

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno,2012. **Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah.**
Yogyakarta: Gosyen Publishing.h
- Brifan Yudha J, 2017. **Perbedaan Grease Trape Konvensional dengan Grease Trape menggunakan palte settler terhadap penyisihan minyak dan lemak limbah dapur.** Skripsi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Bandung.
- Chrisafitri, A. 2013. Pengolahan Air Limbah Pencucian Mobil dengan Reaktor Saringan Pasir Lambat dan Karbon Aktif, Jurnal Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVI, E.1.1-E.1.8. ISBN: 978-602-97491-5- 1.
- Ditaningtyas P, Joni Hermana 2014. Efisiensi Pengolahan Limbah Cair mengandung Minyak Pelumas Pada Oil Separator dengan Menggunakan Plate Settler, Jurnal Teknik ITS, Vol 3, No.1.
- Evy, F dkk. (2013). **Penurunan COD, TSS dan Minyak Lemak Pada Limbah Cair Pencucian Mobil Dengan Unit Pengolahan Trickling Filter.** Tugas Akhir Teknik Lingkungan Institut Teknologi Nasional Malang : Malang.
- Gomez, K.A dan A.A Gomez, 2007. **Prosedur statistik untuk Penelitian**,Edisi Kedua, Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Husaeni Nurul,dkk, Penurunan Konsentrasi Total Suspended Solid pada proses air bersih menggunakan plate settler, Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol. 4, No. 1.
- Hidayat W, 2013. **Pengolahan Air Limbah Domestik.** Program Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan
- Indrawan fajar, Oktiawan, 2017. **Pengaruh Panjang dan Jarak antar plate settler terhadap efesiensi penyisihan Total Suspended Solids (TSS) pada Reaktor Sedimentasi Rektangular.**
- Jati, fajar.2017. **Pengelolaan Air Limbah.** Politeknik Negeri Semarang: Semarang.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, **Hygiene dan Sanitasi makanan**. Website Higiene Sanitasi Pangan Subdit Penyehatan Pangan-Dit. Kesling, dipublikasikan 2015.
- Maharani V S, 2017. **Pengolahan minyak dan lemak limbah industry**. Tugas Akhir fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Mardianto W dkk 2014. Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan, Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, Vol 2, No 1.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Purwanti dkk, 2018. **Pengaruh Komposisi Campuran Perasan Daun Belimbing Wuluh dan Jeruk Nipis terhadap kadar minyak dan lemak limbah cair dapur**, Skripsi Poltekkes Jogja.
- Rochmah Siti, 2019. **Pengaruh Jarak Plate Settler pada Reaktor Grease Trape terhadap penurunan kadar minyak dan lemak limbah cair domestic di tempat pengelolaan makanan PT. Trisula Textil Industries TBK**. Skripsi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Bandung.
- Sulistiyono., Masykuri M. 2012. **Kajian Dampak Tumpahan Minyak Dari Kegiatan Operasi Kilang Minyak Terhadap Kualitas Air dan Tanah**, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suyasa, Arsa. 2013, Penurunan Kadar Minyak dan COD Air Limbah Operasional Pembangkit Listrik dengan Flotasi dan Lumpur Aktif, Jurnal Bumi Lestari. Vol. 13 No. 1. Februari 2013: 9-105.
- Widyaningsih, Vini., 2011. Pengolahan Limbah Cair Kantin Yongma Fisif UI. Skripsi Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Indonesia, Depok.