



DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. S. (2014). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah RSUD Dr. M. Soewandhie. Program Studi Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Ahmad, J. S. M., Putri, H. M., Santoni, N. A., Saraswati, P. (2021). Stabilitas Performa dan Reliabilitas IPAL Domestik dengan Kombinasi Aerasi Secara Intermittent dengan Resirkulasi Efluen dan *Microbubble Generator*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Fropil Vol 9 No 1, 2021.
- Arifin, M. (2008). Pengaruh Limbah Rumah Sakit Terhadap Kesehatan. FKUI. Depok.
- Asmadi dan Suharno, 2012, Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Birawida, A. B. (2019). Uji Efektifitas Kualitas IPAL Menggunakan Bio-Media di Rumah Sakit Daerah Hikmah Masamba. JNIK Vol 2 Edisi 1, 2019.
- Bunce, J. T., & Graham, D. W. (2019). A Simple Approach to Predicting the Reliability of Small Wastewater Treatment Plants. *Water*. 11-(2397):1-14
- Goni, P., Isri R. M, Sompie O. B. A. (2021). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Tekno* Vol 19 No 77, 2021.
- Hartaja, D. R. K. (2017). Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Kapasitas 40 m³/hari. *JRL* Vol. 10 No 2, 2017.
- Lukito, Edi. (2017). Perancangan Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Pusat Perbelanjaan “X” Surabaya. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Maharmi, B., Kardova, T., Ermawati. (2018). Analisa Konsumsi Energi Listrik Rumah Dengan Kendali Otomatis. *Sekolah Tinggi Teknik Pekanbaru. Riau. SainETIn* Vol 2 No 2 Hal 37-43, 2018.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1995). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 58 Tahun 1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit. Jakarta.
- Muhsin, Hanif. (2020). Analisis Tingkat Penggunaan Daya Listrik Dan Lama Waktu Pemakaian Terhadap Total Energi Listrik Di Aceh Besar. Tugas Akhir. Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh
- Owusu-Ansah, E. D. G.J., Sampson, A., Amponsah, S. K., Abaidoo, R. C., & Hald, T. 2015. Performance, compliance and reliability of Wastewater of Waste Stabilization pond: Effluent discharge quality and environmental protection agency standards in Ghana. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*. 10(11): 1293-1302.
- Peraturan Kementerian Kesehatan Nomor 7 tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Pusat Audit Teknologi. 2011. *Framework*, Kode Etik dan Standar, Pedoman Umum Audit Teknologi. Jakarta: Pusat Audit Teknologi – BPPT.
- Madik, Armelinda R. (2017). Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Cair di RSUD Dr. Saiful Anwar Kota Malang Jawa Timur. Tugas Akhir. Program Studi Kesehatan Lingkungan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widyagama Husada Malang.
- Kementrian Kesehatan RI. (2011). Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta.



Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2010 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri, Pelayanan Kesehatan dan Jasa Pariwisata.

Rahayu, Y., Juwana, I., & Marganingrum, D. (2018). Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cikapundung dari Sektor Domestik. Teknik Sipil ITENAS. Bandung. JRH ISSN: 2550-1070 Vol 2 No 1, 2018.

Said 2006, Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit yang Murah dan Efisien. JAI Vol 2 No 1, 2006

Sarwono, J. (2006). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Pendidikan. Alfabeta, Bandung

Ulfah, M. (2015). Evaluasi Pengolahan Limbah Cair di Rumah Sakit UGM. Tesis. Program Studi Kedokteran, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wahyudiono, E. (2011). Kajian Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Studi Kasus Pengelolaan Limbah Rumah Sakit TNI AU Dr. S. Hardjolukito. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta