

## DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, J.G. 1981. Pengetahuan Lateks. Departemen Perdagangan dan Koperasi
- Alfa, A.A, I. Sailah, dan Y. Syamsu. 2003. Pengaruh Perlakuan Lateks Alam dengan H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-NaOCl Terhadap Karakter Lateks dan Kelarutan Karet Siklo Dari Lateks. (*Simposium Nasional Polimer IV. Jakarta*)
- AOAC. 1995, *Official Methods of Analysis of The Association of Analytical Chemist*. Washington D.C
- [BSN] Badan Standar Nasional. 2002. SNI 06-2047-2002. Tentang Bahan Olah Karet. Hal 8
- Budiman, dan Haryanto. 2012. Budidaya Karet Unggul. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 230 Hal
- De-Boer, 1952. *Pengetahuan Praktis Tentang Karet*. Penyelidikan Karet Indonesia, Bogor
- Ependi, Riguan. 2015. Penggunaan Natrium Hidroksida (NaOH) Sebagai Zat Anti Koagulan Lateks (*Hevea brasiliensis*), Sagu. Maret 2015. Vol 14 No. 1: hal 6-18 ISSN 1412-4424
- Farida A. 2010. Koagulasi Lateks dengan Ekstrak Gadung. (*Jurnal Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya*)
- Fauzan. M. 2014. Pengaruh Perbedaan Ph Asap Cair yang Diatur Dengan Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) dan Asam Klorida (HCl) Terhadap Waktu Pembekuan Lateks dan Sifat Koagulumnya. [Skripsi]. Universitas Andalas 48 Hal
- Girard. 1992. *Smoking in Technology of meat Product*. Translated by Hammings and ATT. Clermont Ferrand. Ellis Horwood. New York Page 165-205
- Goutara, *et al.* 1985. *Dasar Pengolahan Karet*. IPB. Bogor
- Handayani, H. Pengaruh Berbagai Jenis Penggumpal Padat Terhadap Mutu Koagulum dan Vulkanisat Karet Alam. *Jurnal Penelitian Karet, 2014*. Vol 32 No 1: 78-80
- Indrawati, Tanti, dkk. 1983. *Pembuatan Kecap Keong Sawah dengan Menggunakan Enzim Bromelin*. Balai Pustaka. Jakarta
- Lao, Thio. G. 1980. Tuntutan Praktis Mengelola Karet Alam. PT. Kimia Jakarta. 94 hal

- Maryanti. Dan Edison R. 2016. Pengaruh Dosis Serum Lateks terhadap koagulasi lateks (*Hevea brasiliensis*). (*Jurnal Agro Industri Perkebunan*, Politeknik Negeri Lampung. Lampung)
- Maspanger, D.R., 2005. *Karakterisasi Mutu Koagulum Karet Alam Dengan Metode Ultrasonik*. IPB. Bogor
- Ompusunggu, M. 1995. *Penanganan Bahan Baku dan Proses Pengolahan Karet Alam di Indonesia*. Laporan Intern. Pusat Penelitian Karet. Medan
- Rukmana, H. dan Rahmat. 2003. *Jeruk Nipis : Prospek Agribisnis Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius . Yogyakarta
- Saputera. 2011. Uji Penggunaan Berbagai Jenis Koagulan Terhadap Kualitas Bahan Olahan Karet (*Hevea brasiliensis*) *Jurnal Agripeat* Vol 12. No.2: 1-4, 2011
- Setyamidjaja, S. 1993. *Karet Budidaya dan Pengolahan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Solichin, M, Nancy, C., Anwar, A., Amypalupy, K., Tedjaputra, N., Kurniawan A., Aman, A., dan Halim, A. 2008. *Penggunaan Deorub Sebagai Pembeku Lateks dan Pengurang Bau Di Pabrik Karet Remah*. Prosiding Pertemuan Teknis Peningkatan Daya Saing Karet Alam Dalam Era Pasar Bebas. Palembang, 2-3 September 2003.
- Suhada, dan Resa, T. 2009. *Modul Fisika Dasar Universitas*. Jakarta. Mercu Buana
- Suwardin, D., dan Purbaya, M. 2015. Jenis Bahan Penggumpal dan Pengaruhnya terhadap Parameter Mutu Karet Spesifikasi Teknis. *Warta Perkaratan* 2015, 34 (2):147-160
- Tim Penulis PS. 1999. *KARET : Strategi Pemasaran Tahun 2000. Budidaya dan Pengolahan*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Tim Penulis. 2008. *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta. 241 hal
- Towaha, J., Asif., Eko.H.P., 2013. Pemanfaatan Asap Cair Kayu Karet dan Tempurung Kelapa Untuk Penanganan Polusi udara pada Lump. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi. Hal 57-6
- Triwijoso, S.U., 1995. *Pengetahuan Umum Tentang Karet Hevea*. Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor : Bogor
- Triwijoso, S.U., dan Siswantoro, O. 1989. *Pedoman Teknik Pengawetan dan Pemekatan Lateks Hevea*. Balai Penelitian Perkebunan. Bogor

Utomo, T.P., U., Hasanudin., dan E. Suroso . 2012. *Agroindustri Karet Indonesia*. PT. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera. Bandung.

Vachlepi, A. Dan M, Solichin. 2008. Aplikasi Formula Asap Cair (Deorub K) Sebagai Penggumpal Lateks. *Warta Per karetan* 27(2):80-87

Yuliana, I. 2005. Pengaruh Campuran Pengawet (Amonia-Asam Borat) Terhadap Nilai Plastisitas Awal (Po) dan Plastisitas Retensi Index (PRI). *Karet Dengan Penggumpalan Asam Asetat [SKRIPSI]*. Jurusan MIPA USU. Sumatra Utara. 53 hal

Zaman. 2007. Penanggulangan dan Pemanfaatan Limbah Serbuk Kayu Gergajian melalui Proses Pirolisis. (*Karya Ilmiah*). Palembang. Politeknik Negri Sriwijaya

Zuhra Cut Fatimah, 2006. *Karya Tulis Ilmiah Karet*. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam USU. Medan

Zulfahnur, 2009. Mempelajari Pengaruh Reaksi Pencoklatan Enzimatis Pada Buah dan Sayur. Institut Pertanian Bogor. Bogor

