

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fakhry, M. A. (2022). Laporan Pelaksanaan Magang Di Pt. Indonesia Power Grati Pomu Perbandingan Efektivitas Penerapan Metode Sewage Treatment Plant (Stp) Dan Bio Septic Tank Plant Dalam Pengelolaan Air Limbah Domestik Pada PT. Indonesia Power Grati Power Generation And Operation & Maintanance Services Unit (Pomu) (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Handriyono, R. E., & Kusuma, M. N. (2017). Estimasi Beban Emisi So₂ dan No_x Dari Kegiatan Industri Di Karang Pilang Surabaya. *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap*, 2017, 19-24.
- Mandra, M. A. S. (2015). Analisis alternatif pengendalian pencemaran emisi kendaraan bermotor di kota makassar. *Optimalisasi Hasil-Hasil Penelitian Dalam Menunjang Pembangunan Berkelanjutan*, 68-74.
- Metcalf & Eddy. 2014. *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery*. 5th Edition. McGraw-Hill.
- Nasution, K. Z., & Kamilah, K. (2023). Analisis Perlakuan Akuntansi Pada Pengelolaan Material Limbah Non B3 Di Gudang Logistik Pt. Pln (Persero) Up3 Pematangsiantar. *Jurnalfe. Ustjogja. Ac. Id*, 11(01), 15-27.
- Puspawati, S. W. (2017). Alternatif pengolahan limbah industri tempe dengan kombinasi metode filtrasi dan fitoremediasi. In *Seminar Nasional Teknologi Pengolahan Limbah XV* (pp. 129 136).
- Said, N.I (2017)., *Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi*. Halaman 302. Jakarta: Erlangga
- Sulistia, S., & Septisya, A. C. (2019). Analisis kualitas air limbah domestik perkantoran. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 12(1).
- Sumantri, A., & Cordova, M. R. (2011). Dampak limbah domestik perumahan skala kecil terhadap kualitas air ekosistem penerimanya dan dampaknya terhadap kesehatan masyarakat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 1(2), 127-127.
- Tasbieh, H., Ahmad, A., & Muria, S. R. (2015). *Pengaruh Waktu Detensi Terhadap Efisiensi Penyisihan COD Limbah Cair Pulp dan Kertas dengan Reaktor Kontak Stabilisasi* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Thomas, R. A., & Santoso, D. H. (2019). Potensi Pencemaran Air Lindi Terhadap Airtanah Dan Teknik Pengolahan Air Lindi Di Tpa Banyuroto Kabupaten

Kulon Progo. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 5(2), 1-12.

Wiyasatama, M. I., & Pramono, W. B. (2024). Continuous Emission Monitoring System (CEMS) Sebagai Alat Evaluasi Efektivitas Sistem Flue Gas Desulfurization (FGD) Dalam Mengurangi Emisi SO₂ Di PLTU Cilacap 660 MW. *SUTET*, 14(2), 139-154.