

DAFTAR PUSTAKA

- Afmar, M. 1999. *Faktor Kunci dan Teknik Efektif Penerapan Cleaner Production di Industri*. Bandung: Jurusan Teknik Kimia dan Himpunan Mahasiswa Teknik Kimia ITB.
- Aliyenh, A. Napoleon, dan B. Yudono. 2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir)*. Jurnal Penelitian Sains.
- Anggraini, T. 2005. *Evaluasi Kinerja WWTP #48 PT Badak NGL*. Bontang: PT Badak NGL.
- Anonim. 1995. *Daftar Komponen Zat Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Anonim. 2007. *Panduan Penerapan Eko-Efisiensi UKM Sektor Batik*. GTZ-ProLH
- Anonim. 2009. *Perlindungan dan Pengolahan Lingkungan Hidup*. Dalam [http://175.184.234.138/p3es/uploads/unduhuan/UU_32_Tahun_2009_\(PPLH\).pdf](http://175.184.234.138/p3es/uploads/unduhuan/UU_32_Tahun_2009_(PPLH).pdf). Diakses tanggal 27 Oktober 2018 pukul 21.03 WIB.
- Anonim. 2011. *SNI 19-14001-2005: Sistem Manajemen Lingkungan – Persyaratan dan panduan penggunaan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2012. *Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Pengolahan Kedelai*. Dalam salinan pdf Peraturan Daerah Jawa Tengah Nomor 5.
- Anonim. 2014. *Perindustrian*. Dalam UU No.3 Tahun 2014 tentang Perindustrian.
- Anonim. 2018. *Perkembangan Industri di Kabupaten Sukoharjo tahun 2016*. Diakses pada Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sukoharjo tanggal 27 Oktober 2018 pukul 22.10 WIB.
- Anonim. 2019. *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting*. Diakses pada Badan Pusat Statistika tanggal 24 April 2019 pukul 11.46 WIB.
- Arfiyunanto. 2006. *Kajian Potensi Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Manisan Pala. (Studi Kasus Di Perusahaan Manisan Seger Cisaat, Sukabumi)*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Belen, F.J. Sanchez, E. Hernandez, J.M. Auleda, dan M. Revantos. 2012. *One Option For The Management of Wastewater From Tofu Production: Freeze Concentration In A Falling-Film System*. Journal of Food Engineering 110.
- Bratasida, L. 1996. *Prospek Pengembangan Sistem Manajemen Lingkungan di Indonesia*. Jakarta: BAPEDAL.
- Darmajana, D.A, N. Afifah, Novrinaldi, U. Hanifah, A. Taufan. 2013. *Efisiensi Penggunaan Air Dan Energi Berbasis Produksi Bersih Pada Industri Kecil Tahu: Studi Kasus IKM Tahu "Sari Rasa" Subang*. Dalam jurnal PANGAN. Vol. 22 No. 4.
- Diyah, P.B. dan B. Burhan. 2011. *Studi Penerapan Produksi Bersih Untuk Industri Kerupuk*. Jurnal Agrointek.
- Djajadiningrat, S.T. 1999. *Paradigma Produksi Bersih, Mendamaikan Pembangunan Ekonomi dan Pelestarian Lingkungan*. Bandung: Penerbit Nuansa Bekerja.
- Djayanti, S. 2015. *Kajian Penerapan Produksi Bersih di Industri Tahu di Desa Jimbaran Bandung, Jawa Tengah*. Jurnal Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri.
- Hamel, G. dan K. Prahalad. 1994. *Competing for the Future*. Boston. Harvard Business School Press. Massachusetts.
- Hendradjaja. 2004. *Meningkatkan Kinerja Lingkungan Perusahaan Melalui Strategi Good Housekeeping*. Tesis Program Pasca Sarjana Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Hilman, M.S dan E. Kristiningrum. 2007. *Kajian Penerapan ISO 14001 pada 12 Perusahaan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Hoon, K.D, L.D. Yoel, dan K.M. Sun. 2011. *Enhanced biohydrogen production from tofu residue by acid/base pretreatment and sewage sludge addition*. International Journal of Hydrogen Energy 36.
- Indrasti, N.S dan A.M. Fauzi. 2009. *Produksi Bersih*. Bogor : IPB Press.
- Jangali, S.G dan N. Nagesha. 2018. *Cleaner Production: A brief literature review*. Materials Today: Proceedings 5.
- Jaya, J.D., L. Ariyani, dan Hadijah. 2018. *Perencanaan Produksi Bersih Industri Pengolahan Tahu di UD. Sumber Urip Pelaihari*. Jurnal Agroindustri.
- Jeany, B.S.L dan W.P. Rahayu. 2007. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Khuriyati, N, Wagiman dan D. Kumalasari. 2015. *Cleaner Production Strategy for Improving Environmental Performance of Small Scale Creaker Industry*. Agriculture and Agricultural Science Procedia 3.
- Kusumawati, H. 2011. *Kajian Penerapan Ekoefisiensi pada Industri Kecil Kerajinan Kulit Kerang "Sabila Handicraft" Kota Magelang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Lay, C.H, B. Sen, S.C. Huang, C.C. Chen, dan C.Y. Lin. 2013. *Sustainable bioenergy production from tofu-processing wastewater by anaerobic hydrogen fermentation for onsite energy recovery*. Renewable Energy 58.
- Li, S., D. Zhu, K. Li, Y. Yang, Z. Lei, dan Z. Zhang. 2013. *Soybean Curd Reidue: Composition, Utilization, and Related Limiting Factors*. Journal ISRN Industrial Engineering.
- Neely, A., M. Gregory, dan K. Platts. 1995. *Performance Measurement Systems Design: A Literature Review and Research Agenda*. International Journal of Operations and Production Management.
- Purwaningsih, E. 2007. *Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai*. Yogyakarta: Ganeca Exact.
- Purwanto. 2009. *Penerapan Teknologi Produksi Bersih untuk Meningkatkan Efisiensi dan Mencegah Pencemaran Industri*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rahayu, S.S, Purwanto, dan Budiyo. 2017. *Water and Energy Efficiency in Cleaner Production Based Tofu Small Industry*. Advanced Science Letters. Vol 23. No 6.
- Ricki, M.M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rifa'atussa'adah dan B. Prabawani. 2017. *Analisis Eko-Efisiensi pada Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Batik Tulis Bakaran (Studi Kasus pada Batik Tjokro)*. Diponegoro Journal of Social and Politic.
- Saenab, S., M. Muhdar, F. Rohman, dan A.N. Arifin. 2018. *Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Guna Mendukung Program Lorong Garden (Longgar) Kota Makassar*. Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia.
- Saribanon, N. 2003. *Produksi Bersih: Paradigma Baru Pengelolaan Pencemaran Lingkungan*. Dalam <http://rudycet.topcities.com>. Diakses pada tanggal 8 Februari 2019 pukul 21.06 WIB.

