

DAFTAR PUSTAKA

- Alzahrani, Z. (2009). Salting in, Salting Out and Dialysis of Proteins. *Department of Biochemistry*.
- Amanda, Y. T. (2019). *Pemanfaatan Biji Trembesi (Samanea Saman) Sebagai Koagulan Alami Untuk Menurunkan BOD, COD, TSS, Kekeruhan Pada Pengolahan Limbah Cair Tempe*. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Ansori, M. A. (2014). *Karakterisasi Komponen Bioaktif Dan Uji Aktivitas Koagulasi Ekstrak NaCl Biji Trembesi (Samanea Saman) Terhadap Limbah Buatan*.
- Bangun, A. R., Aminah, S., Hutahaean, R. A., Ritonga, M. Y., Kimia, D. T., Teknik, F., & Utara, U. S. (2013). *PENGARUH KADAR AIR , DOSIS DAN LAMA PENGENDAPAN KOAGULAN SERBUK BIJI KELOR SEBAGAI ALTERNATIF PENGOLAHAN LIMBAH CAIR*. 2(1), 7–13.
- Enrico, B. (2008). *Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus Indica) Sebagai Koagulan Alternatif Dalam Proses Penjernihan Limbah Cair Industri Tahu*.
- Fikri, E. (2019). *Pedoman Pemeriksaan Parameter Air Limbah di Laboratorium* (M. Ester, Ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Gubernur Jawa Timur. (2013). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha lainnya*. 63 p.
- Hardi, F. O. (2017). *Ekstrak Biji Trembesi (Samanea Saman) Sebagai Koagulan Limbah Cair industri Tempe Tahun 207*. 15(3), 43–49.
- Himma, N. F. (2018). *Perlakuan Fisio-Kimia Limbah Cair Industri*. Malang: UB Press.
- Januardi, R., Setyawati, T. R., & Penelitian, T. (2014). *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Kombinasi Serbuk Kelor (Moringa oleifera) dan Asam Jawa (Tamarindus indica)*. *Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura*, 3(1), 41–45.
- Kaswinarni, F. (2007). *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Tahu*.

Universitas Diponegoro Semarang.

- Nurika, I. (2007). Pemanfaatan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica*) Seagai Koagulan Pada Proses Koagulasi Limbah Cair Tahu. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(3), 215–220.
- Okuda, T. (1999). Improvement of Extraction Method of Coagulation Active Components from *Moringa Oleifera* Seed. *Pergamon Press*, 33(15).
- Purwanto. (2010). *Pengelolaan Limbah Cair*. Surabaya: Prodi Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Soumena, R. (2017). Pengaruh Dosis Koagulan Serbuk Biji Asam Jawa (*Tamarindus Indica* L) Terhadap Penurunan Kadar BOD dan COD Pada Limbah Cair Industri Tahu. *Global Health Science*, 2(2), 87–90. <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2012.10.010>
- Sugiharto. (2008). Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah. *Universitas Indonesia Press*.
- Suharto, I. (2011). *Limbah Kimia Dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta: ANDI.