

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Hasan, 2008. *Marketing*. Medpress. Yogyakarta.
- Amin, N.A.S, dan M. Asmadi. 2009. *Optimization of Empty Palm Fruit Bunch Pyrolysis Over HZSM-5 Catalyst for Production of Bio-Oil*. Universiti Teknologi Malaysia. Johor.
- Asni, N., L. Yanti., L. Yanti, dan D. Novalinda. 2009. Peningkatan Kualitas Bokar Melalui Penggunaan Bahan Pembeku Asap Cair Deurob Pada Perkebunan Karet Rakyat di Provinsi Jambi. *Jurnal DD-2. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2002. SNI 06-2047-2002: Bahan Olah Karet. BKPM Indonesia Investment Coordinating Board. 2013. Potensi Karet di Tulang Bawang Barat. <http://regionalinvestment.bkpm.go.id/newsipid/commodityarea.php?ic=4&ia=1811>. Diakses pada Hari Rabu 3 Juni 2015 pukul 08.05.
- Boone, Louis E. Kurtz, David L. (2007). *Pengantar Bisnis Kontemporer*. Buku 2. Salemba Empat, Jakarta.
- Bridgwater, A.V. 2004. *Biomass Fast Pyrolysis*, Thermal Science, 8 (2), 21-49.
- Budimarwati, C. 2009. Sintesis Senyawa 4-Hidroksi-5-Dimetilaminometil-3-Metoksibenzil Alkohol dengan Bahan Dasar Vanilin Melalui Reaksi Mannich. Makalah dalam Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta dengan Tema “Peningkatan Kualitas Pendidikan dan Penelitian Kimia Menyongsong UNY Sebagai World Class University”.
- BUMN. 2014. Potensi dan Perkembangan Pasar Ekspor Karet Indonesia di pasar Dunia. <http://www.bumn.go.id/ptpn5/berita/10699/Potensi.dan.Perkembangan>. Pasar.Ekspor. Karet.Indonesia.di.pasar.Dunia. Diakses tanggal 13Mei 2015
- Darmadji P., K. R. Wulandari, dan U. Santoso. 1999. Sifat Antioksidatif Asap Cair Hasil Redistilasi Selama Penyimpanan. Prosiding Seminar Nasional Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.

- Dalimunthe, R. 1983. *Kandungan Lateks serta Keterkaitannya dengan Pembuatan Barang Jadi*. Medan.
- Direktorat Mutu dan Standarisasi Kementerian Pertanian. 2011. *Bahan Olahan Karet (BOKAR)*. Pedoman Teknis Pengawasan Mutu Bahan Olahan Karet (BOKAR). Jakarta.
- Djarmiko, B.,S. Ketaren dan Setyakartini. 1985. *Arang Pengolahan dan Kegunaannya*. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Durianto, Sugiarto dan Tony Sitinjak, 2001. *Strategi Menaklukkan Pasar Melalui Riset Ekuitas dan Perilaku Merek*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Girrad, J.P.1992. *Technology of Meat and Meat Product*. Ellis Horwood. New York.
- H. Saputra., Maria.A., dan Yudha.A.R, 2011. Uji Penggunaan Berbagai Jenis Koagulan Terhadap Kualitas Bahan Olah Karet (*Hevea Brasiliensis*). *Jurnal Agri Peat*. Vol.12. No.2.
- Hani, 2009. Komposisi Kimia Lateks Karet Alam.
<http://www.scribd.com/doc/94027758/Komposisi-Kimia-Lateks-Karet-Alam>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2014.
- Hermawan Kartajaya, 2002. *Hermawan Kartajaya On Marketing*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Houben, GK Lenie and K Vanhoof. 1999. A Knowledge-Based SWOT-Analysis System as an Instrument for Strategic Planning in Small and Medium Sized Enterprises. *Journal of Decision Support Systems*, Vol. 26, pp 125-135.
- Jackson, SE Joshi, A and Erhardt, NL 2003. Recent Research on Team and Organizational Diversity : SWOT Analysis and Implication. *Journal of Management* Vol. 29, No. 6, pp. 801-830.
- Kotler, Philip, 1997. *Manajemen Pemasaran*. Prenhallindo. Jakarta.
- Kotler, Philip. 2004. *Manajemen Pemasaran*. Edisi Millenium. PT. Prenhallindo. Jakarta.
- Lee, C H. 2010, Selecting Technologies for Constantly Changing Application Markets. *Journal of Research – Technology Management*, Vol. 10, pp 44-54.
- Maga, J.A.1988. *Smoke In food Processing*. CRC Press, Florida.

