

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Pengelolaan Sampah. (2023, May 10). *Timbulan Sampah*. Retrieved from Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional:
<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>
- Dirjen Cipta Karya Kementerian PUPR. (2018). *Panduan Perencanaan Teknik Terinci - Sub Sistem Pengolahan Terpusat. Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Terpusat (SPALD-T)*.
- Eddy, & Metcalf. (2004). Wastewater Engineering : Treatmeng and Reuse 4th edition. 497.
- Filliazati, M. (2017). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunak Biofilter Anaerob Media Plastik Bioball. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*.
- Firmansyah, Y. R., & Razif, M. (2016). Perbandingan Desain Ipal Anaerobic Biofilter dengan Rotating Biological Contactor untuk Limbah Cair Tekstil di Surabaya. *JURNAL TEKNIK ITS*.
- Iftikhar, S., & Aziz, B. (2017). Analysis Of Factors Affecting Solid Waste Management: A Study Of Cities Municipalities. *Gomal Journal of Social Sciences & Humanities*, 1(1), 48-60.
- Kaushal, R. J., Varghese, G. K., & Chabukdhara, M. (2012). Municipal Solid Waste Management In India-Current State And Future Challenges : A Review. *International Journal of Engineering Science and Technology (IJEST)*, 4(04), 1473.
- Novi, M. (2014). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Jurnal Formatif*, 4(2).
- Parr, J. (2006). *Anaerobic treatment of municipal wastewater: How appropriate is it for low-income countries?*
- Purwendro, S., & Nurhidayat. (2006). *Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu, D., & Sukmono, Y. (2013). Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Organik Pasar berdasarkan Karakteristiknya (Studi Kasus Pasar Segiri Kota Samarinda). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 5(2), 77-90.
- Said, N. I. (2015). Pengolahan Air Lindi Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob Dan Denitrifikasi. *Jurnal Air Indonesia*.
- Said, N. I. (2017). *Tekhnologi Pengolahan Air Limbah: Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.

- Sari, P. N. (2016). Analisis Pengelolaan Sampah Padat di Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 157-165.
- Satria, A. W., Rahmawati, M., & Prasetya, A. (2019). Pengolahan Nitritifikasi Limbah Amonia dan Denitrifikasi Limbah Fosfat dengan Biofilter Tercelup. *Jurnal Teknologi Lingkungan*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah (Republik Indonesia 2008).