

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Pengelolaan Limbah Industri Pangan*. Direktorat Jendral Industri Kecil Menengah Departemen Perindustrian. Jakarta
- Adack, Jessy. 2013. *Dampak Pencemaran Limbah Pabrik Tahu Terhadap Lingkungan Hidup*. Fakultas Hukum. Universitas Sam Ratulangi.
- Agustina, Arik dan Iryanti Eka Suprihatin dan James Sibarani. 2016. *Pengaruh Biofilm Terhadap Efektivitas Penurunan BOS, COD, TSS, Minyak Dan Lemak Dari Limbah Pengolahan Ikan Menggunakan Trickling Filter*. Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Udayana.
- Anggraini dan Sutisna Mumu. 2014. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Secara Anaerob Menggunakan Sistem Batch*. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Bandung.
- Azmi, Muhammad dan Edwar HS dan David Andrio. 2016. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Tanaman Typha Latifolia Dengan Metode Constructed Wetland*. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Riau.
- Bara, Yudhistira dan Martina Andrina dan Rohula Utami. 2016. *Karakterisasi : Limbah Cair Industri Tahu Dengan Koagulan Yang Berbeda (Asam Setat dan Kalsium Sulfat)*. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan. Universitas Sebelas Maret.
- Din, Rusadi A. 2010. *Pemanfaatan Lumpur Tahu Dan Lumpur Rumah Potong Hewan (RPH) Sebagai Inokulan Activated Sludge (AS) Pada Pengolahan Llimbah Cair Industri Tahu Di Kota Malang*. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Febriyana, Reza Faisal. 2014. *Prototype Unit Pengolahan Limbah Untuk Menurunkan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD), Biologycal Oxygen Demand (BOD) Dan Total Suspended Solid (TSS) Pada Limbah Cair Tahu*. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Negeri Semarang.

- Halim, Putri Aulia. 2014. *Biosand Filter Dengan Reaktor Karbon Aktif Dalam Pengolahan Limbah Cair Tahu*. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Hasanudin.
- Karno, Bayu. 2008. *Penurunan Kandungan COD Dan TSS Pada Limbah Pabrik Tahu Dengan Menggunakan Anaerobik Baffled Reaktor Dengan Sistem Kontinyu*. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72 Tahun 2013, *Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya*.
- Pohan, Ruly Henordo. 2017. *Pengaruh Waktu Dan Konsentrasi Oksigen Pada Tahap Stabilisasi Dengan Sequencing Batch Biofilter Granular Reaktor Terhadap Penyisihan BOD dan TSS Limbah Rumah Potong Hewan*. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Praja, Yogta Hardy. 2017. *Analisa Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) Dan Total Suspended Solid (TSS) Pada Limbah Cair Dan Air Laut Dengan Menggunakan Alat Spektrofotometri Uv-Visible*. Program Studi D-3 Kimia. Universitas Sumatera Utara.
- Rahmani, Aulia Fajar dan Marisa Handajani. 2014. *Efisiensi Penyisihan Organik Limbah Cair Industri Tahu Dengan Aliran Horizontal Subsurface Pada Constructed Wetland Menggunakan Typha Angustifolia*. Program Studi Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Bandung
- Safar, Gempur dan Windu Pramana. 2007. *Metode Statistika II*. Program Studi Statistika. Universitas Gadjah Mada.
- Sani, Elly Yuniarti. 2006. *Pengolahan Air Limbah Tahu Menggunakan Reaktor Anaerob Bersekat Dan Aerob*. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro Semarang.

Sari, Kartika Lingga dan Zulfikar Ali As dan Hardiono. 2016, *Penurunan Kadar BOD, COD Dan TSS Limbah Tahu Menggunakan Effective Miroorganism-4 (EM4) Secara Aerob*. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Poltekes Kemenkes Banjarmasin.

Sato, Abas dan Priyo Utomo, Hafid Sustantyo Bima Abineri. 2015. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Secara Anaerobik-Aerobik Kontinyu*. Jurusan Teknik Kimia. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

Susilo, Fahmi Agus Priyo dan Bambang Suharto dan Liliya Dewi Susanawati. 2011. *Pengaruh Variasi Waktu Tinggal Terhadap Kadar BOD dan COD Limbah Tapioka Dengan Metode Rotating Biological Contactor Method*. Jurusan Keteknikan Pertanian. Universitas Brawijaya.