

DAFTAR PUSTAKA

- Cholihq, A. (2022, Desember 17). Retrieved from
<http://nanangbudianas.blogspot.com/2012/02/pengertianpaybackperiods.html>
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- TIMUR, B. P. (2013). *Kabupaten Gresik*. Retrieved 01 31, 2021, from Bappeda Provinsi Jawa Timur.
- Wijayanto, D. (2012). *Pengantar Manajemen Logistik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Perry's. (1997). *Chemical Engineers Handbook Edisi VII*. (D. W. Robert H.Perry, Penyunt.) United States of America: McGraw-Hill.
- Powell, S. T. (1954). *Water Conditionig For Industry* (I ed.). New: McGraw-Hill.
- Richard M. Felder, R. W. (2005). *Elementary Principles Of Chemical Processes Edisi III*. (J. Welter, Penyunt.) United States Amerika: John Wiley & Sons, Inc.
- Adi, Habib P., Razif, Mohammad., Moesriati, Atiek. 2016. Perancangan Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor dan Anaerobic Filter. ITS. Surabaya.
- Permen LHK No. 68 Tahun 2016. Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Said, Nusa Idaman. 2008. Pengolahan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta: Tinjauan Permasalahan, Strategi, dan Teknologi Pengolahan. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- Sugiharto. 2003. Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sulihingtyas, D. W., Suryasa, B., & Wahyu, I. (2010). EFEKTIVITAS SISTEM PENGOLAHAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH. *Jurnal Kimia - Universitas Udayana*.
- Sakti A. Siregar, 2005. Instalasi Pengolahan Air Limbah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.