

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. (2020). Pengolahan limbah cair industri tahu dengan menggunakan biofilter
- Darajatin Diwani Kesuma&M.Widyastuti. (2012). Pengaruh Limbah Indusiri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Kabupaten Klaten.
- Dewi, M. O,& Akbari, T. (2020), DENGAN METODE FITOREMEDIASI TANAMAN ECENG GONDOK (*EICHHORNIA CRASSIPES*) PADA INDUSTRI TAHU B KOTA SERANG, 3(1).
- Febrian Sayow, Bobby ian Jhon polli, wenny tilaar kojoh D. A. (2020). Agri-SosioEkonomi Unsrat , 16, 245-252.
- Herlambang, A. 2002. Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri . Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Bapedal Samarinda
- Husin, A. 2008. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Biofiltrasi Anaerob dalam Reaktor Fixed - Bed. [Tesis] Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Indah,Lutfiana Sari, Boedi Hendrarto, Prijadi Soedarsono. 2014. Kemampuan eceng gondok (*Eichhornia sp.*, kangkung air (*pomea sp.*), dan kayu apu (*Pistia sp.*) dalam menurunkan bahan organik limbah industri tahu (skala laboratorium). Journal Of Maquares 3 (1) : 1-6.
- Indrasti, N. S, dan Fauzi, A. M. 2009. Produksi Bersih. Bogor: IPB Press.
- Kaswinarni, Fibria 2007. Kajian Teknis pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu.: Tesis, Semarang : Universitas diponegoro
- Khalista, nnita N. (2015). ANALISIS KANDUNGAN BOD, COD, NH₃-N, DAN TSS DALAM LIMBAH CAIR TAHU (STUDI DI INDUSTRI TAHU UD. X KECAMATAN X KABUPATEN JEMBER).
- (Mars Sella sinurat, Hesti Wahyuningsih, 2016) Mars Sella sinurat, Hesti Wahyuningsih, D. (2016), UJI TOKSISITAS AKUT LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU TERHADAP IKAN BAWAL AIR TAWAR (*Colossoma macropomum*) (Acute.

Peraturan Menteri lingkungan hidup No. 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah

Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Limbah Cair bagi Industri atau Kegiatan Usaha lainnya di Jawa Timur

Ratnawati, R., & AI Kholif, M. (2018). "Aplikasi Media Batu Apung pada Biofilter Anaerobik Untuk Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Ayam" Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan, 10(1), 01-14.

Riardi P. Dewa dan Syarifuddin Idrus. (2017). Identifikasi Cemaran Air Limbah Industri Tahu Di Kota Ambon

Ridhuan, K. (2012) "Pengolahan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Biogas yang ramah lingkungan," TURBO, 1(1), hal. 1-9.

Undang - Undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup. 1997 Jakarta: Penjelasan Dalam Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3699.

Undang-Undang Nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Sumardiyono, & Soebiyanto. (2019). "Pengaruh Konsentrasi Asam Klorida pada Arang Akdif Kulit Kelapa Muda unik Menurunkan BOD dan DO Limbah Cair Tahu". Jurnal Biomedika, 12(01), 62-66.