

DAFTAR PUSTAKA

- Hambali. (2003). Analisis Resiko Lingkungan (Studi Kasus Limbah Pabrik CPO PT Kresna Duta Agroindo Kabupaten Merangin, Jambi). Program Pascasarjana, Program Studi Magister Teknik Lingkungan ITS, Surabaya.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air (Bagi pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan)*. Yogyakarta : Kanisius.
- UU R.I No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Jakarta : CV. Tamita Utama.
- Subekti, S. (2011). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas sebagai Bahan Bakar Alternatif. Skripsi. Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas Padjajaran, Semarang. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=133909&val=5634>
- Setiyono dan Yudo, S. (2008). Dampak Pencemaran Lingkungan Akibat Industri Pengolahan Ikan di Muncar. JAI, 4 (1), 69-80. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=61963&val=4559>
- Adika, P. 2009. Potensi Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Peternakan Sapi Perah (Studi Kasus Pemerahan Susu Sapi Moeria Kudus Jawa Tengah). Tesis. Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Aliyena, Yudono, B., dan Napoleon. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Cair Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*). Jurnal Penelitian Sains. Volume 17 Nomor 3.
- Erawati, E. dan Musthofa, M. 2013. Rekayasa Teknologi untuk Perbaikan Proses Produksi Tahu yang Ramah Lingkungan. J Teknik.. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik. UMS. Surakarta.
- Indrasti, N. S., dan Fauzi, A. M. 2009. Produksi Bersih. Bogor: IPB Press. Kementerian Lingkungan Hidup (KLH) Republik Indonesia. 2003. Panduan Produksi Bersih dan Sistem Manajemen Lingkungan untuk Usaha/ Industri Kecil dan Menengah, Jakarta.

- Nasution, E. P. 2001. Studi Penerapan Produksi Bersih pada Industri Tahu. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. IPB. Bogor.
- Novita, E., Taruna, I., dan Wicaksono, T. F. 2016. Kelayakan Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Pada Industri Kecil Di Dusun Curah Rejo Desa Cangkring Kecamatan Jenggawah Kabupaten. Prosiding seminar nasional APTA. Jember.
- Silvy, D. 2015. Kajian Penerapan Produksi Bersih Di Industri Tahu Di Desa Jimbaran, Bandungan, Jawa Tengah. Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri. Vol. 6, No. 2, (pp 75 - 80).
- Zaman, Atiq Uz, 2014, Measuring Waste Management Performance using Zero Waste Index: The Case of Adelaide, Australia, Journal of Cleaner Product (P.407-419)
- Undang – Undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.* 1997. Jakarta : Penjelasan Dalam Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3699.
- Festus, Mbalisi Onyeka & Ogoegbunam, Offor Beatrice. (2012). Educational Sciences Journal.
- Imperatives of Enviromental Education and Awareness Creation to Solid Waste Management in Nigeria.* 2(3) 253-258. Retrieved from SAVAP International.
- Satori, Djam'an & Komariah, Aan. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif.* (Cetakan Ketiga). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* (Edisi ke-18). Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2014). *Memahami Penelitian Kualitatif.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Memahami Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Satori, Djam'an. Komariah, Aan. (2011). *Metodologi Penelitian Djunaidi Kualitatif.* Bandung: Alfabet
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung:

Alfabeta.

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung:
CV.Alfabeta

Moleong, L.J. (2011). Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi. Bandung: PT.
Remaja Rosdakarya.

Ahmadi, Rulam. (2014). Metodologi Penelitian Kualitatif. Yogyakarta: ArRuzz Media.

Kompasiana. (2013). Limbah Industri Tahu. [online]. Tersedia:

<https://www.kompasiana.com/intan.ekawati/552bc43a6ea834ad028b45ec/limbah-industri-tahu> [16
Juli 2020]