



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, 2009. "Kinerja Efisiensi Teknis Bank Pembangunan Daerah: Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA)". *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 11 No. 1 Hal 21-29.
- Afmar M. 1998. *Faktor Kunci dan Efektif Penerapan Cleaner Production di Industri*. Prosiding Seminar Teknik Kimia Bandung : Jurusan Teknik Kimia dan Himpunan Mahasiswa Teknik Kimia ITB. 1999, hlm. II. 15-II. 22.
- Anggraini, T. 2005. *Handout Minyak Nabati*. <http://www.ocw.usu.ac.id> diakses pada tanggal 03 Januari 2017 pukul 16.38 WIB.
- Anonim1. 2016. *Neraca Bahan dan Energi*. Dalam <https://www.scribd.com>. Diakses tanggal 5 November 2016 Pukul 21.15 WIB.
- Anonim2. 2017. Tarif Dasar Listrik PLN Agustus 2017. <http://listrik.org/pln/tarif-dasar-listrik-pln/> diakses pada tanggal 05 Agustus 2017 pukul 14.00 WIB.
- Astrand P.O., and K. Rodahl. 1986. *Textbook of Work Physiology*. 3rd ed. New York : McGraw-Hill Book Company
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Penggolongan Industri dalam <http://www.bps.go.id> diakses pada tanggal 12 Desember 2016 pukul 08.40 WIB.
- Bank Indonesia. 2017. *Nilai Suku Bunga Tahun 2017*. <http://www.bi.go.id> diakses pada tanggal 12 Oktober 2017 pukul 14.00 WIB.
- Basir, Harihastuti, N., Djayanti, S., dan Sartamto, 2014. *Pilot Project Inkubator Teknologi Industri Tahu Yang Efisien Dan Ramah Lingkungan*.



Bratasida, L. 1997. *Kebijakan Nasional tentang Produksi Bersih*. Bapedal,

Jakarta.

Dirjen Industri Kecil Menengah. 1997. *Pengolahan Limbah Industri Pangan*.

Jakarta:Disperindag.

Dinas Perindustrian dan Perdagangan. 2015. *Jumlah Industri Kecil dan Menengah*

Provinsi D.I. Yogyakarta. Yogyakarta:Disperindag.

Djayanti, Silvy. 2015. Kajian Penerapan Produksi Bersih Di Industri Tahu Di

Desa Jimbaran, Bandungan, Jawa Tengah dalam Jurnal Riset Teknologi

Pencegahan Pencemaran Industri Vol. 6, No. 2 (75-80).

Hasibuan, Malayu. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi

Aksara

Hauten,Gupron Van., Erwin Gunardi, Ir. MT. 2013. *Perencanaan Upah Insentif*

Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Dan Meningkatkan Hasil Produksi

Yang Optimal Di PD. Panduan Ilahi. dalam jurnal STT-Garut. ISSN:2302-

7320 Vol. 11 No. 1.

Hendradjaja. 2004. Meningkatkan Kinerja Lingkungan Perusahaan Melalui

Strategi Good House Keeping. Semarang: Pascasarjana Undip.

Indrasti NS, Fauzi AM. 2009. *Produksi Bersih*. Bogor : Institut Pertanian Bogor

Ismaila, S.O., Oriolowo, KT., and Akanbi, O. G. 2013. *Cardiovascular Strain Of*

Sawmill Workers In South-Western Nigeria. *International Jurnal Of*

Occupational Safety and Ergonomics.

Isyuniarto, Widdi Usada, Suryadi, Agus Purwadi. 2006. Pengolahan Limbah Cair Industri

Tahu dengan Teknik Lucutan Plasma. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses

Bahan- Batan : Daerah Istimewa Yogyakarta



Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2017. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*.

<http://www.kbbi.web.id> pada 10 September 2017 pukul 14.17 WIB.

Konz, S. And J. Steven. 2008. *Work Design, Occupational Ergonomics, 7th Ed.*

Holcomb Hathaway, Publisher Inc. Arizona.

Miarso, Yusufhadi. (2007). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta : Kencana.

Nurmianto, E. 2003. *Ergonomi, Konsep Dasar Dan Aplikasinya* . Guna Widya. Surabaya

Pemerintah Daerah Kota Yogyakarta. 2016. *Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Tentang Baku Mutu Limbah Cair*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta

Putri, Hafizha. M. 2017. Pengenalan Jenis Plastik dalam https://www.academia.edu/9020844/pengenalan_jenis_plastik?auto=download. Diakses pada tanggal 3 Juli 2017 pukul 10.15 WIB.

Sarwono, B & Yan Pieter S. 2001. *Membuat Aneka Tahu*. Jakarta: Agromedia Pustaka

Shurtleff. W dan A. Aoyagi. 1984. *Tofu & Soymilk Production dalam T be Book Of Tofu Vol. II. Acraft and Technical Manual*. New Age Foods Study Center Lafayette. CA.

Soeriaatmadja. R.E. 2000. *Pembangunan Berkelanjutan Yang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional.



Suma'mur. 1988. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT. Gunung Agung.

Suprapti, Lies M. 2005. *Pembuatan Tahu*. Yogyakarta: Kanisius

Suprihatin, M. Romli dan A.Ismayana. 2004. *Penerapan Membran Filtrasi dari Selulosa Asetat dan Chitosan Untuk Produksi Bersih pada Industri Pulp*.

United Nations Enviroment Programme Division of Technology, Industri, and Economic (UNEP DTIE) and Danish Environmental Protection Agency (DEPA). 2000. *Cleaner Production Assessment in Dairy Processing*

United Nations Enviroment Programme (UNEP). 1995. Working Group for Cleaner Production.

Utomo TP, Fauzi AM, Irawadi TT, Romli M, Aman A, Honggokusumo S. 2007. *Kajian Manfaat Ekonomis Penerapan Konsep Produksi Bersih pada Industri Karet Remah Berbasis Karet Rakyat. Majalah Ekonomi dan Komputer*. 2(XV-2007):100-112.

Visvanathan C, Kumar S. 1999. *Issues for better implementation of cleaner production in Asian small and medium industries*. J. Of Cleaner Prod. Vol. 7 (2):127-134

Wagiman. 2007. Identifikasi Potensi Produksi Biogas dari Limbah Cair Tahu dengan Reaktor *Upflow Anaerobic Sludge Blanket* (UASB). Bioteknologi 4 (2): 41-45.

Widodo, S. 2008. *Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologis*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.