

DAFTAR PUSTAKA

- Aderani. 2016. Pengaruh Waktu Pengadukan dan Pengambilan Sampel Larutan Tepung beras Terhadap Jumlah Endapan pada Alat filter Press. Universitas Admajaya. Yogyakarta.
- Alaerts, G dan Santika. 1987. Metode Penelitian Air. Usaha Nasional, Surabaya.
- Anthony. 2017. Pengembangan Alternatif Teknologi Bioproses Pembuatan Bioetanol Dari Ubi Kayu Menggunakan *Trichoderma viride*, *Aspergillus niger* dan *Saccharomyces cerevisiae*. Tesis. Magister Sains pada Program Studi Teknologi Industri Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Budiyono, S. 2013. “Teknik Pengolahan Air”. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Chandra, Budiman. 2005. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Geankoplis, Christie.J, 1983, “*Transport Process and Unit Operation*”, Ally and Bacon,Inc, United State of America
- Jeplin Manurung. 2009. “Studi Efek Jenis dan Berat Koagulan terhadap Penurunan Nilai COD dan BOD pada Pengolahan Air Limbah dengan Cara Koagulasi”. Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara Medan.
- Luluk. 2013. Cake basah & Cake kering .Academia.edu. Jakarta
- Mattson,T. 2017. *Modelling processes from local filtration properties: the effect of surface properties on microcrystalline cellulose.chemical Engineering science 165 :14-24.*
- Metcalf & Eddy. 2003.”*Wastewater Engineering : Treatment, Disposal and Reuse*”.Fourth Edition.McGraw Hill Book Co,Singapore
- Rahardja, et al. 2013. “Optimasi *chemical conditioning* untuk meningkatkan efisiensi *dewatering* lumpur biologis IPAL PT. ROHM AND HAAS INDONESIA” Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Soeparman dan Suparmin. 2002. Pembuangan Tinja dan Limbah Cair. Jakarta: UGC.
- Waluyo. 2010. Teknik dan Metode dasar Dalam Mikrobiologi. UMM Press, Malang. Halaman 110.