

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N. M. (2011). **Kajian Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Pengolahan Ikan**. Berita Litbang Industri, Xlvi(L), 70–76.
- Azhari, M., Sunarto, & Wiryanto. (2015). **Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Menjadi Nata De Soya Dengan Menggunakan Air Rebusan Kecambah Kacang Tanah Dan Bakteri *Acetobacter Xylinum***. Jurnal Ekosains, Vii(1), 1–14.
- 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 Industri Tahu**. Jurnal Teknik Kimia Usu, 2(1), 7–13.
- BAPPENAS. (2014). **Pedoman Teknis Perhitungan Baseline Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Berbasis Energi**. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Darmajana, D. A., Afifah, N., Hanifah, U., & Taufan, A. (2013). **Efisiensi Penggunaan Air dan Energi Berbasis Produksi Bersih Pada Industri Kecil Tahu: Studi Kasus Ikm Tahu “Sari Rasa” Subang**. Pangan, 22(4), 373–383.
- Dewi, Y. S., & Buchori, Y. (2016). **Penurunan Cod, Tss, Pada Penyaringan Air Limbah Tahu Menggunakan Media Kombinasi Pasir Kuarsa, Karbon Aktif, Sekam Padi, dan Zeolit**. Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia, 9(1), 74–80.
- Djayanti, S. (2015). **Kajian Penerapan Produksi Bersih Di Industri Tahu Di Desa Jimbaran, Bandungan, Jawa Tengah**. Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri, 6(2), 75.
- Fauzi, A. M., Rahmawakhida, A., & Hidetoshi, Y. (2010). **Kajian Strategi Produksi Bersih Di Industri Kecil Tapioka: Kasus Kelurahan Ciluar, Kecamatan Bogor Utara**. Kajian Strategi Produksi Bersih Di Industri Kecil, 18(2), 60–65.
- KAPEDAL. (2005). **Buku Panduan Pedoman Teknis Pengelolaan Limbah Kota Tegal**. Tegal.
- Kaswinarni, F. (2007). **Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal, Dan Gagak Sipat Boyolali)**. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Kementrian Lingkungan Hidup, 2003. **Panduan Produksi Bersih dan Sistem Manajemen Lingkungan untuk Usaha/ Industri Kecil dan Menengah**. Jakarta.
- Pamungkas, A. W., & Slamet, A. (2017). **Pengolahan Tipikal Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Tahu Di Kota Surabaya**. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), D131–D136.
- Probowati, B., & Burhan. (2011). **Studi Penerapan Produksi Bersih Untuk Industri Kerupuk**. *Studi Penerapan Produksi Bersih*, 5(1), 74–81.
- Romli, M., & Suprihati. (2009). **Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Tahu Dan Analisis Alternatif Strategi Pengelolaannya**. *Jurnal Purifikasi*, 10(2), 141–154.
- Saenab, S., Henie, M., Al, I., Rohman, F., & Arifin, A. N. (2018). **Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair (Poc) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar) Kota Makassar, (April)**, 31–38.
- Sahubawa, L. (2008). **Analisis Dan Prediksi Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Kayulapis PT. Jati Dharma Indah, Serta Dampaknya Terhadap Kualitas Perairan Laut**. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 15(2), 70–78.
- Sasmita, A., Asmura, J., & Andesgur, I. (2018). **Analisis Carbon Footprint Yang Dihasilkan Dari Aktivitas Rumah Tangga Di Kelurahan Limbungan Baru Kota**. *Jurnal Teknik Waktu*, 16, 96–105.
- SNI 01 - 3142 - 1998. 1998. **Tahu**. Badan Standarisasi Nasional. Bandung
- Sulistiani. (2004). **Pemanfaatan Ampas Tahu Dalam Pembuatan Tepung Tinggi Serat Dan Protein Sebagai Alternatif Bahan Baku Pangan Fungsional**. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sumarsono, M. (2016). **Analisa Pengaruh Campuran Bahan Bakar Solar-Minyak Jarak Pagar Pada Kinerja Motor Diesel Dan Emisi Gas Buang**, 9(2), 141–148.
- Wahyuni, E. (2006). **Pola Konsumsi Energi Pada Industri Kecil Tahu Di Kabupaten Bogor, Jawa Barat**. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zannah, N. (2017). **Kajian Peluang Penerapan Produksi Bersih Di Industri Tahu (Studi Kasus Di Industri Tahu Bandung Raos Cap Jempol)**. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.