- Marsantia G., Suroso E., dan Utomo.T.P. 2014. Kajian Strategi Kebijakan Industri Olahan Karet *Ribbed Smoked Sheet* (RSS) Berbahan Baku Lateks Kebun Dalam Upaya Peningkatan Mutu Produk, *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian* Vol 19, No.1. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Oktavia Vevi., Suroso E., dan Utomo.T.P. 2014. Kajian Strategi Optimalisasi Bahan Baku Lateks Pada Industri Karet Jenis *Ribbed Smoked Sheet* (RSS), *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian* Vol 19, No.2. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Pszezola, D.E.1995. Tour Highlights Production and uses of smoke of smoke-based flavors. Liquid Smoke Natural Aqueous Condensate of Wood Smoke Provides Various Advantages In Addition to Flavors and Aroma. *Journal Food Tech.* 1: 70-74.
- Rangkuti, F. 2003. *Riset Pemasaran*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rao, A and Awan, M A. 2009, 'Analysis of Strategic Issues at Bewari.com: A B2B Case Study in the Middle East', *Journal of International Academy for Case Studies*, Vol. 15, No. 4, pp 25 – 32.
- Reveendran, K., A. Ganesh, and K.C. Khilar. 1996. Pyrolysis Characteristics of Biomass and Biomass Components. *Journal of Fuel*. Vol 75 no.8, PP. 987-998.
- Robinson dan Pearce,2003. *Manajemen Strategik : Formulasi, Implementasi, dan Pengendalian* Jilid I. Bhinarupa aksara. Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1993. *Karet Budidaya dan Pengolahannya*. Kanisius. Jakarta.
- Solichin, M., S. Hendratno., A. Vachlepi, dan M. Darmawi. 2007. Manfaat Aplikasi Asap Cair, Deurob Sebagai Penggumpal Lateks Untuk Petani Karet, Pedagang dan Pabrik Karet Remah. (Studi Kasus di desa Ayunan Papan, kecamatan Lok Paikat, Kabupaten Tapin, Propinsi Kalimantan Selatan).
- Suroso, Erdi, Utomo, T. P., Miswanto. 2014, Profil Koagulasi Lateks Kebun Studi Kasus : Petani Karet di Kabupaten Tulang Bawang Barat, Propinsi Lampung. *Jurnal Agripeat* Vol. 15 No.2
- Tranggono, Suhardi, B. Setiadji, P. Darmadji, Supranto, dan Sudarmanto. 1996. Identifikasi Asap Cair Dari Berbagai Jenis Kayu dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*.

- Utomo, T. P., U. Hasanudin., dan E. Suroso. 2012. *Agroindustri Karet Indonesia*. PT. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera. Bandung.
- Yulistiani,R. 1997. Kemampuan Penghambatan Asap Cair Terhadap Pertumbuhan Bakteri Patogen dan Perusak Pada Lidah Sapi (Tesis). Yogyakarta: Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Yulita, Eli. 2012, Pengaruh Asap Cair Serbuk Kayu Limbah Industri Terhadap Mutu Bokar. *Jurnal Riset Industri*. Vol. VI. No.1 Hal 13-22.
- Zaitsev, I., I. Kzeveter, L. Lacunov, T. Makarova, L. Mineer, dan V. Podsevalor. 1969. *Fish Curing and Processing*. Mir Publishers. Moskow.
- Zuhra, C. F. 2006. *Karet*. Karya Ilmiah. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas. Sumatera Utara.