

DAP~~TAR~~ PUSTAKA

- Abednego, J.G., 1996. Rancangan Kompon. Pelatihan Pengawetan dan Pengendalian Mutu Barang jadi Karet (Suku cadang otomotif non ban). Pusat Pelatihan Ekspor Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1979. ASTM D 3192-1979, Standard Method for Carbon Black in Natural Rubber-Recipe and Evaluation Procedures. American National Standard.
- Anonim, 1981. Atlas Kayu Indonesia. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Indonesia, Bogor.
- Anonim, 1987. SNI 0171-1987. Sepatu Kanvas dengan Sol Karet untuk Olah Raga. Departemen Perindustrian, Jakarta.
- Anonim, 1987. SNI 0172-1987. Sepatu Kanvas dengan Sol Karet untuk Umum. Departemen Perindustrian, Jakarta.
- Anonim, 1989. SNI 0899-1989. Lembaran Karet Cetak untuk Sol. Departemen Perindustrian, Jakarta.
- BPS, 1992, 1997. Statistik Indonesia. Biro Pusat Statistik, Jakarta.
- Byers, J. T., 1987. Fillers Part I : Carbon Black, dalam Maurice Morton, ed., Rubber Technology. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Cheremisinoff, P. N. , 1978. Carbon Adsorption Handbook. Ann Arbor Science Publisher Inc., Ann Arbor Mich.
- Dannenberg, E. M., 1980. Journal of Rubber Chemistry and Technology, Vol. 55, p. 861-868. The Rubber Division American Chemical Society Inc., USA.
- Ellis, K. W. and Novak, Z. T., 1978. Modern Carbon Black dalam Proceeding of N. R. Technology Seminar, 4-5 Desember, p. 95-110.
- G. Pari., 1992. Pembuatan Arang Aktif dari Serbuk Gergaji Sengon untuk Penjernih Air. Jurnal Penelitian Hasil Hutan, Vol. 10 nomor 5, hal. 10-13, Bogor.
- Hartoyo dan Nurhayati, 1976. Rendemen dan Sifat Arang dari Beberapa Jenis Kayu Indonesia. Lembaga hasil Hutan, Bogor.
- Herminiwati, 1997. Aspek Mekanik Penggunaan Karbon Aktif Tempurung Kelapa sebagai Bahan Pengisi Sol Sepatu Olah Raga. Tesis S-2, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Hessler. J. W., 1951. Activated Carbon. Chemical Publishing Company, Inc., Brooklyn, New York.
- Hofmann, W., 1989. Rubber Technology Handbook. Hauser Publisher, Munich, Viena, New York.

- Maurya, G. P., 1981. Rubber Technology and Manufacture. Small Business Publication, New Delhi.
- Morton, M., 1987. Rubber Technology, 3rd ed. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Patel, A. C. and W. A. Brown, 1985. Carbon Black Structure and Viocoelastic Properties of Rubber Compounds. A Presented The Rubber Division American Chemical Society, 127th meeting. Los Angeles, California.
- Rofiq R. Z., 1999. Optimasi Proses Pembuatan Filler Penguat Barang Karet dari Kayu Keruing dengan Proses Kimia Thermal Cracking. Skripsi S-1, Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Smisek, M., 1970. Active Carbon. Elsevier Publishing Company, Amsterdam, London, New York.
- Sri Andoko, 1999. Optimasi Pembuatan Karbon Aktif dari Limbah Kayu Kamper Dalam Rangka Memenuhi Persyaratan sebagai Filler. Skripsi S-1, Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Subagyo, 1997. Pengaruh Variasi Temperatur Aktivasi dan Pencucian oleh Larutan Hcl Terhadap Kadar K, Ca, Na, Mg Dalam Karbon Aktif. Skripsi S-1, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM, Yogyakarta.
- Suharto H., 1996. Kimia dan Teknologi Vulkanisasi, pada Pelatihan Kompon dan Kompon Desain Barang Jadi Karet. Pusat Pelatihan Ekspor Indonesia, Jakarta.
- Zenshin, 1987. Rubber Footwears. Commodity Knowledge on Shoes. The Japan Rubber Manufacturers Association.