

DAFTAR PUSTAKA

- Afmar M. 1998. Faktor Kunci Dan Efektif Penerapan Cleaner Production Di Industri. *Prosiding Seminar Teknik Kimia : Jurusan Teknik Kimia*. ITB hlm II 15-II 22.
- Anasstasia T.T. 2018. *Life Cycle Assesment (LCA) Refuse Derived Fuel (RDF) Sampah di Pusat Inovasi Agro Teknologi (PIAT) Universitas Gadjah Mada sebagai Alternatif Pengelolaan Sampah Energi*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ardaniswari I.C., Wagiman dan Ushada M. 2017. Evaluasi Modifikasi Teknologi Dalam Penerapan Produksi Bersih di Industri Tahu. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Penduduk Indonesia menurut Provinsi 1971, 1980, 1990, 1995, 2000 dan 2010. Diakses 14 Februari 2019 pukul 11.07 WIB. <https://www.bps.go.id/statictable/2009/02/20/1267/penduduk-indonesia-menurut-provinsi-1971-1980-1990-1995-2000-dan-2010.html>.
- Badan Standar Nasional (BSN). 2009. Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi. ICS 13.100. SNI 7269.
- Bahri S. 2007. Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu Untuk Pembuatan Briket Arang Dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan di Nanggroe Aceh Darusallam. Thesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Bapedal (Badan pengelolaan Dampak Lingkungan). 2001. Buku Panduan Model Penerapan Produksi Bersih (Aplikasi Produksi Bersih Pada Industri Minyak Sawit). FTP Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Björn Günther., K Gebauer., R Barkowski., M Rosenthal., and C.T Bues. 2012. Calorific value of selected wood species and wood products. *European Journal of Wood and Wood Products*. Volume 70, Issue 5, S. 755 – 757.
- Djajadiningrat S.T. 2001. Untuk Generasi Masa Depan, Pemikiran, Tantangan dan Permasalahan Lingkungan. Bandung. ITB. Dalam Kautsar Iklash 2006. Aplikasi Produksi bersih pada Industri Minyak Sawit. FTP Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indrasti N.S dan A.M Fauzi. 2009. Produksi Bersih. IPB press. Bogor.
- Jaka D.J., L. Ariyani and Hadijah. 2018. Perencanaan Produksi Bersih Industri Pengolahan Tahu di UD. Sumber Urip Pelaihari. *Jurnal Agro Industri*. 2 : 105-112.

- Larashati F N. 2018. Karbon Aktif Gergaji Kayu Jati Termodifikasi Hidrogen Peroksida (H_2O_2) Sebagai Absorben Cr (VI). *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lee J.H and Mi Jung Ahn. 2009. Texture and Storage Stability of Tofu Incorporated with *Rhynchosia volubilis*. *Journal Food Science and Nutrition*. 14 : 71-75.
- Lestario Widodo. 2011. Penerapan Produksi Bersih Di Industri Tahu Desa Kalisari dan Cikembulan Kabupaten Banyumas-Purwokerto. *JRL*. Vol 7 No. 2:179-191.
- Li Jian-Rong and Yun-Hwa P.H. 2004. Traditional Chinese Food Technology and Cuisine. *Asia Pacific J Clin Nutr*. 13 : 147-155.
- Mappapa I Astieningsih. 2018. *Hydrothermal Treatment* Limbah Biomassa Serbuk Gergaji Kayu Meranti Merah (*Shorea leprosula* Miq). *Thesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Margono T., Detty S dan Sari H. 2000. Tahu. Buku Panduan Teknologi Pangan.
- Ripa M., Fiorentino G., Giani H., Clausen A., and Ulgiati. 2017. Refuse Recovered Biomass Fuel From Municipal Solid Waste. A Life Cycle Assesment. *Applied Energi*. 186:211-225.
- Saleh Asri., I Novianty., S Murni., dan A Nurahma. 2017. Analisis Kualitas Briket Serbuk Gergaji Kayu Dengan Penambahan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternative. *Al-kimia*. Vol 5:1.
- Salim R. 2016. Karakteristik dan Mutu Arang Kayu Jati (*Tectona Grandis*) dengan Sistem Pengarangan Campuran Pada Metode Tungku Drum. *J Riset Industri Hasil Hutan*. 2 (8) : 53-64.
- Shonkubi O.S., O.O Babajide., D.O Otagbe., O.A Shobowale., A.A Ajiboye and G.O Tayo. 2011. Coagulants Modulate The Yield and Micrnutrient Composition in Tofu. *World Journal of Dairy & Food Science*. 6 : 67-70.
- Silvy Djayanti. 2015. Kajian Penerapan Produksi Bersih Di Industri Tahu Di Desa Jimbaran, Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*. Vol 6 No. 2 : 75-80.
- Sofiyana D Kurniawati. 2018. Penerapan *Life Cycle Assessment* dan *Life Cycle Cost* Pada Industri Tahu di Desa Baturetno, Kecamatan Banguntapan, Bantul. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Stanojevic., Sladjana P., Miroljub P. Barac., Mirjana B. Pesic., M.M Milovanovic and Biljana V. Radovic. 2010. Protein Composition In Tofu Off Corrected Quality. *APTEFF*. 41 : 77-86.

- Sulaiman D dan Jamil M. 2009. Draf Pedoman Desain Teknik IPAL Agroindustri. *Departemen Pertanian*. Jakarta.
- Utomo T.P., A.M Fauzi., T.T Irwadi., M Romli., A Aman dan S. Honggokusumo. 2007. Kajian Manfaat Ekonomis Penerapan Konsep Produksi Bersih Pada Industri Karet Remas Berbasis Karet Rakyat. *Majalah Ekonomi dan Komputer*. 2(XV-2007) : 100-112.
- Wang H.L and J.F Cavins. 1989. Yield an Amino acid Composition of Fractions Obtained During Tofu Production. *Cereal Chem*. 66 : 359-361.
- Yusnita. 2009. Pengaruh Konsentrasi Abu Serbuk Kayu terhadap Kuat Tekan dan Sifat Fisis Beton. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Risnawati., Muh. Rais dan Lahming. 2017. Analisis Kelayakan Teknis Dan Ekonomis Pada Pengeringan Biji Kenari (*Canarium Indicum L.*) Dengan Menggunakan Alat Pengering Tipe *Cabinet Dryer*. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. Vol 3 : 80-92.
- Zubaidah S. 2019. Seminar Nasional Biodiversitas Kepulauan Maluku dan Pemanfaatannya bagi Pembelajaran Biologi di Era Revolusi Industri 4.0 (Biodiversitas: Lestarkan melalui Pembelajaran dan Pewarisan Pengetahuan Lokal). Pendidikan Biologi. Universitas Pattimura.