

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., S. Arta, dan F. Ahmad. 2010. *Koagulasi lateks dengan ekstrak gadung (Dioscorea hispida Dennits)*. Jurnal Teknik Kimia 17(3): 8-16.
- Anwar, C. 2006. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Makalah Pelatihan “Tekno Ekonomi Agribisnis Karet”. 18 Mei 2006. Jakarta.
- Asean Rubber Bussines Council. 2018. *Natural Rubber Statistic*.[http://aseanrubber.net/arbc/nr_stats/No.2_2017_\(9_Dec_2017\).pdf](http://aseanrubber.net/arbc/nr_stats/No.2_2017_(9_Dec_2017).pdf). 8 November 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Karet Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budiman Haryanto, S.P. 2012. *Budidaya Karet Unggul*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Caffal, C., 1995. *Energy Management in Industry*. Centre for the Analysis and Dissemination of Demonstrated Energy Technologies (CADDET), Sittard, the Netherlands.
- Daslin, A. 1988. *Produktifitas Klon Karet Anjuran dan Kesesuaian pada Berbagai Kendala Lingkungan*. Warta Pusat Penelitian. 2 (24). Hal: 9-17.
- Didin Suwardin, dkk. 2016. *Audit Energi dalam Pengolahan Karet*. Warta Per karetan 2016, 35 (2), 167-180
- Indrayana. (2001). *Analisis Kebutuhan Energi Pada Proses Produksi Gula Di PT. PG Rajawali II Unit PG. Jatitujuh*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Irwanto, dkk. 1990. *Analisis Aliran Energi pada Sistem Produksi Beras di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung dalam Keteknikan Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kamaruddin, A. 1991. *Energi dan Listrik Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- M. Edfat Gofa. 2013. *Karakteristik Aliran Energi pada Proses Pengolahan Karet Ribbed Smoked Sheet (RSS) di PT Perkebunan Nusantara XII (PERSERO) Kebun Kotta Blater Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Jember.
- Molyadi. 2018. *Analisis Kebutuhan Energi pada Proses Pengolahan Karet(Studi Kasus di PTPN XII Banjarsari Kecamatan Bangsalsari Kabupaten Jember)*. Jember: Universitas Jember

- Mustikaningsih, I.S. 1996. *Analisis Konsumsi Energi Pada Proses Pengolahan Kelapa Sawit Di Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Kertajaya, PTP. XI, Banten Selatan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Ompusunggu. 1987. *Proses Pengolahan Karet Alam SIR 20*. Institut Pertanian Yogyakarta.
- Pimentel, D. 1990. *Hand book of energy for world agricultural*. Elsevier Press.
- Pulungan, Annisa Fadhillah. 2016. *Klasifikasi Karet RSS (Ribbed Smoke Sheet) Menggunakan Metode LVQ (Learning Vector Quantization)*. Skripsi Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara.
- Polhamus, L.G. 1962. *Production of rubber from hevea*. In N. Polunin (Ed). *Rubber Botany, Production, and Utilization*. New York (USA): Interscience Publisher Inc.
- Sanders, M. S. And E J. Mc Cormick. 1987. *Human Factors in Engineering and Design. Sixth Edition*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Setiawan. D.H. dan Andoko, A. 2010. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Setyamidjaja, D. 1993. *Seri Budidaya Karet*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Sinaga, N. M. 2011. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Export Karet Alam Negara Thailand, Indonesia dan Malaysia*. Institut Pertanian Bogor.
- Stranburgers. 1964. *Textbook of Botany*. Longmen. Group Limited London.
- Suseno, R. S. dan Suwarti. 1989. *Pedoman Teknis Pengolahan Karet Sheet Yang Diasap (Ribbed Smoked Sheet)*. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Bogor.
- Utomo, T.P., Hasanudin, U., and Suroso, E. (2010). *Comparative study of low and highgrade crumb rubber processing energy*. Proceedings of the world congress on engineering 2010, vol III, London, June – July 2010.
- Zuhrah, C. F. 2006. *Karet*. Karya Tulis Ilmiah. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.