

DAFTAR PUSTAKA

- Haslinah, A. (2019). Optimalisasi Serbuk Biji Kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Koagulan Untuk Menurunkan Turbiditas Dalam Limbah Cair Industri Tapioka *Iltek : Jurnal Teknologi*, 11(02), 1629–1633.
<https://doi.org/10.47398/iltek.v11i02.80>
- <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/indonesia-negara-penghasil-singkong-terbanyak-keempat-dunia>
- Irianty, R. S., Kartiwi, F., & Candra, D. (2013). *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Biji Kelor (Moringa Oleifera Lamk)*. 21–22.
<http://103.10.169.96/Xmlui/Handle/123456789/3247>
- Andareswari, N., Hariyadi, S., & Yuliyanto, G.(2019). Karakteristik dan Strategi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Tapioka di Bogor Utara. *Jurnal ECOLAB*, 13(2), 85-96.
- Badan Pusat Statistik. (2017) Statistik Indonesia. BPS Provinsi Lampung, Bandar Lampung.
- B. Santoso. (2010). *Proses Pengolahan Air Buangan Industri Tapioka*, Jakarta.
- Eddy. (2008). *Karakteristik Limbah Cair*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, Vol.2, No.2.
- Karokaro, A. S. (2014). Sungai Tercemar Limbah Pabrik, Ikan-ikan pada mati. Mangobay Situs Berita Lingkungan.
<https://www.mongobay.co.id/2014/07/20/sungai-tercemar-limbah-pabrik-ikan-ikan-pada-mati/>
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. 2016. SKKNI Industri Makanan Bidang Pengolahan Tapioka. <http://www.kemenperin.go.id/kompetensi/download.php?=&id=77>
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2017. Data Luas Lahan Perkebunan Tahun 2017. Kementrian Pertanian Republik Indonesia.

Sarajar, A. E. E., Ramadhania, R. P., & Purwanto (2018). Organic Pollutant Degradation of Tapioca Flour Industrial Waste with Photo-fenton Reaction. MATEC Web of conferences, 156, 1-4.

Undang-Undang No.39 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Pasal 1 Ayat 14, 4.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Pasal 1 Tentang Perindustrian.

Tri Widayatno dan Sriyani.(2008). *Pengolahan Limbah Cair Industri Tapioka Dengan Metode Elektroflokulasi*. Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Kimia dan Tekstil, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, hal:1, ISBN 978-979-3980-15-7. Surakarta.

u Menggunakan Kombinasi Serbuk Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Biji kelor (*Tamarindus Indica*). *Jurnal Protobiont*, 3(1), 41–45.

Jaya, J. D., Ariyani, L., & Hadijah, H. (2019). Designing Clean Production Of Tofu Processing Industri In Ud. Sumber Urip Pelaihari. *Jurnal Agroindustri*, 8(2), 105–112. <https://doi.org/10.31186/J.Agroind.8.2.105-112>

Ramadhani, L. I., Rahmaningsi, Y. D., Amanda, N. R., & Budiastuti, H. (2020). Efektivitas Biji Kelor Sebagai Koagulan Alami Pada Pengolahan Limbah Cair Tapioka Melalui Proses Anaerobik-Aerobik. *Fluida*, 13(1), 30–37. <https://doi.org/10.35313/Fluida.V13i1.2060>

Said, N. I. (2018). Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob Untuk Pengolahan Air Limbah Domestik. *Pros. Semin. Nas. Dan Konsult. Teknol. Lingkung, September*, 99–108. [https://enviro.bppt.go.id/publikasi/prosidingtekling2018/makalahII.12 Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob....Pdf](https://enviro.bppt.go.id/publikasi/prosidingtekling2018/makalahII.12%20Teknologi%20Biofilter%20Anaerob-Aerob....pdf)

S. Ulfa. 2018. Tinjauan Pustaka Tapioka. <http://eprints.poltekkkesjogja.ac.id/543/3/3.chapter2.pdf>

Subekti, S. (2011). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Ke-2 Tahun 2011 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang B. 1*, 61.

Nurika, Irnia, Aunur Rofiq Mulyarto, and K. A. (2007).

Sugiharto. 1987. *Pemanfaatan Serbuk Biji Asam Jawa (Tamarindusindica L) Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Tempe*.
(<http://lib.unnes.ac.id/22430/1/4311411039S>

Sugiharto, 2014, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Jakarta. UI-Press : 190
<http://Repository.Poltekkes-Tjk.Ac.Id/516/8/BAB%20II.Pdf>