

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra, Tri Sapto. 2020. "Gambaran Pengelolaan Dan Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Sablon Di Desa Pemogan." *Poltekkes Denpasar Repository* 10: 1–34.
- Alvina, Adini, and Dany Hamdani. 2019. "Proses Pembuatan Tempe Tradisional." *Jurnal Pangan Halal Volume 1 Nomor 1, April 2019* 1(April): 9–12.
- Amri, Allam Anasrul, and Tri Widayatno. 2023. "Penurunan Kadar BOD, COD, TSS, Dan PH Pada Limbah Cair Tahu Dengan Menggunakan Biofilter." *Inovasi Teknik Kimia*. 8(1): 6–10.
- Hadiwidodo, Mochtar et al. 2012. "Pengolahan Air Lindi Dengan Proses Kombinasi Biofilter Anaerob-Aerob Dan Wetland." *Jurnal Presipitasi* 9(2): 84–95.
- Ilyas NI, Nugraha WD, and Sumiyati S. 2013. "Penurunan Kadar TDS Pada Limbah Tahu Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kerikil Hasil Letusan Gunung Merapi Dalam Bentuk Random." *Jurnal Teknik Lingkungan* 2(3): 1–10.
- Indrayani, Lilin. 2018. "Nilai Parameter Kadar Pencemar Sebagai Penentu Tingkat Efektivitas Tahapan Pengolahan Limbah Cair Industri Batik." *JURNAL REKAYASA PROSES* 12(1): 41–50.
- Al Kholif, Muhammad et al. 2022. "Penurunan Beban Pencemar Rumah Potong Hewan (Rph) Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob." *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan* 14(2): 100–113. <https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/23979>.
- Kristanto, Philip. 2002. "Ekologi Industri." In Yogyakarta andi 2002: Yogyakarta andi 2002.
- M. Arif Wibowo dan Agung Rachmanto. 2021. "Kombinasi Tangki Aerasi Dan Upflow Biofilter Dalam Mendegradasi Bahan Organik (BOD,TSS,TDS) Limbah Cair Industri Tempe." 2: 27–35.
- Mandiri, PT. Biosan. 2020. "Bioball VAS."
- Mulyani, Happy. 2012. "Pengaruh Pre-Klorinasi Dan Pengaturan PH Terhadap Proses Aklamatisasi Dan Penurunan COD Pengolahan Limbah Cair Tapioka Sistim Anaerob Baffled Reactor." : 23.
- Nurfitri Hariyani dan S Sarto. 2018. "Evaluasi Penggunaan Biofilter Anaerob-Aerob Untuk Meningkatkan Kualitas Air Limbah Rumah Sakit." *BKM Journal of Community Medicine and Public Health* 34(5): 199–204.
- Nurhayati, Indah, Pungut Asmoro, and Sugito Sugito. 2011. "Pengolahan Air Limbah Pabrik Tempe Dengan Biofilter." *Jurnal Teknik UNIPA* 9(2): 1–5.
- Pamungkas, Eko. 2015. "Studi Kinerja Biofilter Aerob Untuk Mengolah Air Limbah Laundry." : 1–126.

- Parasmita, Bernadette Nusye, Wiharyanto Oktiawan, and Mochtar Hadiwidodo. 2013. "Studi Pengaruh Waktu Tinggal Terhadap Penyisihan Parameter BOD5, COD Dan TSS Lindi Menggunakan Biofilter Secara Anaerob-Aerob (Studi Kasus: TPA Ngronggo, Kota Salatiga, Jawa Tengah)." *Jurnal Teknik Lingkungan* 2(1): 1–16.
- Perda DIY No. 7. 2016. "Perda DIY No 7 Th 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah." : 53. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/11581/perda-prov-diy-no-7-tahun-2016>.
- Permen LHK. RI No. 5. 2016. "Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.68/Menlhk-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik." *Jurnal Hukum Mahasiswa*. journal.unmas.ac.id.
- Promudyanto, Nurhasan Bb. 1987. "Penanganan Air Limbah Pabrik Tahu." In , 37. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=268437>.
- Purnama, Sang Gede. 2016. "Analisis Dampak Limbah Cair Industri Tempe Di Denpasar." : 1–15. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/db35df387a32bf541ae53329438cd1aa.pdf.
- Riva, Achmad Fuadiani. 2014. "Penurunan Kadar COD Dan TSS Pada Limbah Industri Pembuatan Tempe Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kombinasi Bioball Dan Limbah Kulit Kerang."
- Santika, G. Alaerts dan Sri Sumestri. 1987. "Metode Penelitian Air." In *Usaha Nasional, Surabaya*, Perpustakaan AKA Bogor: Usaha Nasional, Surabaya. <http://lib.kemenperin.go.id/neo/detail.php?id=103444>.
- Sasongko Setia B. 1990. "Beberapa Parameter Kimia Sebagai Analisis Air." In *Semarang:Reaktor , Edisi Empat*, Edisi Empat, Semarang; Reaktor. http://eprints.undip.ac.id/7024/1/Abstrak_Agung_RB.pdf.
- Setiawati, Diah Ajeng. 2019. "Aplikasi Kombinasi Filter Bertingkat Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Tempe Di Kelurahan Kekalik Jaya Kota Mataram." *Jurnal Abadi Insani*.
- SNI. 2008. "Air Dan Air Limbah – Bagian 59: Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah."
- Sugito, Bambang Switarto dan. 2012. "Aplikasi Biofilter Aerobik Untuk Menurunkan Kandungan Detergen Pada Air Limbah Laundry." *Jurnal Teknik WAKTU* 10(02): 1–9.
- Suharno dan Asmadi. 2012. "Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah." In *Gosyen Publisng*, 1–96. <https://gosyepublishing.web.id/?product=dasar-dasar-teknologi-pengolahan-air-limbah>.
- Sutrisno, Suciastuti. 1991. "Teknologi Penyediaan Air Bersih." *Jakarta: Rineka Cipta Kary*.
- Wardoyo, S.T.H. 1975. "Pengelolaan Kualitas Air. Di Dalam Analisis Kandungan Limbah Cair Pabrik Tempe." Universitas Diponegoro. Semarang. BIOMA. ISSN, 2007 - core.ac.uk.

- Wiryani, Erry. 2007. "Analisis Kandungan Limbah Cair Pabrik Tempe." *Diponegoro University Institutional Repository* <https://onsearch.id/Author/Home?author=Wiryani%2C+Erry>: 1–11.
- Zaman, Agung Badruz. 2008. "Penurunan BOD Dan COD Pada Rumah Makan 'X' Menggunakan Aerobik Biofilter Aliran Upflow Dengan Media Pecahan Genteng."