

DAFTAR PUSTAKA

- Arya Wardhana, Wisnu. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Penerbit Andi Yogyakarta. <http://repository.stikesbhm.ac.id/301/1/SKRIPSI%20JALU%20PRIYO%20UTOMO%20NIM%20201303025.pdf> (Diakses pada jam 8.00, tanggal 22 Desember 2020)
- Avlenda, E. (2009). Penggunaan Tanaman Kangkung (*Ipomoea aquatic*) Forcks.) Dan Genjer (*Limnocharis flava* (L.) Buch.) Dalam Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. Bandung : Tesis Pascasarjana Biologi Institut Teknologi Bandung.
- Fahriansyah, Andrianto, M., & Sriharti. (2019). Design of conventional mixer for biogas digester. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 277, 012017. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/277/1/012017> (diakses pada 19 mei 2021)
- Ginting, Perdana. 2007. *Sistem Pengolahan Lingkungan dan limbah industri*. Bandung. Yrama Widya.
- Hariono, Danang dkk. 2012. *Efektivitas Penurunan Konsentrasi Limbah Cair Industri Tapioka Dengan Metode Rotating Biological Contactor*. <http://repository.stikesbhm.ac.id/301/1/SKRIPSI%20JALU%20PRIYO%20UTOMO%20NIM%20201303025.pdf> (Diakses pada jam 8.00, tanggal 22 Desember 2020)
- Herlambang, A., 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Bapedal*. Samarinda. <https://media.neliti.com/media/publications/146461->

[ID-kajian-teknis-pengolahan-limbah-padat-da.pdf](#) (Diakses pada jam 22.00, tanggal 21 Desember 2020)

Hidayat, M. R. (2012). Produksi Biogas dari Limbah Cair Industri Tahu dengan Biokatalis Effective Microorganisms 4 (EM-4). *BIOPROPAL INDUSTRI*, 3(1), 6. (diakses pada 19 mei 2021)

Isa, M. (2008). Pengaruh Pemberian Dosis EM4, Cacing *Lumbricus Rubellus* da Campuran keduanya Terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Rumah Tangga. Fakultas Kesehatan Masyarakat

Muhajir, M. S. (2013). *Penurunan Limbah Cair BOD dan COD pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail (Typha Angustifolia) dengan Sistem Constructed Wetland*.
<https://lib.unnes.ac.id/18265/1/4350408054.pdf> (diakses pada jam 14.00, tanggal 19 Desember 2020)

Munawaroh ulum, dkk. 2013. *Penyisihan parameter pencemar lingkungan pada limbah cair industry tahu menggunakan Efektif Mikroorganisme 4(EM4)*.<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/lingkungan/article/view/345> (diakses pada tanggal 20 Juni 2021)

Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka. Cipta. Jakarta.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup nomor 5 tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah.

Said, Nusa Idaman. 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi*. Jakarta:Penrebit Erlangga

- Sari Kartika Lingga, dkk. 2017. *Penurunan Kadar BOD, COD dan TSS pada limbah tahu menggunakan Effective Microorganism-4 (EM4)*.
<https://ejournal.keslingpoltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/61>
- Sri Wahyuni, & Siti Artianingsih. (2011). Menghasilkan biogas dari aneka limbah. Agro Media Pustaka.
- Sutrisno, A. Evie., R. herlina, F. 2015. *Fermentasi Limbah Cair tahu menggunakan EM4 sebagai alternatif nutrisi hidroponik dan aplikasi pada sawi hijau*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. <https://media.neliti.com/media/publications/188682-ID-pemanfaatan-fermentasi-limbah-cair-tahu.pdf> (Diakses pada jam 16.00, tanggal 20 Desember 2020)
- Syukma, Br. 2019. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) secara komunal di sentra industri tahu Pekon Gading Rejo Induk Kecamatan Gading Rejo Kabupaten Pringsewu*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Tanjung Karang. Lampung.
<http://rama.ristekbrin.go.id/document/detail/oai:repository.poltekkes-tjk.ac.id:496-160> (Diakses pada jam 22.00, tanggal 04 Januari 2021)
- Winedar, H., S. Listyawati, Sutomo. 2006. *Daya cerna protein pakan, daging, dan pertambahan berat badan ayam broiler setelah pemberian pakan yang difermentasi dengan Effective Microorganism-4 (EM4)*. Bioteknologi 3 (1): 14-19.
<https://media.neliti.com/media/publications/188682-ID-pemanfaatan->

[fermentasi-limbah-cair-tahu.pdf](#) (Diakses pada jam 16.00, tanggal 20
Desember 2020)