

DAFTAR PUSTAKA

- Abedednego, J.G, "*Pengetahuan Lateks*", Direktorat Standarisasi, Normalisasi dan Pengendalian Mutu, Departemen Perdagangan dan Koperasi, Sembawa, 1981.
- Agus et al., 1993.*Kondisi Optimum Fermentasi Asam Asetat Menggunakan Acetobacter Aceti B166*. Balai besar Teknologi Pati Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Ali. F, Sihombing. A dan Fauzi. A. 2010. *Koagulasi Lateks dengan Ekstrak Gadung*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya. Vol 17 No. 3
- Anton, 2003.*Pengaruh Asam Cuka Sguer Terhadap Sifat Organoleptik Daging Itikserati*. Fakultas Peternakan Universitas Ratulangi Manado 95115.
- Anwar, Chairil. 2001. *Menajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet: Medan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Badan Olah Karet SNI 06 2047-2002*. Jakarta.
- BPTP Jambi, 2010. *Teknologi pembekuan lateks dengan Daerub*, leaflet, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Jambi. 2 hlm
- Budiman Haryanto, S.P. 2012.*Budi Daya Karet Unggul*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Budijanto, S., Hasbullah, R., Prabawati, S., Setyadjit, Sukarno dan Zuraida, I. 2008.*Identifikasi dan uji keamanan asap cair Tempurung kelapa untuk produk pangan*.J.Pascapanen. 5(1), 32-40.
- Darmadji, P. 1995. *Produksi asap cair dan sifat fungsionalnya*. Yogyakarta, Fakultas.
- De-Boer, 1952. *Pengetahuan Praktis Tentang Karet*. Penyelidikan Karet Indonesia. Bogor.
- Dickerson, T. dan J. Soria. 2013. Catalytic Fast Pyrolysis: A Review. *Energies*. 6, 514-538.
- Dinas Kehutanan Dan Perkebunan Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2016.Hal: 160.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2015. *Program Nagari Model Dinas Perkebunan Sumatera Barat*. Sumbar.
- Djoehana, Setyamidjaja. 1999. *Seri Budi Daya Karet*. Penerbit Kansius, Yogyakarta.

- Elly, N. 2006. *Pengaruh Pengembangan Partikel Karet Terhadap Depolimerasi Lateks Dengan Reaksi Reduksi Oksidasi*. Skripsi. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Fachry, A. Rasyidi. Sari et al. 2012. *Pengaruh Penambahan Filler Kaolin Terhadap Elastisitas dan Kekerasan Produk Souvenir Dari Karet Alam(Havea Brasiliensis)*.Universitas Sriwijaya: InderalayaGabungan Perusahaan Karet Indonesia. 2011. *List of Members*. Gapkindo. Jakarta.
- Gapkindo. 2017. *Harga Jual Karet di Batanghari Rendah*. Jakarta: *Gabungan Pengusaha Karet Indonesia*. <https://www.gapkindo.org/>. diakses Oktober 2017.
- Girard, J.P. 1992. *Smoking in Technology of Meat Products*. New York: ClermontFerrand, Ellis Horwood.
- Harahap, 2008.*Kemampuan Adsorben Limbah Lateks Karet Alam Terhadap Minyak Pelumas dalam Air*.USU, Medan.
- Hardiyanti, et al., 2013. *Jurnal penggumpalan lateks*.
- Hardoyo, et, al. 2007. *kondisi optimum fermentasi asam asetat menggunakanacetobacter aceti b166*. *J. Sains MIPA, Edisi Khusus Tahun 2007, Vol. 13, No. 1*Maga, J. A. 1998. *Smoke in Food Processing*. Florida: CRC Press.
- Lukman, 1980. *Pembukaan Sadapan dan Stimulan Sehubungan dengan Besarnya Lilit Batang*. Bpp Medan.
- Nazaruddin dan Paimi, F. B. 2006. *Karet, Strategi pemasaran tahun 2000. Budidaya dan Pengolahan*. Jakarta. Penebar Semangat. Hal 34
- Raswil, R. 1995. *Pengaruh Campuran Bahan Olah Terhadap Mutu Karet Remah*.*Prosiding Lokakarya TeknologiPengolahan Karet Remah*. Palembang, 3 0 Agustus. Balai PenelitianSembawa.: 68 – 77
- Setiawan, D.H dan A. Handoko. 2005. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Setyamidjaja,D. 1993. *Karet*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siregar, T dan Suhendry,I. 2013 *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Solichin, Muhammad, ”*Fisiologi Pasca Panen Lateks*”, Balai Penelitian Sembawa, Palembang, 1994.
- Solichin, M., D. Suwardin., R. Raswil., A. M.Santosa., dan A. Anwar. 2009.*Pengolahan Bahan Olah Karet Rakyat*.Dalam Balai Penelitian Sembawa.Sapta Bina Usahatani Karet Rakyat.

- Solidera, S, N. Sebastianutto, and R. Bortolomeazzi. 2008. Composition of phenolic compound and antioxidant activity commercial aqueous smoke flavorings. *Journal of Agricultural and food chemistry* 56 : 2727-2734.
- Subronto dan A. Harris, 1997. Indeks Aliran Sebagai Parameter Fisiologi Penduga Produksi Lateks. BPPMedan.
- Sulastri, malino, B.M., Lapanporo, B.P., 2014. *Kadar Karet Kering dan Pengukuran Konstanta Dielektrik Lateks Menggunakan Arus Bolak Balik Berfrekuensi Tinggi*. Jurnal Prisma Fisika Vol. II, No.1 (2014), Hal 11-14. ISSN 2337-8204.
- Surawijaya, A. 2013. *Studi Morfologi Jenis Ikan Lalawak (Barbodes Spp) Di Sungai Cikandung Dan Kolam Budidaya Kecamatan Buah Dua Kabupaten Sumedang*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Syakir, Dr, Dr. Made Tasma, Dr. Siswanto, Dr. S. Damanik. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Karet*. Bogor.
- Syarifa, L. S., D. S. Agustina., dan C. Nancy. 2013. *Evaluasi Pengolahan dan Mutu Bahan Olah Karet Rakyat (Bokar) di Tingkat Petani di Sumatera Selatan*. Jurnal Penelitian Karet. 31(2) : 139 –148.
- Tranggono, S., Setiadji, B., Darmadji, P., Supranto, dan Sudarmanto. 1997. *Identifikasi asap cair dari berbagai jenis kayu dan tempurung kelapa*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan. (2), 15-24.
- Utomo, Tanto Pratando, Udin, Hasanudin, dan Erdi, Suroso. 2012. *Agroindustri Karet Indonesia. Petani Karet dan Kelembagaan, Proses Pengolahan dan Kinerjanya dan Selayang Pandang. Karet Sintetis*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Vachlepi, A. dan M. Solichin. 2008. *Aplikasi Formula Asap Cair (Deorub K) sebagai Penggumpal Lateks*. Warta Perkaretan 27(2): 80 – 87.
- Vachlepi A, Suwardin D., dan Purbaya M, 2015. *Karakteristik Kondisi Penggumpalan dan Mutu Karet yang digumpalkan dengan Koagulan Daerub Formula Baru* (Skripsi). Palembang, Indonesia.
- Zahara. 2005. *Pengaruh Campuran Pengawet (Amonia-Asam Borat) Terhadap Nilai Plastisitas Awal (Po) dan Plastisitas Retensi Indeks (PRI) Karet Dengan Penggumpal Asam Asetat*. Skripsi Jurusan Kimia, FMIPA USU.
- Zuhrah, Cut Fatimah. 2006. Karet. Karya Tulis Ilmiah. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.