- Sarwono dan Y.P. Saragih. 2001. *Membuat Aneka Tahu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sobirin, A. 2014. *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Susantun, I. 2000. *Fungsi Keuntungan Cobb-Dauglas Dalam Pendugaan Efisiensi Ekonomi Realtif*. Jurnal Ekonomi Pembangunan.
- United Nations Environment Program Industry and Environment (UNEP). 2009. *Cleaner Production at Pulp and Paper Mills: A Guidance Manual*. UNEP. Kenya.
- United State Agency for International Development. 1997. *Panduan Pengintegrasian Produksi Bersih ke dalam Penyusunan Program Kegiatan Pembangunan Departemen Perindustrian dan Perdagangan*. Jakarta.
- Vieira, L.C dan F.G. Amaral. 2016. *Barriers and strategies applying cleaner production: a systematic review*. Journal of cleaner production 113.
- Widodo, L. 2017. *Potensi Penerapan Konsep Produksi Bersih pada Industri Keramik di Probolinggo*. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol 18. No 2.
- Wiryani, E. 2013. Analisis Kandungan Limbah Cair Pabrik Tempe. Jurnal Universitas Diponegoro Semarang.
- Wuryanti, S. 2016. *Neraca Massa dan Energi*. Jurusan Teknik Konversi Energi Politeknik Negeri Bandung. Bandung.