

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno. 2012. Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Cetakan pertama. viii, 181 hlm; 16 x 23 cm. ISBN 978-602-9018-38-7. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- D L, Roessiana. 2014. Model Persamaan Faktor Koreksi pada Proses Sedimentasi dalam Keadaan *Free Settling*. Volume 6, Nomor 2, Juni 2014 Hal. 98-106
- Faisol Asip. 2008. Uji Efektifitas Cangkang Telur Dalam Mengadsorpsi Ion Fe Dengan Proses *Batch*. Jurnal Teknik Kimia, No. 2, Vol. 15, April 2008
- Husaeni, Nurul. 2012. Penurunan Konsentrasi *Total Suspended Solid* Pada Proses Air Bersih Menggunakan *Plate Settler*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol. 4 No. 1
- Indrawan Fajar. 2017. Pengaruh Rasio Panjang dan Jarak Antar Plate Settler Terhadap Efisiensi Penyisihan Total Suspended Solid (TSS) Pada Reaktor Sedimentasi Rectangular
- Mallogi, Anwar. 2017. Dampak Limbah Cair Dari Aktivitas Institusi Dan Industri. Cetakan Pertama. ISBN 978-602-5411-10-6. 27 halaman. Gosyen Publishing. Yogyakarta
- Nurjanah, Siti. 2017. Penyisihan Bod Dan Cod Limbah Cair Industri Karet Dengan Sistem Biofilter Aerob Dan Plasma Dielectric Barrier Discharge (Dbd). Jurnal Teknik Lingkungan, Vol. 6, No. 1 (2017)
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah
- Ratnawati Rhenny Dan Sugito. 2013. Proses Desinfeksi Pada Pengolahan Air Limbah Domestik Menjadi Air Bersih Sebagai Air Baku Air Minum. Jurnal Teknik WAKTU Volume 11 Nomor 02–Juli 2013–ISSN : 1412-1867
- Said, Nusa Idaman. 2017. Teknologi Pengolahan Air limbah Teknologi dan Aplikasi. Penerbit Erlangga. PT Gelora Aksara Pratama.

Sitorus, Efbertias. dkk. 2021. Proses Pengolahan Limbah. Cetakan ke 1. xiv; 146 hlm; 16 x 23 cm; ISBN: 978-623-6840-96-2. Yayasan Kita Menulis

Said ,Nusa Idaman.2018. Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob Untuk Pengolahan Air Limbah Domestik (Perkantoran, Rumah Sakit, Hotel Dan Domestik Industri)

Sari ,Dessy Agustina Dan Sukanta. 2017. Kajian Kualitas Limbah Cair Secara Anaerobik Melalui Cod, Bod5 , Dan TDS : Studi Kasus Pada Pt Jklmn. Fakultas Teknik, Universitas Singaperbangsa Karawang

Eddy, (2008) dan Effendi, (2008). Sumber Air Limbah ,Dampak Air Limbah dan Definisi *Total Suspended Solid (TSS)*

Hadi (2005) Said (2011). Definisi Desinfeksi

Howe et al., (2012); Wahyuni dkk.,(2016). Definisi Koagulasi

Mardana,(2007). Definisi Limbah Cair

Oxtoby (2016).Definisi Filtrasi

Roessiana,(2014).Definisi Sedimentasi