

DAFTAR PUSTAKA

- Andika. (2013). Pemanfaatan Arang Enceng Gondok Dalam Menurunkan Kekeruhan, COD, BOD Pada Air Sumur. *Jurnal Kesehatan*. ISSN No 2253 - 6951,2013.
- Asian Productivity Organization (APO).(2001). *Green Productivity Practice: In Selected Industry Sectors, Asian Productivity Organization*. Tokyo.
- Asian Productivity Organization (APO). (2001) . *Green Productivity Training Manual*. Tokyo.
- Ashar, L. Saleh, A. (2015). Pengaruh Kompensasi, Motivasi dan Kinerja Terhadap Produktivitas Karyawan Peternakan Ayam Potong Pada Kemitraan PT. Mitra Gemuk Bersama (Mgb) Di Kabupaten Jember. *Jurnal ISEI Jember*. Vol 5. No. 1. 1-18. Jember: Universitas Jember.
- Bapedal. (1994). Asuransi Lingkungan Hidup. Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. Jakarta
- Billatos, S. B And N.A. Basaly.(1997). *Green Technology And Design For The Environment*. Taylor & Francis.
- Billatos, S. (1997). *Green Technology And Design For The Environment*. CRC Press.
- California Department Of Resources Recycling And Recovery. (2018). Waste Reduction. Public Affairs Office. <https://www.calrecycle.ca.gov/Reducewaste/> Diakses Tanggal 15 Desember 2018 2018.
- Dewi, Y. S. (2016). Efektivitas Jumlah Rumpun Tanaman Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Dalam Pengendalian Limbah Cair Domestik. *Jurnal Riset Industri*, 5(2), 131-142.
- Djabu, Udin. (1991). Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja Dan Air Limbah Pada Sanitasi Lingkungan. Jakarta: Depkes RI Pusat Pendidikan Tenaga.
- Erawati, E., & Musthofa, M. (2013). *Rekayasa Teknologi Untuk Perbaikan Proses Produksi Tahu Yang Ramah Lingkungan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Environmental Protection Agency. (2000). *Introduction To Phytoremediation. National Risk Management Research Laboratory Office Of Research And Development*. U.S. Environmental Protection Agency. Ohio.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hasan, M. Iqbal. (2002). Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian Dan Aplikasinya. Ghaila Indonesia. Bogor.
- Husin, A. (2003). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Biji Kalor

- (Moringa Olcifera Seeds) Sebagai Koagulan. Laporan Penelitian Dosen Muda, Fakultas Teknik USU.
- Herwanto, D. (2017). Pengukuran Produktivitas Mesin GTS.
- Indah, L. S., Hendrarto, B., & Soedarsono, P. (2014). Kemampuan Eceng Gondok (Eichhornia Sp.), Kangkung Air (Ipomea Sp.), Dan Kayu Apu (Pistia Sp.) Dalam Menurunkan Bahan Organik Limbah Industri Tahu (Skala Laboratorium). *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3(1), 1–6. Retrieved From <https://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Maquares/Article/View/4280>
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu. Universitas Diponegoro.
- Koswara, S. (2009). *Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori Dan Praktek)*. Ebookpangan.Com.
- Nasution, R. (2003). Teknik Sampling. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Nurchahyanie, D.Y., Rusdiyantoro Dan Sutrisno. (2013). Analisis Produktivitas Hijau Dalam Rangka Keberlanjutan Produk Industri. Adibuana Press. Surabaya.
- Nurullatifah. 2011. Senyawa Organik Pada Limbah Cair Tahu. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro: Semarang.
- Nohong. (2010). Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Bahan Penyerap Logam Krom, Kadmium dan Besi Dalam Air Lindi TPA. *Jurnal Pembelajaran Sains*. Vol 6, No. 2: 256-269. Kendari : Jurusan Kima FMIPA Universitas Haluoleo Kendari.
- Ratnani, R. D., Hartati, I., & Kurniasari, L. (2010). Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Untuk Menurunkan Kandungan Cod (Chemical Oxygen Demand), Ph, Bau, Dan Warna Pada Limbah Cair Tahu. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang, 1–49.
- Purwaningsih, E. (2007). *Cara Pembuatan Tahu Dan Manfaat Kedelai*. Ganeca Exact.
- Rusdiyantoro. (2015). Analisis Green Productivity. Surabaya
- Said, N. I., & Wahjono, H. D. (1999). Teknologi Pengolahan Air Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob Dan Aerob. <https://doi.org/10.1016/J.Pepi.2010.04.003>
- Sarwono, B & Saragih, Y. P. (2001). Membuat Aneka Tahu. Niaga Swadaya
- Suhartini, Mahbubah, N. A., Muid, A., Ciptomulyono, U., & Singgih, M. L. (2011).

Rancangan Sistem Informasi Pengukuran Green Productivity Dan Environmental Management Accounting Untuk. In *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII*. Retrieved From [Http://Personal.Its.Ac.Id/Files/Pub/3903-Moses-Ie-Rancangan Sistem Informasi Pengukuran Green Productivity Dan Environmental Management.Pdf](http://Personal.Its.Ac.Id/Files/Pub/3903-Moses-Ie-Rancangan%20Sistem%20Informasi%20Pengukuran%20Green%20Productivity%20Dan%20Environmental%20Management.Pdf)

Sugiyono. 2001. Metode Penelitian, Bandung: CV Alfa Beta.

Sukaria. 2010. “Analisis dan Rekayasa Produktivitas”. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Stefhany, Cut A., Sutusna, M., & Pharmawati, K. (2013). Fitoremediasi Phospat Dengan Menggunakan Tumbuhan Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Pada Limbah Cair Industri Kecil Pencucian Pakaian (Laundry). *Fitoremediasi Phospat Dengan Menggunakan Tumbuhan Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Pada Limbah Cair Industri Kecil Pencucian Pakaian (Laundry)*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.1093/acprof>

Widyastuti, S., & Sari, A. S. (2011). Kinerja Pengolahan Air Bersih Dengan Proses Filtrasi Dalam Mereduksi Kesadahan. *Jurnal Teknik Waktu*, Vol.09. No. (01), ISSN : 1412-1967.

Wignjosoebroto, S. (1995). Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu, Teknik Analisa Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, PT. Guna Midya, Jakarta. Pant Medan.

Yusuf, M. (2016). Peningkatan Produktivitas Dengan Metode Green Productivity Pada Industri Pengolahan Tempe. In *Seminar Nasional IENACO-2016*. <https://doi.org/10.1177/002383098903200407>