

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L. Desain IPAL Pada Industri Tahu di Kelurahan Gunung Sulah Kecamatan Way Halim Bandar Lampung. (2019).
- American Journal of Sociology. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9): 168.
- Duke. Chemical and Their Biological Aktivities In:Tamarindus Indica L (Fabaceae) Indian Tamarind, Kilytree, Tamarind. Phoytochemical and etinobotanical data bases. (2007).
- Eckenfelde. W. Wesley. (2000). *Industrial Water Pollution Control 3 Edition*. Mcgraw. New York
- Elly, S. Y. 2008. *Air Limbah Tahu Menggunakan Reaktor Anaerob Bersekat dan Aerob*.
- Ginting Perdana, 2007, *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*, Bandung. Yrama Widya
- Handayani. (2007). *Asam Jawa (Tamarindus indica)*. (<http://mylutfi.wordpress.com/tag/apotek.hidup> (1 januari 2020)
- Jaya, J. D., Ariyani, L., & Hadijah. (2018). Perencanaan Produksi Bersih Industri Pengolahan Tahu Di Ud. Sumber Urip Pelaihari Designing Clean Production of Tofu Processing Industry in Ud. Sumber Urip Pelaihari. *Agroindustri*, 8(2), 105–112.
- Mika Septiawan Muhajir. (2013). *Penurunan Limbah Cair BOD dan COD pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail (Typha Angustifolia) dengan Sistem Costructed Witland*. Skripsi Universitas Negeri Semarang
- Nuraini, E., Fauziah, T., & Lestari, F. (2019). *Penentuan nilai bod dan cod limbah cair inlet laboratorium pengujian fisis politeknik atk yogyakarta*. 07(02), 10.
- Nurika, Irnia, Aunur Rofiq Mulyarto, and K. A. (2007). *faatan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Sebagai Koagulan Pada Proses Koagulasi Limbah Cair Tahu (Kajian Konsentrasi Serbuk Biji Asam Jawa Dan Lama Pengadukan)*.Jurnal Teknologi Pertanian.
- Notoatmodjo Soekidjo, 2018, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta. Rineka Cipta.
- Rao, N. 2005. . *Use Of Plant Material As Natural Coagulants For Treatmen Of Waste Water*. (<http://www.visionreveewpointcom/article.asp?articlei:48>)

Riska. (n.d.). 2011. *Sumber Air Limbah.*
(<https://risqha21.wordpress.com/2011/11/15/sumber-air-limbah/>)

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

Suprianti, Proedjiadi. 2006. *Dasar-Dasar Biokimia.* Jakarta: Universitas Indonesia.

S Ulfa. (2018). *Tinjauan Pustaka Tahu.*
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/543/3/3. Chapter2.pdf>

S Salehhurahman. (2009). *Tinjauan Pustaka Tahu Secara Umum.*
(<http://etheses.uin-malang.ac.id/919/5/03520036 Bab 2.pdf>) [10 Januari 2021]

Pemerintah Provinsi Lampung. (2010). *Gubernur Lampung Nomor 7 tahun 2010 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Usaha dan atau Kegiatan di Propinsi Lampung.* Lampung:Pemerintah Provinsi Lampung.

Priyo H Sutanto, 2001, Analisis Data, Depok. UI-Kesmas. Hal :138-139

Widyawati, Y. R., Manuaba, I. B. P., & Suastuti, N. G. A. M. D. A. (2015). Efektivitas Lumpur Aktif Dalam Menurunkan Nilai BOD (Biological Oxygan Demand) Dan COD (Chemical Oxygen Demand) Pada Limbah Cair UPT Lab. Analitik Universitas Udayana. *Jurnal Kimia*, 9(1), 1–6.

Yuliyanti, D. A. (2019). Perbedaan Kadar Total Suspended Solid pada Air Sungai Nguneng Sebelum dan Sesudah Tercemar Limbah Cair Tahu. *Jaringan Laboratorium Medis*, 1(1), 16. <https://doi.org/10.31983/jlm.v1i1.4937>