

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, C dan Setiawan. 1997. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anwar, C. 2001. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Medan Pusat Penelitian Karet
- Dalimunthe, V.H. 2008. Penentuan Kandungan Padatan Total (% TSC) Lateks Pekat dan Pengaruhnya terhadap Kekuatan Tarik Benang Karet. PT.IKN-Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Statistik perkebunan Indonesia 2018 – 2020. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Kurniasih, N. 2002. Efisiensi Pemekatan Lateks dengan Metode Sentrifugasi. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lukman. 1984. *Pembentukan Lateks dan Hubungannya dengan Penyadapan*. *Warta Perkaratan*. Medan: BPP Sungai Putih.
- Maryanti dan R. Edison. 2018. *Buku Ajar Pengolahan Hasil Tanaman Perkebunan (Pengolahan Karert Alam)*. Up Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Maspanger, D.R. 2007. Pembuatan Lateks Dadih dengan Metode Sentrifugasi Putaran Rendah dan Kualitas Barang Jadi Karetnya. *Agritech*,27(3): 124-129.
- Netty, K. 2010. Pengaruh Bahan Akdiktif CMC (Carboxyl Methyl Cellulose) Terhadap Beberapa Parameter Larutan Sukrosa. *Jurnal Teknologi*. Vol.1 (78-84)
- Nurhayati, S. 1999. Pembuatan Lateks Dadih secara Sinambung. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Prastanto, H., A.F. Falaah, D.R. Maspanger. 2014. Pemekatan Lateks Kebun Secara Cepat dengan Sentrifugasi Putaran Rendah. *Jurnal Penelitian Karet*. 32(2): 181-188
- Pristianti, E. N. W. 2006. Pengaruh Pengembangan Karet Terhadap Depolimerisasi Lateks Dengan Reaksi Reduksi-Oksidasi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pusat Penelitian Karet. 2015. Teknologi Kompon Karet Padat, Sabut Kelapa Berkaret, dan Lateks Pekat Serta Uji Mutu Karet. Makalah Kursus. Bogor
- Sadjad, M. 1993. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Rajawali Press
- Siregar, T.H.S. dan Suhendry, I. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Steenis. 1975. *Flora*. Jakarta: Pratnya Paramita

- Suheiti, K. dan N. Asni. 2009. Kajian Alat Pendadih Lateks Sederhana Kasus Desa Perdamaian Singkut V Kabupaten Sarolangun. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Suwardin, D., dan Purbaya, M. 2015. Jenis Bahan Penggumpal dan Pengaruhnya terhadap Parameter Mutu Karet Spesifikasi Teknis. *Warta Per karetan*. 34(2):147-160.
- Tim Penulis PS. *Panduan Lengkap Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Triwijoso, S. U. dan O. Siswanto. 1998. Pedoman Teknis Pengawetan dan Pemekatan Lateks Hevea. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Bogor.
- Yasinta. 2018. Teknologi Pembuatan Lateks Dadih Melalui Proses Penggetaran. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.