

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang dan Darjati. 2017. Fisika Lingkungan, Jakarta Selatan : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Chanteut Oh, dkk, 2016. *Evaluation of Design Factors for Cascade Aerator to Enhance Efficiency of Oxidation Pond for Ferruginous Mine Drainage*. Artikel *Environmental Technology*
- Daniel Dae, dkk, 2016. Variasi Waktu Aerasi dalam Instalasi Pengolahan Limbah Cair Industri Kecip dan Saos. *Jurnal Serviens In Lumine Veritatis*
- Dewi Putri Yuniarti, dkk, 2019. Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di PTPN VII Secara Aerobik. *Jurnal Volume 4, Nomor 2 Jurusan Bulan Juli – Desember 2019*. Palembang: Teknik Kimia Universitas Tamansiswa Palembang
- Estydyah Nurroisah, dkk. 2014. Keefektivan Aerasi Sistem Tray Dan Filtrasi Sebagai Penurunan COD dan TSS Pada Limbah Cair. *Unnes Journal of Public Health(UJPH) 3 (4) (2014)*. Semarang: Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang
- Hardyanti, Nurandi dan Nurmeta Diana Fitri. Studi Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Bersih untuk kebutuhan Domestik dan Non Domestik Perusahaan Tekstil Bawen Kabupaten Semarang. *Jurnal Presipitasi Volume 1 No 1 Bulan September*. Semarang: Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Isyuniarto, dkk, 2007. Degradasi Limbah Cair Industri Kertas Menggunakan Oksidan Ozon dan Kapur. Yogyakarta. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan
- Ustri Jenny Caroline, dkk, 2015. Fitoremediasi Logam Timbal (Pb) Menggunakan Tanaman Melati Air (*Echinodorus palaefolius*) Pada Limbah Industri Peleburan Tembaga Dan Kuningan. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015. Surabaya: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya

- Joko, Tri, 2010. Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Laili, dkk, 2015. Penurunan Nilai BOD COD Limbah Tahu Menggunakan Tanaman *Cyperus papyrus* Sistem Wetland. Semarang: Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang
- Lutfihani, Aizar, 2015. Analisis Penurunan Kadar Besi (Fe) Dengan Menggunakan Tray Aerator dan Diffuser Aerator. Surabaya : Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh November
- Mubarokah, Isti, 2010. Gabungan Metode Aerasi dan Absorpsi dalam Menurunkan Fenol dan COD Pada Limbah Cair UKM Batik Purnama. Semarang: Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang
- Nevy, dkk. 2013. Pratikum Pengolahan Limbah Industri. Bandung: Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Bandung
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia No.5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah
- Riyanto, Agus. 2011. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan, Yogyakarta : Nuha Medika
- Sanatang, dkk, 2011. Pengolahan Limbah Industri Tekstil. 30 Maret 2020. <https://dwioktavia.wordpress.com/2011/04/14/pengolahan-limbah-industri-tekstil/>
- SNI 6989-59-2008 Metode Pengambilan Contoh Air Limbah
- Sri Purwati dan Aep Surachman. 2017. Potensi dan Pengaruh Tanaman Pada Pengolahan Air Limbah Pulp dan Kertas Dengan Sistem Lahan Basah. Jurnal Bidang Lingkungan Balai Besar Pulp dan Kertas.
- Sundra, I Ketut. 2015. Kualitas Air Limbah Pabrik Kertas PT. Bali Kertas Mitra Jembrana. Jurnal ECOTROPHIC 6 (1) : 67 – 73. Jurusan Biologi Fak MIPA : Universitas Udayana. Denpasar