

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah. 2010. Skripsi: *Pengaruh Penambahan Divinilbenzen Terhadap Kompatibilitas Perbandingan Campuran Polietilena Dan Karet Alam SIR 3L Menggunakan Inisiator Dikumil Peroksida*. Universitas Sumatera Utara
- Alfa, Honggokusumo dan Suharto. 1996. *Bahan Kimia Penyusun Kompon*. Balai Industri Teknologi Karet. Bandung.
- Badan Pusat Statistik. 2004. *Ekspor Karet Alam Indonesia Menurut Jenis Mutu*. Periode: Januari-Februari 2003.
- Badan Srandarisasi Nasional. 2002. *Bahan Olah Karet*. SNI 06-2047-2002
- Blow,M dan C.Hepburn. 1982. Second Edition. *Rubber Technology and Manufacture*. Butherworth, London.
- Ciesielski,P.E., L.M.Harten, and R. H. Johnson. 1999. *Impacts of merging profiler and rawinsonde winds on TOGA COARE analysis*. J. Atmos. Oceanic Technol. 14, 1264–1279.
- Dalimunthe, Vivi. H. 2008. *Penentuan Kandungan Padatan Total Lateks Pekat Dan Pengaruhnya Terhadap Kekuatan Tarik Benang Karet Di PT. IKN-Medan*.
- Damanik, S, dkk. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- De boer. (1952). *Pengetahuan Praktis tentang karet Balai Penelitian Karet Indonesia*. Bogor.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2001. *Statistik Perkebunan Indonesia: Karet*, Ditjenbun-Departemen Pertanian. Jakarta
- E. Gumbira Sa'id, Nelly Rahman, dan Linda Fabriyanti. 2001. *Pengaruh Hidrogenasi Dalam Fasa Lateks Pada Karet Alam Hevea brasiliensis*. Balai Penelitian Teknologi: Karet
- Gangadhar,A., Chandrasekhara Rao, Lakshminarayana,G. *Journal of the American Oil Chemists' Society*. v 66. n 10 Oct 1989. p 1507-1508
- Gea, Nurhafni. 2008. Karya Ilmiah. *Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas dan Bilangan Iodin Dalam Minyak Hasil Ekstraksi Biji Jagung Dengan Pelarut N-Heksana*. USU
- Hahn, Stephen, F. *Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry*. v 30. 15 Mar 1992. p 397-408

- Harwood, E. James; B. Russell, David; J. A. Verthe, John; Zymonas, Joseph; *Die Makromolekulare chemie*. v 163. 1973. p 1-12
- Hofmann.W. 1989. *Rubber Technology Handbook, Revised Version*, Terjemahan. Rudolf Bauer and E.A. Meinecke, Munich; Vienna; New York; Hanser; New York: Oxford Univ. Press
- Honggokusumo, S. 1978. *Pengetahuan Lateks. Kursus Pengolahan Barang Jadi Karet*. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Bogor.
- Hunig, S.; Muller, H.R.; Thier, W.; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* v 4. n 4. 1965. p 271-280
- IRSG. 2002. *Rubber Statistical Bulletin*. 56 (7)
- Kirk, K.E. and Othmer, D.F. 2000. *Encyclopedia of Chemical Technology*. vol 11, 13. The interscience Publication. John Wiley and son Inc. New York.
- Lawson G. Wideman, United States Patent 4,452,950. 1984. *Assigned to The Goodyear Tire & Rubber Company* (Akron, OH)
- Mango, L.A.; Lenz, R.W. 1973. *Die Makromolekulare chemie* v 163. p 13-36
- Morton, M. 1973. *Rubber Technology van Nostrand Reinold*. 41 Company.
- Nurul, Dian. 2003. Skripsi. *Pengaruh Reaksi Hidrogenasi Dalam Fasa Lateks Pada Karet Alam Berprotein Rendah*. IPB: Bogor
- Ompusunggu, M. 1989. *Pengetahuan Lateks Hevea*. Sungei Putih, Medan: Lembaga Pendidikan Perkebunan (LPP).
- Pasto, Daniel J.; Chipman, Daniel M. 1979. *Journal of the American Chemical Society*. v 101. n 9. Apr 25. p 2290-2296
- Parker, D.K., Roberts, R.F. 1992. *Rubber Chemical Technology*. 65 (2) : 45
- Rahman, Nelly. 2002. *Studi Pendahuluan Modifikasi Struktur Polimer Karet Alam Melalui Hidrogenasi Dalam Fasa Lateks*. Prosiding Simposium Nasional Polimer IV. Bogor
- Sellmann, Dieter; Brandl, Alfred; Endell, Ralf; *Angew. 1973. Chem. Intern. Ed. Engl.* v 12. n 12
- Solichin. 1995. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Viskositas Mooney dalam Pengolahan SIR 3 CV*. Dalam. *Jurnal Lateks*, vol. 6 nomor 2 Oktober 1991. Pusat Penelitian Perkebunan Sembawa, Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia
- Surya Indra, Ir.,2006. *Buku Ajar Teknologi Karet*. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Suwardin, D. 1989. *Teknik Pengendalian Limbah Pabrik Karet*. Jurnal. Lateks Wadah Informasi dan Komunikasi Perkebun Karet, 4(2) : 28-34.
- Tamelen, E.E. Van; Dewey, R.S.; Lease, M.F.; Pirkle, W.H.; J. Am. 1961. *Chem. Soc.* v 83. p 4302
- Tjeng, Melissa. 2011. Skripsi. *Perbandingan Kandungan Lemak Trans Pada Pembuatan Coating Fat Dari Minyak Inti Sawit Melalui Reaksi Hidrogenasi Parsial, Interesterifikasi Dan Metode Blending*. Universitas Sumatera Utara
- Triyono. 1994. Kimia Fisika; *Dasar-Dasar Kinetika Dan Katalisis*. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Jakarta.
- Wang, Jianguo; Zhou, Shuqin; Zhang, Jie, Hecheng Xiangjiao Gongye. 2003. *China Synthetic Rubber Industry*. v 26. n 3. May. p 141-143 : China Patent CN 1472232A
- Xinghua, X, Fu Xin dan Ga Renfu. 2000. *Preparation of Saturated Natural Rubber in Latex Form. Proceedings Indonesian Rubber Conference and IRRDB Symp*. Pp 283-286.
- Zain. S. 2004. *Ekspor Karet Alam Indonesia Diprediksi Naik*. Media Indonesia. Rabu, 15 Desember 2004.
- Zhang, Jie; Zhou, Shuqin; Yao, Ming, Hecheng Xiangjiao Gongye. 2003. *China Synthetic Rubber Industry*. v 26. n 2. March. p 78-80
- nharty-sunartitphpyahoocomau.blogspot.com/2010/06/mutu-karet.html
- www.wikipedia.com