

DAFTAR PUSTAKA

- A'dani , F., Sukayat, Y., Setiawan, I., & Judawinata, M. G. (2021). Pandemi Covid-19 : Keterpurukan dan Kebangkitan pertanian strategi mempertahankan ketersediaan pangan pokok rumah tangga petani pada masa pandemi Covid 19. *Mimbar Agribisnis : Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, Vol 7, No. 1, pp 303-319.
- Ambarani, A. Y., & Tualeka, A. R. (2016). HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT (HIRA) PADA PROSES FABRIKASI PLATE TANKI 42-T-501A PT PERTAMINA (PERSERO) RU VI BALONGAN . *Indoneisa J Occup Saf Heal.*, Vol. 5 No. 2, pp 192-203.
- Eddy, M. a. (1991). *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal, and Reuse*. New York: Third Edition Mc Graw-Hill.
- Indonesia. Peraturan Pemerintah No 88 Tahun 2019 *tentang Kesehatan Kerja*. Sekretariat Negara. Jakarta
- Indonesia. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No SK.175 Tahun 2017 *tentang Izin Pembuangan Air Limbah Ke Laut Oleh PT. Petrokimia Gresik*. Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat*. Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Mardana, M. A. (2007). *Pengolahan yang Tepat bagi Limbah Cair*.
- OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Assesment Series*.
- Prasad, G. (2006). Sand Intermittent Filtration Technology for safer Domestic Sewage Treatment. *Journal application Science Environment*. Vol. 10 (1) 73-77
- PT. Petrokimia Gresik, (2013). Data Sekunder Uraian Proses Unit Waste Water Treatment Plant 250m³/H. Gresik.
- PT. Petrokimia Gresik, (2021). Data Sekunder Departemen Lingkungan PT Petrokimia Gresik. Gresik
- PT. Petrokimia Gresik, (2021). Dokumen Perusahaan PT Petrokimia Gresik Gresik.
- PT. Petrokimia Gresik, (2021). Powerpoint Materi Sharing Knowledge PT Petrokimia Gresik. Gresik.
- Pradana, Y. D., & Erwanto, D. d. (2021). Implementasi Histogram warna RGB dan Fuzzy C-Means untuk prediksi kebutuhan pupuk Nitrogen Tanaman Padi.

Setrum : Sistem Kendali Tenaga Eletronika Telekomunikasi komputer, Vol 10, No. 2.

Ramli , S. (2010). *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat.

Sugiarto. (1987). *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah* . Jakarta: Universitas Indonesia.

Tarwaka. (2012). *Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Edisi II Harapan Press.

Website Petrokimia-Gresik.com, 18 Agustus 2022, <https://Petrokimia-Gresik.com>