

DAFTAR PUSTAKA

- Azizan, S. A. M., & Suki, N. M. (2013). Consumers Intention to Purchase GreenProduct: Insights from Malaysia. *World Applied Sciences Journal*,22(8), 1129-1134.
- Anwar, Chairil, (2006). *Perkembangan Pasar dan Prospek Agribisnis Karet di Indonesia*, Balai Penelitian Karet Sungai Putih.
- Alfa, A. A. (2002). *Pengembangan Pengolahan Karet Siklo dan Masterbat Siklo dari Lateks Karet Alam*. Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor. Bogor.
- Al-Malaika, (1997). *Reactive Modifies Polymers. First Edition*. Brimingham:Aston University Press.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2002. SNI 06-2047-2002 : *Bahan Olah Karet*. Diakses pada 23 November 2013.
- Carry, M. (1998). *The Radical Grafting Of Styrene Onto Poliethylene Intensive Mixer. Journal Application Polymer Science*. 69.1307-1317.
- Dibyantini, R. E.; Simanungkalit, F., *Modifikasi Cyclic Natural Rubber (CNR) Melalui Metode Epoksidasi Dan Grafting Monomer Asam Akrilat Menggunakan Benzoil Peroksida (BPO)*, UNIMED.
- Direktorat Jenderal Industri Agro dan Kimia, Departemen Perindustrian. (2009). *ROADMAP Industri Pengolahan Karet dan Barang*. 2009. Jakarta.
- Eddyanto. 2007. *Functionalitation Of Polymers: Reavtive Processing, Struktur and Performance Characteristic*, Thesis, Aston University.
- Fajar Anugrah. (2009). *Pengertian Cat, Komponen Penyusun Cat, Jenis-Jenis Cat, Kualitas Cat*. (Artikel). <http://hunter-science.com/2011/06/pengertian-cat.html>. diakses pada 26 Januari 2015.
- Honggokusumo, S. (1978). *Pengetahuan Lateks; Kursus Pengolahan dan Permesinan SIR I*. Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- Mirzatheri, M., (2000), *The Cyclization of Natural Rubber*, Iran J.Chem&Chem.Eng.,Vol.19
- Mora, E., Emrizal dan Selpas, N., (2013), *Isolasi dan Karakterisasi Asam Oleat dari Kulit Buah Kelapa Sawit (Elais guinensis Jacq.)*, Jurnal Penelitian FarmasiIndonesia., 1(2), 47-51.
- Manitto,P. (1981). *Biosintesis Produk Alami*. Ellis Horwood Limited. Hal. 223-320.

- Ompusunggu. (1987). *Pengetahuan Mengenai Lateks Hevea*. Sungai Putih : Balai Penelitian Perkebunan.
- Perry, R.H. and Green, D.W. (1999). *Perry's Chemical Engineer's Handbook*. 7th edition. McGraw Hill Book Company. Singapore.
- Ritonga, A.H. 2011. *Pemanfaatan Karet Ban Bekas (Ground Rubber) Dan polistirena Bekas Sebagai Bahan Aditif Dalam Pembuatan Aspal Polimer*. Medan: Tesis. FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Sitepu, P.I (2009). *Pengaruh Konsentrasi Maleat Anhidrat Terhadap Derajat Grafting Maleat Anhidrat Pada High Density Polyethylene Dengan Inisiator BPO*. USU
- Siregar, M. Said, dkk (2012), *Modifikasi kimia karet alam siklis dengan teknik grafting menggunakan monomer metal metakrilat dan inisiator benzoil peroksida*, USU.
- Siregar, M. Said, (2015). *Modifikasi Dan Karakterisasi Karet Alam Siklis (Resipreno 35) Dengan Anhidrida Maleat Sebagai Substituen Bahan Pengikat Cat Sintetis*, Disertasi, USU.
- SNI 06-1903-2000, *Standard Indonesian Rubber (SIR)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Surya. I. (2006). *Buku Ajar Teknologi Karet*. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Setyamidjaja, D., 1993. *Karet Budidaya dan Pengolahan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Tim Penulis PS. (1992). *Karet Strategi dan Pemasaran Tahun 2000 Budidaya dan Pengolahannya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Van Parijs, J., W.F. Broekaert, I.J. Goldstein and W.J. Pneumans. (1991). *An antifungal protein from rubber tree (Hevea brasiliensis)*, *Planta*, 183: 258- 264.