

## DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, J.G. 1981. Pengetahuan Lateks. Departemen Perdagangan dan Koperasi.
- Aditya. 2016. Produksi Karet Tahun Ini 3,1 Juta Ton. Artikel Dirjen Industri Agro, Jakarta. 2 Mei 2016. <http://id.beritasatu.com/agribusiness/produksi-karet-tahun-ini-31-juta-to> [19 Mei 2016, jam 3.50 WIB] .
- Alam, P. Nurul dan T. Rihayat. 2007. Sintesa dan Karakteristik Sifat Mekanik Karet Nanokomposit. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan* Vol. 6, No. 1:1-6, 2007 ISSN 1412-5064.
- 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 10.
- Baihaqi, Akhmad. 2014. Analisis Kelayakan Lokasi dan Finansial Pembangunan Industri Pengolahan Karet di Pesisir Timur Provinsi Aceh. *Jurnal Agrisep* Vol (15) No. 1:1-9 , 2014.
- Budiman, Haryanto. 2012. *Budidaya Karet Unggul*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 230 hal.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. Hal 3.
- Ependi, Riguan. 2015. Penggunaan Natrium Hidroksida (NaOH) sebagai Zat Antikoagulan Lateks (*Hevea brasiliensis*). *Sagu*, Maret 2015 Vol. 14 No. 1: hal 6-18 ISSN 1412-4424.
- 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.
- Fachraniah dan Zahra. F., 2009. Peningkatan Kualitas Asap Cair dengan Distilasi. *Jurnal Reaksi (Journal of Science and Technology) Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhockseumawe* Vol. 7 No. 14:1-11, Juni 2009 ISSN 1693-248,

Girard. 1992. *Smoking in Technology of Meat Product*. Translated by Bernard Hammings and ATT. Clermont Ferrand. Ellis Horwood, New York. Page 165-205.

Handayani, H. Pengaruh Berbagai Jenis Penggumpal Padat terhadap Mutu Koagulum dan Vulkanisat Karet Alam. *Jurnal Penelitian Karet*, 2014, Vol 32 No 1:74-80

Hasibuan, I.F. Edward, T. Hamidah, H. 2012. Pemanfaatan Limbah Lateks Karet Alam dengan Pengisi Bubuk Pelepah Pisang sebagai Adsorben Minyak. *Jurnal Teknik Kimia*, Oktober 2012. Hal 40.

Loo, Thio.G. 1980. *Tuntunan Praktis Mengelola Karet Alam*. PT Kinta. Jakarta. 94 hal.

Nazaruddin dan Paimin, 2006. *Strategi Pemasaran dan Pengolahan Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta. 40 hal.

Oktavia, Vevi, E. Suroso, dan TP. Utomo. Strategi Optimalisasi Bahan Baku Lateks pada Industri Karet Jenis Ribbed Smoked Sheet (RSS). *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian* Volume 19 No.2:1-15, Juli 2014

Sabri. Akram. Uji Karakteristik Akustik Panel Dinding Berbahan Baku Jerami Padi. Di dalam: *Peran IPTEK, Standarisasi dan SDM Industri untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Nasional dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA)*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Standarisasi Nasional: Banda Aceh : 11-12 November 2015. Aceh. Balai Riset dan standarisasi Industri. Hal 202.

Saputera. 2011. Uji Penggunaan Berbagai Jenis Koagulan terhadap Kualitas Bahan Olahan Karet (*Hevea Brasiliensis*). *Jurnal Agripeat* Vol 12 No. 2: 1-4, 2011.

Setyamidjaja, Djoehana. 1993. *Karet*. Kanisius. Yogyakarta. 208 hal.

Siagian, Nurhawaty. 2015. *Tanaman Karet*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 5.

Siregar, Tumpal dan S. Irwan. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta. 23 hal.

Suprpto, Djoko S.P. 2007. Rancangan Bejana Iradiasi Lateks Karet Alam untuk Vulkanisasi dengan Iradiasi Berkas Elektron. Prosiding Pertemuan dan

Presentasi Ilmiah Teknologi Akselerator dan Aplikasinya, PTAPB BATAN. Yogyakarta. Hal 22-23.

Suwardin, Didin dan Purbaya, Mili. 2015. Jenis Bahan Penggumpal dan Pengaruhnya terhadap Parameter Mutu Karet Spesifikasi Teknis. *Warta Per karetan* 2015, 34 (2):147-160.

Tim Penulis. 2008. Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Jakarta. 241 hal .

Towaha, J., Asif. A., Eko.H.P., 2013. Pemanfaatan Asap Cair Kayu Karet dan Tempurung Kelapa untuk Penanganan Polusi Udara pada Lump. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Suka Bumi. Hal 53-61.

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

Zahara. 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.

Yuliana, I. 2005. Pengaruh konsentrasi hidroksilamin neutral sulfat (hns) terhadap viskositas mooney pada pembuatan crumb rubber SIR 3CV di Laboratorium PT. GoodYear Sumatera Plantation Dolok-Maringir. Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI Pendidikan Teknologi Kimia Industri. Medan. 48 hal.

Yunus, M. 2011. Teknologi Pembuatan Asap Cair dari Tempurung Kelapa sebagai Pengawet Makanan. *Jurnal Sains Inovasi* Vol 7(1):53-61.

