

DAFTAR PUSTAKA

- Dani, R. F. (2022). Perencanaan IPAL Biofilter Anaerob-Aerob di Puskesmas Way Halim Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 149.
- Dinas Tenaga Kerja Kota Depok. (2018). *Daftar Perusahaan Kota Depok*. Retrieved from BKOL Depok: <https://bkol.depok.go.id>
- Elly Setia Budi, J. M. (2014). Usulan Perbaikan tata Letak Pabrik di PT. A dengan Metode Graph Theoritic Approach. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 39-49.
- George Tchobanoglus, F. L. (2003). *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse (4th Edition)*. China: Metcalf & Eddy Inc.
- Mia, A., Isna, A., & Ulil, K. (2016). *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Teknik Lingkungan dengan Koagulasi dan Adsorpsi untuk Menurunkan COD, Fe, dan Pb*. Pontianak, Kalimantan Barat: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Pusat Komunikasi Publik Kementerian Perindustrian. (2015). *Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional 2015-2035*. Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Rhenny Ratnawati, M. A. (2104). Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Biofilter untuk Mengolah Air Limbah Poliklinik UNIPA SURABAYA. *Jurnal Teknik WAKTU Vol 12*, 73-82.
- Robertus Haryoto Indriatmoko, I. R. (2018). Aplikasi IPAL Biofilter pada Pengolahan Air Limbah Industri Makanan (Kapasitas 75 m³/hari). *Jurnal Air Indonesia Vol 10, No. 2*, 79-89.
- Tambo, S. (1993). *Jepang Patent No. EP0522966A1*.
- Tarek N Aziz, L. M. (2011). Performance of Grease Abatement Devices for Removal of Fat, Oil, and Grease. *Journal of Environtmental Engineering*, ASCE.
- Tom D Reynolds, P. R. (1996). *Unit Operation and Processes in Enviromental Engineering*. London: PWS.
- Wahyu Widayat, N. I. (2005). Rancang Bangun Paket IPAL Rumah SAkit dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob Kapasitas 20-30 m³ per hari. *JAI Vol. 1*, 52-64.

Y Inamori, R. S. (1986). Domestic Sewage Treatment Using an Anaerobic Biofilter with an Aerobic Biofilter. *Water Science Technology Vol 18*, 209.

Yu Junli, C. J. (2014). *China Patent No. CN203373221U*.