pada Limbah Cair Tapioka di Desa Ngemplak Margoyoso Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 69–78.
- Kementerian Lingkungan Hidup Nomor 112 Tahun 2003 *Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. (2003). 2. Jakarta
- Kementerian Lingkungan Nomor 5. (2014). (Vol. 52, Issue 2). <https://doi.org/10.1177/003231870005200207>. Jakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup Nomor 68. (2016). *Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*, 1–13. Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum Nomor 18. (2007). *Tentang Penggunaan SPAM*. https://ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/permen/permen_18_2007.pdf. Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum Nomor 16 (2008). *Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Air Limbah Permukiman (KSNP-SPALP)*. Jakarta
- Novosti. (2022, November 29). *ekapija*. Diambil kembali dari Construction of Central Waste Water Treatment Facility in Novi Sad to Begin in 2023: <https://www.ekapija.com/en/news/3931374/construction-of-central-waste-water-treatment-facility-in-novi-sad-to-begin>
- Pamungkas, O. (2016). *Parameter BOD Studi Pencemaran Limbah Cair Dengan Parameter Bod5 Dan Ph Di Pasar Ikan Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 166-175.
- Putri, N. M., & Hardiansyah, F. (2022). Efektivitas Penerapan Teknologi Pada IPAL Komunal Ditinjau dari Parameter BOD, COD, dan TSS. *Jurnal Teknik Pengairan*, 13(2), 183–194. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2022.013.02.05>

- Risuana, I. G. S., Hendrawan, I. G., & Suteja, Y. (2017). Distribusi Spasial Total Padatan Tersuspensi Puncak Musim Hujan di Permukaan Perairan Teluk Benoa, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(2), 223. <https://doi.org/10.24843/jmas.2017.v3.i02.223-232>
- Rumbaugh, E. (2015, November 11). *BIOLOGICAL WASTE TREATMENT EXPERT*. Diambil kembali dari biologicalwasteexpert: <https://www.biologicalwasteexpert.com/blog/archives/11-2015>
- Said, N. I., & Santoso, T. I. (2018). Penghilangan Polutan Organik dan Padatan Tersuspensi di Dalam Air Limbah Domestik Dengan Proses Moving Bed Biofilm Reactor (Mbbf). *Jurnal Air Indonesia*, 8(1), 33–46. <https://doi.org/10.29122/jai.v8i1.2382>
- Sattuang, H., Mustari, K., Syahrul, M. (2020). Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Studi Kasus Batikite Resort Jeneponto The Effectiveness Analysis Of Domestic Wastewater Treatment Plants Case Study Of Batikite Resort Jeneponto. *Journal Ecosolum*, 9(1), 56–68. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v9i1.10247>
- Simamora, S. J. E. (2014). Pengaruh Limbah Domestik terhadap Kualitas Perairan Danau Toba (Studi Kasus Desa Marbun Toruan, Desa Napitupulu Bagasan, dan Kelurahan Pangururan). *Tesis, Universitas Sumatera Utara*.
- SNI 8455. (2017, November 20). Perencanaan pengolahan air limbah rumah tangga. *Badan Standardisasi Nasional*, 1(1), 1-25.
- Sucipto. (2022, Juli 19). Nelayan Balikpapan Keluhkan Pembuangan Limbah Lumpur di Laut Manggar. Balikpapan, Kalimantan Timur, Indonesia.
- Spuhler, D. (2014, January 27). *sswm info*. Diambil kembali dari Compendium of Sanitation Systems and Technologies. 2nd Revised Edition: <https://sswm.info/taxonomy/term/3801/anaerobic-filter>
- Wibisono, B. K. (2020). IPAL Komunal, Solusi Problem Sanitasi dan Lingkungan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. <https://kotaku.pu.go.id/view/8476/ipal-komunal-solusi-problem-sanitasi-dan-lingkungan>