

DAFTAR PUSTAKA

- Bennamoun, Lyes. 2012. *Solar Drying Of Wastewater Sludge*. University of New Brunswick.
- Brown, George Granger. 1896. *Unit Operations*. CBS Publisher and Distributor. New Delhi
- Cahyadhi, Dicky. 2016. *Pemanfaatan Limbah Lumpur (Sludge) Wastewater Treatment Plant Pt.X Sebagai Bahan Baku Kompos*. Progam Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.
- Cheremisinoff, Nicholas.P. 2002. *Water and Wastewater Treatment Technologies*. Boston Oxford Auckland Johannesburg. New Delhi
- Devia, Y.P. 2012. *Pengaruh Penambahan Kapur Dan Abu Terbang Dalam Laju Pelepasan Air Dari Lumpur Biologis (Ipal Sier)*. Jurnal Rekayasa Sipil / Volume 3, No.2 – 2009 ISSN 1978 – 5658
- Dorby, Ron. 2001. *Chemicals Engineering Fluid Mecanics*. 2th edition. Eastern Hemisphere. Switzerland.
- Mc, Cabe. 1993. *Unit Operation of Chemical Engineering*. 5th edition. Mc Graw Hill Book Company. Singapore
- Geankoplis. 1993. *Transport Processes and Unit Operations*. 3th edition. Prentice-Hall International. New jersey
- Olukanni, David O et.al. 2015. *Sludge dewatering subjected to constant vacuum pressure: A modelling approach*. International Journal of Current Research. Vol. 7, Issue, 01, pp.11500-11504.
- Rahardja, Rianti., Moersidik, Setyo., dan Priadi, Cindy. 2016. *Optimasi Chemical Conditioning untuk Meningkatkan Efisiensi Dewatering Lumpur Biologis IPAL PT.ROHM dan HAAS Indonesia*. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Rosyida. Ainur. 2011. *Bottom Ash Limbah Batubara sebagai Media Filter yang Efektif pada Pengolahan Limbah Cair Tekstil*. Jurnal Rekayasa Proses. Vol.5, No.2, 2011
- Theresia, M., 2004. *Polutan Dalam Zat Warna dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*. Arena Tekstil, Vol 19 No: 1 Tahun 2004, Balai Besar Tekstil, Bandung
- Yuliastuti. 2017. *Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya Kementerian Perindustrian Surabaya, Indonesia*

- Zhang, zixing et.al. 2019. *Slurry filtration process and filter cake formation during shield tunnelling: Insight from coupled CFD-DEM simulations of slurry filtration column test*. Tunneling and Underground space Technology. Vol.64, No.77, 2019.
- Pangestu, et al., 2016. *Jurnal Laboratorium Operasi Teknik Kimia tahun 2016*. “Pengaruh perbedaan Tekanan Terhadap Nilai Efisiensi Proses Filtrasi CaCO₃ Dengan Menggunakan *Plate and Frame Filter Pres*”. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon.