

DAFTAR PUSTAKA

- Adack, J. 2013 . *Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu Terhadap Lingkungan Hidup*, 1(3).
- Alaerts, G. dan Santika, S.S. 1984 . *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Alimsyah, Angelica & Damayanti, A. 2013. *Penggunaan Arang Tempurung Kelapa dan Eceng Gondok untuk Pengolahan Air Limbah Tahu dengan Variasi Konsentrasi*. *Teknik Pomits*, 2(1), 6–9.
- Andara, D.R., Haeruddin., Suryanto, A. 2014. *Kandungan Total Padatan Tersuspensi, Biochemical Oxygen Demand dan Chemical Oxygen Deman Serta Indeks Pencemaran Sungai Klampisan Di Kawasan Industri Candi Semarang*. *Maquares*. 3(3):177-187
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 06-6968.3-2004: Air dan air limbah- Bagian 3: Cara uji padatan tersuspensi total (Total Suspended Solid, TSS) secara gravimetri*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *SNI 6968.2:2009: Air dan air limbah – Bagian 2 : Cara uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Chemical Oxygen Demand / COD) dengan refluks tertutup secara spektrofotometri*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *SNI 6968.72:2009: Air dan air limbah – Bagian 72 : Cara uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (Biochemical Oxygen Demand*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional

- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *SNI 6968.27:2005: Air dan air limbah – Bagian 72 : Cara uji Padatan Terlarut (Total Dissolved Solid)*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *SNI 6968.23:2005: Air dan air limbah – Bagian 72 : Cara uji Temperatur*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *SNI 6968.11:2004: Air dan air limbah – Bagian 72 : Cara uji pH*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional
- Barus, T.A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- Damayanti Alia, Hermana Joni, & Masduqi Ali. 2004. *Analisis resiko lingkungan dari pengolahan limbah pabrik tahu dengan kayu apu (Pistia stratiotes L.)*. *Jurnal*. 6 hlm. [terhubung berkala]. Institut Teknologi Surabaya: Surabaya.
- Dewa, Riardi P; Idrus, S. 2017. *Identifikasi Cemaran Air Limbah Industri Tahu Di Kota Ambon*, 13(2), 11–15.
- Fachrurozi, M., Utami, L. B., & Suryani, D. 2016. *Pengaruh Variasi Biomassa Pistia Stratiotes L. Terhadap Penurunan Kadar Bod, Cod, Dan Tss Limbah Cair Tahu Di Dusun Klero Sleman Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal Of Public Health)*, 4(1), 1–16. [Http://Doi.Org/10.12928/Kesmas.V4i1.1100](http://doi.org/10.12928/Kesmas.V4i1.1100).
- Hammer, M.J. 1997. *Water and Waste-Water Technology*, John Willey and Sons, New York.
- Hans, 2010, *Pengertian Aklimasi Adaptasi dan Aklimatisasi*, <http://hansa07.student.ipb.ac.id/2010/06/20/pengertian-aklimasi-adaptasi-aklimatisasi/>

- Herlambang, A. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Samarinda*. Samarinda.
- Indrasti, N.S. dan Fauzi, A.M. 2009. *Produksi Bersih*. IPB Press: Bogor.
- Ilyas, N. I., Nugraha, W. D., & Sumiyati, S. 2013. *Penurunan Kadar TDS Pada Limbah Tahu Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kerikil Hasil Letusan Gunung Merapi Dalam Bentuk Random (studi kasus: Industri Tahu Jomblang Semarang)*. Jurnal Tugas Akhir Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro, 1–10.
- Jaya, Jaka Darma., Lestari, Ema., & Wicaksono, Riddy Yanuar. 2018. *Karakterisasi dan Analisis Ekonomi Pemanfaatan Limbah Industri Tahu di UD. Usaha Berkah, Pelaihari*. Teknologi Industri Pertanian, Politeknik Negeri Tanah Laut: Kalimantan Selatan.
- Kafadi, N. M. 1990. *Memproduksi Tahu Secara Paktis*. Surabaya: Karya Anda.
- Kaswinarni, F. 2007. “*Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*”. Thesis. Semarang. Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro: Semarang.
- Kaswinarni, Fibria. 2012. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal dan Gagak Sipat Boyolali*, 1–20. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 110 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Air*.

