

## DAFTAR PUSTAKA

- Adack, Jessy. 2013. *Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu Terhadap Lingkungan Hidup*. Lex Administratum. Vol.I/No.3/Jul-Sept/2013.
- Amir, Faizal dan Darmawang. 2011. *Studi Tentang Sistem Pengolahan Limbah Industri Rumah Tangga Tahu dan Tempe di Kota Makasar*. [Laporan Penelitian]. Makasar: Universitas Negeri Makasar.
- Azmi, Muhammad dkk. 2016. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Tanaman Typha latifolia dengan Metode Constructed Wetland*. Jom F Teknik. Volume 3 No. 2 Oktober 2016.
- Dewa, Riandi P dan Syarifuddin Indrus. 2017. *Identifikasi Cemar Air Limbah Industri Tahu di Kota Ambon*. Majalah Biam.
- Fibria Kaswirnani. 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Muhajir, Mika Septiawan. 2013. *Penurunan Limbah Cair Bod Dan Cod Pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail (Typha Angustifolia) Dengan Sistem Constructed Wetland*. Program Studi Kimia, Universitas Negeri Malang. Tersedia : <https://lib.unnes.ac.id/18265/1/4350408054.pdf> Diakses : 19 November 2019.
- Nugroho, Gefa Satria Fajar dkk. 2019. *Environmental Analysis Of Tofu Production In The Context Of Cleaner Production: Case Study Of Tofu Household Industries In Salatiga, Indonesia*. Journal of Environmental Science and Sustainable Development. Volume 2, Issue 2, Page 127–138. ISSN: 2655-6847

Habibi, Fadil dan Raedy Marwan. 2018. Pengaruh Limbah Terhadap Lingkungan dan Penyakit yang Timbul Serta Penanggualangannya. Seminar dan Konferensi Nasional IDEC. ISSN: 2579-6429. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/05/ID096.pdf> Diakses: 20 November 2019.

Hakim, Rizki Arif Rahman, dkk. 2015. Analisis Pengelolaan Limbah Limbah Tahu di Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal. Journal of Politic and Government Studies. Vol 4, No 1 2015.

Hidayat, Nur. 2012. *Modul Manajemen Lingkungan Industri: Teknologi Pengolahan Limbah Cair*. Malang : Universitas Brawijaya.

Indrasti, Siswi Nastiti dan Anas. 2009. *Produksi Bersih*. Bogor: IPB Press.

Jenie, Betty Sri Laksmi dan Winiati Pudji Rahayu. 1993. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Yogyakarta. Percetakan Kanisius Yogyakarta.

Kencanawati, Cot Istri Putri Kusuma. 2016. *Sistem Pengelolaan Air Limbah*. Universitas Udayana.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Pamungkas, Agus wahyu dan Agus Slamet. 2017. *Pengolahan Tpiikal Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tahu di Kota Surabaya*. Jurnal Teknik ITS. Vol.6, No. 2(2017) ISSN: 2337-3539.

Pazstor I, PTJP. 2009. *Chemocal Oxygen Demand Fractions Of Municipal Wastewater for Modelingof wastewater treatment Unniversity of Pannonia*. Juornal Environment. Vol. 6 (1) 51-56. ISSN:1735-1472

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2014 Tentang Air Limbah Domestik

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014  
Tentang Baku Mutu Air Limbah

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2008  
Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pengolahan  
Kedelai.

Peraturan Pemerintah No 82 Tahun 2001 Tentang Pengendalian Pencemaran  
Lingkungan.

Rohmah, Khoiruh. 2015. *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Pengrajin Tahu  
Dengan Cara Pengelolaan Limbah Industri Tahu Di Kecamatan Jati  
Kabupaten Kudus*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Saenab, Sitti dkk. 2018. *Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk  
Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar)  
Kota MAsyarakat*. Prosding Seminar Nasional Megabiodiveresitas Indonesia.  
ISBN:978-602-72245-3-7

Sari, Yunita dan Haryoto Kusnopranto. 2012. *Efektifitas Pengolahan Limbah  
Cair Pabrik Tahu SMD Cipayung Jakarta Timur dan Aspek Terhadap  
Kesehatan Masyarakat Tahun 2012*. Departemen Kesehatan Lingkungan  
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

SNI 06-2412-1991 tentang Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air Untuk  
Pemeriksaan Sifat Kimia Air.

Suharno, Asmadi. 2012. *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*.  
Yogyakarta. Gosen Publishing.

Syafitri, Adjeng. 2015. *Perbedaan Berbagai Dosis Poly Aluminium Chlorida  
(PAC) Dalam Menurunkan Kadar Total Suspended Solid (TSS) Limbah Cair*

*Tahu di Pabrik Tahu Mirasa Sumedang.*[Karya Tulis Ilmiah]. Cimahi:  
Poltekkes Bandung.

Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Tanpa Tahun. Tinjauan Pustaka  
Limbah Cair Tahu. Tersedia  
<http://etheses.uinmalang.ac.id/1072/6/08620042%20Bab%202.pdf> Diakses:  
[19 November 2019.](#)

Widawati, Sri. 2016. *Teknologi Pengolahan Kedelai*. Balai Besar Penelitian dan  
Pengembangan Pascapanen Pertanian.  
[http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-  
content/uploads/2016/03/dele\\_21.widowati-1.pdf](http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_21.widowati-1.pdf)

Zulfahmi, Reza dkk. 2009. *Parameter BOD, COD, DO, dan Kebisingan*. Diakses :  
11 Desember 2019. Tersedia [https://id.scribd.com/doc/51404628/Parameter-  
Bod-Cod-Do-Dan-Kebisingan](https://id.scribd.com/doc/51404628/Parameter-Bod-Cod-Do-Dan-Kebisingan)