

DAFTAR PUSTAKA

- BPPT, 1997, **Teknologi Pengolahan Limbah Tahu – Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob dan Aerob.** <https://www.enviro.bppt.go.id/-Kel-1/>
- Droste, R.L., 1997, **Theory And Practice of Water And Waste Water Treatment**, New York: John Willey And Sons.
- Daoed, MS., I.D., Yasnova, D., 2015, **Studi Kehilangan Tinggi Tekan (Head Losses) Terhadap Variasi Diameter Pipa Polyvynil Chloride (PVC), Jurnal Rekayasa Sipil, 20 (20) : 7 – 8.**
- Environmental Protection Agency, U.S., 1971, **Waste Treatment Research Newsletter Paper And Forest Industry, Food Processing**, Oregon : Pacific Northwest Water Laboratory
- Herlambang, 2002, **Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu**, Samarinda : Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Samarinda.
- Hidayati.S.S., Harisuseno.D., & Sayekti.R.W., 2017, **Studi Perencanaan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Pabrik Tahu Fit Malang Dengan Digester Anaerobik Dan Biofilter Anaerobik– Aerobik.** Malang : Universitas Brawijaya.
- Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jendral Upaya Kesehatan, 2011, **Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Anaerob Anaerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan**, Jakarta: Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan.
- Kiswinarni, Ferbria, 2007, **Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang**, Sederhana Kendal dan Gagak Sipat Boyolali. 5-8.
- Pusbangtepa, 1989, **Tahu Tempe, Pembuatan, Pengawetan, dan Pemanfaatan Limbah**, Bogor: Puslitbang Teknologi Pangan IPB.
- Menteri Negara Kependudukan Dan Lingkungan Hidup Nomor: KEP-03/MENKLH/II/1991 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Yang Sudah Beroperasi.
- Marhadi, 2016, **Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Tahu Kecamatan Dendang Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 16, (1). 2-8.**

- Metcalf and Eddy, 2003, **Wastewater Engineering Treatment And Reuse, Fourth Edition, Internasional Edition**, New York : McGraw – Hill.
- Mufida.D.K., Sholichin. M., & Cahyani.C., 2014, **Perencanaan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Dengan Menggunakan Kombinasi Sistem Anaerobik-aerobik Pada Pabrik Tahu “DUTA” Malang. 3-12.**
- Pamungkas.A.W, & Slamet.A., 2017, **Pengolahan Tipikal Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tahu di Kota Surabaya. 6, (2).2-6.**
- Peraturan Daerah Provinsi D.I. Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- PP 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air & Pengendalian Kualitas Air.
- Pramudyanti, N., 1991, **Penganganan Air Limbah Pabrik Tahu**, Yogyakarta: PAU Pangan dan Gizi UGM.
- Ratnani, R. D., 2011, **Kecepatan Penyerapan Zat Organik Pada Limbah Cair Industri Tahu Dengan Lumpur Aktif. Momentum. 7 (2) : 18 - 24.**
- Said, N. I., 2017, **Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori Dan Aplikasi**, Jakarta : Erlangga.
- Said, N. I., Ruliasih, 2005, **Tujuan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah**, Jakarta : BPPT.
- Said, N. I., Wahjono H.D., 1999, **Teknologi Pengolahan Air Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob Dan Aerob**, Jakarta : BPPT.
- Sato.A., Utomo.P., & Abineri. H., 2015. **Pengolahan Limbah Tahu Secara Anaerobik– Aerobik Kontinyu. 185- 190.**
- SNI 2836-2018, 2018, **Tata Cara Harga Satuan Pekerjaan Pondasi Untuk Konstruksi Bangunan Gedung Dan Perumahan**, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Suprapti, Lies, 2005, **Pembuatan Tahu : Edisi Pengolahan Teknik Pangan**, Yogyakarta: Kanisius.
- Thohuroh.M., Harisuseno.D., & Sayekti.R.W., 2017. **Studi Perencanaan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Pabrik Tahu “3 SAUDARA” Malang Dengan Kombinasi Biofilter Anaerobik– Aerobik. 2-9.**
- Sani, E.Y., 2006, **Pengolahan Air Limbah Tahu Menggunakan Reaktor Anaerob Bersekat Dan Aerob**, Semarang : Universitas Diponegoro.