

DAFTAR PUSTAKA

- Hayata., Defitri, Y., dan Afrozi. 2017. Produksi dan Kualitas Lateks Pada Berbagai Jarak Tanam. Fakultas Pertanian, Universitas Batanghari. Jambi.
- Marsantia, G., Suroso, E., dan Utomo, T.P. 2014. Kajian Strategi Kebijakan Industri Olahan Karet *Ribbed Smoked Sheet* (RSS) Berbahan Lateks Kebun Dalam Upaya Peningkatan Mutu. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Maryanti. dan Edison, R. 2018. Pengolahan Hasil Tanaman Perkebunan (Pengolahan Karet Alam). UP Polliteknik Negeri Lampung. Lampung.
- Mochlisin A., Wijaya, A., Junaidi, dan Rachmawan, A. 2017. Produksi Tanaman Karet (*Havea brasilliensis*) pada Waktu Pengumpulan Lateks yang Berbeda. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Nasution I., Siregar, T. H. S., dan Pane, E. 2019. Hubungan Iklim Terhadap Produksi Serta Pendapatan Petani Karet di Kabupaten Padang Lawas Utara. Fakultas Pertanian. Medan Area. Indonesia.
- Nazarudin dan ferry, B. P. 2007. Budidaya dan Pengolahan, Strategi Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Octavia, V., Suroso, E., dan Utomo, T.P. 2014. Strategi Optimalisasi Bahan Baku Lateks Pada Industri Karet Jenis *Ribbed Smoked Sheet* (RSS). Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung
- Priwanto. 2009. Penyadapan Karet (*Havea brasilliensis* Muell. Arg.) di Tulang Gelam Estate, PT PP London Sumatera Indonesia, Tbk. Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan. Makalah Seminar. Dapertemen Agronomi Dan Hortikultura. IPB. Bogor
- PTPN VII Unit Usaha Way Berulu. 2021. Data Perusahaan PTPN VII Unit Usaha Way Berulu. PTPN VII WABE. Lampung.
- Rukmana, H., dan Rahmat. 2018. Untung Selangit dari Agribisnis Karet. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Setiawan, D. H., dan Handoko, A. 2008. Petunjuk Lengkap Budidaya Karet. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Siregar, T. H. S., dan Suhendry, I. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Swadaya. Jakarta Timur.
- Tim Penulis PS. 2008. Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.