

DAFTAR PUSTAKA

Adi Riyadhi, *Vulkanisasi Karet Alam*, [t,t],[t,p].

Badan Pusat Statistik (BPS)

Bahrudin, Sumarno, Wibawa .G, Soewarno .N. *Morfologi dan Properti Campuran Karet Alam/Polypropylene Yang Divulkanisasi Dinamik Dalam Internal Mixer, Reaktor*, Vol. 11 No.2, Desember 2007, Hal. : 71-77.

Blackley, D. C. 2000. *Polymer Latices Their Science and Technology*. Applied Science Publ. LTD. London.

Fachry A.R, Sari T.I, Putra B.A, Kristianto D.A. *Pengaruh Penambahan Filler Kaolin Terhadap Elastisitas Dan Kekerasan Produk Souvenir Dari Karet Alam (Hevea brasiliensis)*, Prosiding SNTK TOPI 2012.

Handoko, B. 2002. *Proses Pembuatan Barang Jadi dari Lateks*. Di dalam Kursus Teknologi Barang Jadi dari Lateks. Balai Penelitian Teknologi Karet. Bogor.

Hofmann, Werner. 1989. *Rubber Tecnology Hanbook*. New York: Oxford Univ. Press.

Honggokusumo, S. 1998. *Kimia dan Teknologi Vulkanisasi*. Di dalam Kumpulan Makalah Kursus Teknologi Barang Jadi Karet. Balai Penelitian Teknologi Karet. Bogor.

<http://digilib.unimed.ac.id/public/>

http://ebookbrowse.net/bab_6_Sifat_Mekanik_Bahan.pdf.

Kelingensmith, W.H.1982. *The Effects of Processing Aids in Rubber Acompounds, An Eduational Symposium on Rubber Compounding*. Rubber Division ACS : Chicago.

Long, Harry. 1985. *Basic Compounding and Processing of Rubber*. University of Akron : Ohio.

Nola, Christopher and Robert Dzikowicz.2001. *Activated Liquid Dithiocarbamate Accelerators*. R.T. Vanderbilt Company Inc : Ohio.

Rahmat Saptono. *Pengetahuan Bahan*. Departemen Metalurgi dan Material FTUI 2008.

Sasongko A.Riga, *Studi Pengaruh Ukuran Partikel Dan Jumlah PFR Carbon Black Sebagai Bahan Pengisi Terhadap Sifat Teknik Mekanik Produk Karet Alam*. Skripsi,UI-2012.

Sidabutar Vimtor T.P., *Metode Pengujian Sifat Barang Jadi Karet*, Bahan Ajar, Balai Besar Pendidikan dan Pelatihan Ekspor Indonesia Direktorat Jendral Pengembangan Ekspor Nasional Kementrian Perdagangan Republik Indonesia, 2013.

S3-2013-276629-chapter1.pdf

Widyanata Yudha, Sitorus Indah M.S, Surya Indra. *Pengaruh penambahan Alkanolamida Terhadap Sifat-Sifat Uji Tarik Vulkanisat Karet Aalm Berpengisi Kaolin*, Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 2, No. 4 (2013).

<http://www.chem-is-try.org>

www.industrikaret.com

www.scribd.com/doc/33316711/Karet-Dan-Plastik

