

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2020). *4 Jenis Limbah Berdasarkan Wujudnya*. (Indonesia Environment and Energy Center) Dipetik 01 19, 2022, dari Environment Indonesia: <https://environment-indonesia.com/articles/4-jenis-limbah-berdasarkan-wujudnya/>
- Badan Pusat Statistik. (2024, Februari 27). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023*. Dipetik March 2024, dari bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2023.html
- Bintoro, P. A., Maselia, P., Kintoko, A. W., Defanda, A. A., Fitriyanto, A., Ramadhan, F., . . . Elvionita, D. (2017, OKTOBER). Pembuatan Tahu Rumahan Khas Ledok Kulon. *Jurnal Pemberdayaan*, *1*(2), 245-252.
- da Silva, F. J., & Gouveia, R. M. (2020). *Cleaner Production: Towards a Better Future*. Springer Nature Switzerland AG. doi:doi.org/10.1007/978-3-030-23165-1
- da Silva, F. J., & Gouveia, R. M. (2020). *Cleaner Production: Toward a Better Future*. Switzerland: The Springer.
- Elystia, S., Nasution, F. H., & Sasmita, A. (2023). Rotary Algae Biofilm Reactor (RABR) using microalga *Chlorella* sp. for tofu wastewater treatment. *Materials Today: Proceedings*, *87*(2), 263-271. doi:/j.maptr.2023.03.206
- Farhana, D., & Wijaya, Y. R. (2021, Januari). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Berbagai Tanaman di Kampung Lengkong, Kota Langsa. *Pros. SemNas. Peningkatan Mutu Pendidikan*, *2*(1), 83-87.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Indrasti, N. S., & Fauzi, A. M. (2009). *Produksi Bersih*. Bogor: IPB Press.
- Jangali, S. G., & Nagesha, N. (2018). *Cleaner Production: A brief literature review*.



Materials Today: Proceedings.

- Khuriyati, N., Wagiman, & Kumalasari, D. (2015). Cleaner Production Strategy for Improving Environmental Performance of Small Scale Cracker Industry. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 3, 102-107.
- Maharso, Darmiah, & As, Z. A. (2014, Juli). Merubah Ancaman Bahaya Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Peluang Ekonomi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 201-208.
- Nasir, M., Saputro, E. P., & Handayani, S. (2015). Manajemen Pengelolaan Limbah Industri. *Benefit Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 19(2), 143-149.
- Persada, R. (2009). *Penerapan Life Cycle Assessment (ISO 14040) pada Industri Kerupuk Rambak*. Yogyakarta Skripsi Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Rath, N., Liyanage, R., Makar, S., & Lay, J. (2017). Protein Profiles of Hatchery Egg Shell Membrane. *Proteome Science*.
- Rosita, Hudoyo, A., & Soelaiman, A. (2019, Mei). Analisis Usaha, Nilai Tambah, dan Kesempatan Kerja Agroindustri Tahu di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis*, 7(2), 211-218.
- Sabir, N. C., Lahming, & Sukainah, A. (2020, Februari). Analisis Karakteristik Crackers Hasil Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Ampas Tahu. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 6(1), 41-54.
- Siringoringo, J., Harahap, S., & Purwanto, E. (2021, April). Efektifitas Pengolahan Limbah Cair Tahu dengan Menggunakan EM\$ dalam Biofilter untuk Menurunkan Kadar BOD5 dan COD. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 2(1), 174-183.
- Widodo, L. (2017). Potensi Penerapan Konsep Produksi Bersih pada Industri Keramik di Probolinggo. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(2).
- Yasa, I. (2010). Ekonomi Hijau, Produksi Bersih dan Ekonomi Kreatif: Pendekatan Mencegahan Resiko Lingkungan Menuju Pertumbuhan Ekonomi Berkualitas di Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 285-294.