

Daftar Pustaka

- Abdullah, Aftina Damasari. 2017. *Pengukuran Kinerja Lingkungan Menggunakan Integrated Environment Performance Measurement System di RSUD Sekarwangi Cibadak, Sukabumi*. Dalam Seminar dan Konferensi Nasional ISSN 2579-6429
- Abiding, 2009. *Kinerja Efisiensi Teknis Bank Pembangunan Daerah. Dalam Jurnal Akutansi dan Keuangan*. Volume 11 No1 Halaman 21-29
- Anonim¹. 2019. *Pengelolaan Air Limbah Industri Tahu dan Tempe*. Dalam <https://kelair.bppt.go.id/BukuPetnisLimbahTegal/tahutempe>. Diakses pada 24 Desember 2019 pukul 14.10
- Anonim². 2019. *Tinjauan OECD Terhadap Kebijakan Industri Hijau Indonesia 2019*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Anonim³. 2019. *Evaluasi Kinerja Lingkungan Berdasarkan ISO 14031*. Dalam <https://environment-indonesia/evaluasi-kinerja-lingkungan-berdasarkan-iso>. Diakses pada hari Selasa, 4 Juni 2019 pukul 19.00
- Anonim⁴. 2019. *Jual Wiper Karet Sweeper Lantai*. Dalam <https://m.bukalapak.com/p/rumah-tangga/jual-wiper-karet-sweeper-lantai> diakses pada 24 Desember 2019 pukul 16.00
- Arief, Latar Muhammad. 2016. *Pengolahan Limbah Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arifin, Johan. 2007. *Aplikasi Excel untuk Perencanaan Bisnis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Astawan, Made. 2013. *Karakteristik Fisiko Kimia dan Sifat Fungsional Tempe yang Dihasilkan dari Berbagai Varietas Kedelai*. Dalam *Jurnal Pangan* Volume 22 Nomor 33 halaman 241-252.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 2001. *Buku Panduan Model Penerapan Produksi Bersih*. Jakarta



- Badan Pusat Statistik. 2019. Industri Pengolahan. Dalam <https://bps.go.id/subject/170/industri-mikro-dan-kecil.html>
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Jumlah Industri Bidang Makanan, 2010-2015*.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2017*.
- Berkel R.V. 2000. *Overview of The Cleaner Production Concept and Relation with Other Environmental Management Strategies*. Curtin University of Technology, Australia.
- Cristian, Putri. 2016. *Bioproses Limbah Cair*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Dinas Perdagangan dan Perindustrian Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. *Jumlah Indutri Makanan di Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2017*.
- Djajadiningrat, S. T. 1999. *Peranan Produk dan Teknologi Bersih dalam Meningkatkan Daya Saing Industri Nasional*. Dalam : Raka, G. ID, M. T. Zen, O. Soemarwoto, S. T.
- Djajadiningrat, Surya. 2001. *Untuk Generasi Masa Depan, Pemikiran, Tantangan dan Permasalahan Lingkungan*. Studio Tekno Ekonomi ITB, Bandung.
- Evans, James dan William Lindsay. 2007. *Pengantar Six Sigma*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Polusi Udara*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Pangan dan Gizi ITB.
- Hakimi, Rini dan Budiman Daddy. 2006. *Aplikasi Produksi Bersih (Clenear Production) pada Industri Nata de Coco*. Dalam Jurnal Teknik Mesin Volume 03 No.2 ISSN 1829-8954 halaman 89-99.
- Hendradjaja. 2004. *Peningkatan Kinerja Lingkungan Perusahaan Melalui Strategi Good House Keeping*. Tesis : Program Magister Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang

- Indrasti, Nastiti Siwi dan Anas Miftah Fauzi. 2009. *Produksi Bersih*. Bogor: IPB Press.
- Mutmainnah, Lutfiana. Usman Effendi dan Ika Atsari Dewi. 2014. *Analisis Kelayakan Teknis dan Finansial Puree Mangga Podang Urang Pada Skala Industri Kecil dan Menengah*. Dalam Jurnal *Industria* Volume 03 Nomor 03 halaman 127-137.
- Oktavian, Rama dan Dwi Saptati. 2018. *Aplikasi Spreadsheet untuk Perhitungan Teknik Kimia Sederhana*. Malang: UB Press
- Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 tentang *Baku Mutu Air Limbah*.
- Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2010 tentang *Baku Mutu Air Limbah Bagi Kegiatan Industri, Pelayanan Kesehatan, Dan Jasa*.
- Pudjiastuti, L. 1999. *Produksi Bersih*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Puspawati, Silvy Wahyu. 2017. *Alternatif Pengolahan Limbah Industri Tempe dengan Kombinasi Metode Filtrasi dan Fitoremediasi*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah XV. ISSN 1410-6086 halaman 129-136.
- Renggong, Rusian. 2018. *Hukum Pidana Lingkungan*. Jakarta: Penamedia grup
- Santoso, Hieronymus Budi. 1995. *Pembuatan Tempe dan Tahu Kedelai: Bahan Makanan Bergizi Tinggi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suhartini, Sri dan Nurika Irnia. 2018. *Teknologi Pengolahan Limbah Agroindustri*. Jakarta: UB Press.
- Suprapti, M.L. 2003. *Pembuatan Tempe*. Yogyakarta: Kanisius.
- Supraptini. 2002. *Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan Hidup Indonesia*. Dalam *Media Litbang Kesehatan* Volume XII Nomor 02. Halaman 10-19.

- Sutrisno, 2019. *Model Klaster dan Pengukuran Kinerja Sistem Agroindustri Kelapa Sawit di Sumatra Selatan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Uletika, Niko Slameva dan Maria Krisnawat. 2014. *Analisis Kelayakan Teknis, Pasar dan Finansial Pengolahan Salyca dalam Sirup Skala Mikro di Kabupaten Banjarnegara*. Dalam Jurnal Dinamika Rekayasa Volume 10 Nomor 02 ISSN 1858-3075.
- United Nations Environment Program (UNEP). 2003. *Cleaner Production Assesment in Daiy Processing*. UNEP Publication.
- United Nations Environment Programme Industry and Environment. 1995. *Cleaner Production at Pulp and Paper Mills : A Guidance Manual*. United Nation Environment Programme Industry and Environment: France
- United Nation Environment Progrmae. 2019. *Understanding Cleaner Production*. Dalam <http://www.unep.fr/sccp/cp/understanding> diakses pada Januari 2019.
- Unindo.2002. *Manualon on the Development of Cleaner Production Policies-Aproch and Instrument*. Vienna: CP Program.
- Wardhana. 2008. *Membuat Aplikasi Berbasis Pendekatan Sistem dengan Visual Basic 2008*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Widodo, Lestari.2010. *Peluang Penerapan Produksi Bersih pada Kawasan Industri Perikanan Muncar, Banyuwangi* dalam Jurnal Teknikn Lingkungan. Volume II. Nomo 1 halaman 95-103.