- Mahmud, Fatmawaty. 2013. *Studi Kualitas Limbah Cair Industri Tahu Di Kecamatan Kota Timur Kota Gorontalo, 1–8.*
- Partoatmodjo, S. 1991. *Karakteristik Limbah Cair Pabrik Tahu dan Pengolahannya dengan Eceng Gondok (Eichornia crassipes (Mart) Solms)*". Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor: Bandung.
- Purnama, P. 2007. "Pra - rancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Tahu Studi Kasus Pabrik Tahu Desa Tempel Sari Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo". Tesis S2, Fakultas Teknik, Program Studi Magister Sistem Teknik UGM: Yogyakarta.
- Putri, A. R., Samudro, G., & Handayani, D. S. 2013. *Penentuan Rasio BOD / COD optimal pada reaktor Aerob , Fakultatif dan Anaerob. Journal article Jurnal Teknik Lingkungan, 1–5.*
- Rozali, Mubarak, & Irvina Nurrachmi. 2016. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Vol. 3 [2]. 1-13.* Universitas Riau: Pekanbaru
- Safitri, E., & Qanita, K. 2017. *Pengolahan Limbah. Jurnal Teknologi Pertanian, 12–14(8), 5–8.*
- Said, Nusa Idaman dan A. Herlambang. 2003. *Teknologi Pengolahan Limbah Tahu Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob dan Aerob.* Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi: Jakarta.
- Sani, E. Y. 2006. *Pengolahan Air Limbah Tahu Menggunakan Reaktor Anaerob Bersekat Dan Aerob.* Universitas Diponegoro: Semarang.
- Siregar, S.A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah.* Yogyakarta: Kanisius.

- Subekti, S. 2011. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Ke-2 Tahun 2011*. Fakultas Teknik Universitas Wahid HAsyim: Semarang.
- Sundarsih, dan Yuliana Kurniaty. 2009. *Pengaruh Waktu dan Suhu Perendaman Kedelai Pada Tingkat Kesempurnaan Ekstraksi Protein Kedelai dalam Proses Pembuatan Tahu. Makalah Penelitian*. Semarang : Universitas Diponegoro, hal. 4.
- Tarigan, M. S., & . E. 2012. *Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. MAKARA of Science Series*, 7(3), 109–119. <https://doi.org/10.7454/mss.v7i3.362>
- Tedy, Dian P., Suharno & Apriansyah. 2018. *Jurnal Vokasi Kesehatan: Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar TSS Dan BOD*. Universitas Muhammadiyah Pontianak: Pontianak.
- Wardhani, Novita Kusuma; Sutrisno, Endro; Sumiyati, S. (n.d.). *Penurunan Konsentrasi Bod Dan Tss Pada Limbah Cair Tahu Dengan Teknologi Kolam (Pond) – Biofilm Menggunakan Media Biofilter Jaring Ikan Dan Bioball*.
- Yaakob, M. A., Radin Mohamed, R. M. S., Al-Gheethi, A. A. S., & Mohd Kassim, A. H. 2018. *Characteristics of Chicken Slaughterhouse Wastewater*, 63, 637–642. <http://doi.org/10.3303/CET1863107>
- Yulianti, W. 2001. “Kemampuan Eceng Gondok Sebagai Biofilter Zat Tersuspensi Pada Konsentrasi Efektif Limbah Cair Tahu”. *Jurnal Habitat Universitas Brawijaya Malang*, 23-25. Universitas Brawijaya: Malang.
- Zannah, N. 2017. *Kajian Peluang Penerapan Produksi Bersih di Industri Tahu (Studi Kasus Di Industri Tahu Bandung Raos Cap Jempol)*. Institut Pertanian Bogor: Bandung.