

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. A., dan Muria, S. R. 2015. Pengaruh Kecepatan Pengadukan Pada Pembuatan Bioetanol Dari Pelepah Sawit Menggunakan *Saccharomyces Cerevisiae*. *Doctoral Dissertation*, Riau University.
- Arianto, A. 2017. Analisis Kelayakan Pendirian Agroindustri Karet Di Kabupaten Mesuji Provinsi Lampung. Universitas Lampung. Lampung.
- Astrid, D., Febrianti, I., Mulyasari, R., Hidayat, A.S., Hidayat, A.T., Rachman, S, D., dan Soedjanaatmadja, R.U.M. 2014. *Deproteinization of Natural Rubber (DPNR) from Latex of Hevea brasiliensis Muell Arg. with Enzymatic Method*. *Chimica et Natura Acta*, 2(2): 105-114.
- Busrizal. 2022. Teknologi Pengolahan Karet Alam (*Natural Rubber*). UMSU Press. Medan.
- Cahyadi, D., Damatik, I. A., Fatkhurahman, J. A., Ikha, R., dan Agung, M. 2018. Rancangan Bangun Alat Ukur Kadar Karet Kering pada Lateks Berbasis Teknologi *Light Scattering*. *Jurnal Metal Indonesia*, 40(2): 14-21.
- Dimas. 2020. Petani Lampung Lebih Untung Jual Lateks Pekat. <https://tabloidsinar.tani.com/detail/indeks/kebun/14023-Petani-Lampung-Lebih-Untung-Jual-Lateks-Pekat>. Diakses pada 19 Juli 2023.
- Dinas Perkebunan Provinsi Lampung. 2023. Informasi Harga Komoditas Perkebunan. <http://disbun.lampungprov.go.id/home/search?query=informasi+harga+komoditas+perkebunan+>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2023.
- Elfianis, R. 2022. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Karet. https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-karet/#Klasifikasi_Tanaman_Karet. Diakses pada tanggal 18 Juli 2023.
- Indriyani, L. 2019. Teknologi Pengolahan Limbah Cair Batik Dengan IPAL BBKB Sebagai Salah Satu *Alternative* Percontohan Untuk Industri Batik. Dalam Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” (halaman 8)
- Junaidi. 2020. Strategi Peningkatan Nilai Tambah Perkebunan Karet melalui Diversifikasi Usaha. *Agriekonomika*, 9(1): 1-8.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2017. Kompetisi Keahlian Kimia Analisis. <https://siva.kemenperin.go.id/public/upload/1603593872.pdf>. Di akses pada tanggal 23 Juli 2023.

- Krisna. 2016. Pengertian Tanaman Karet. <https://materipengetahuanumum.blogspot.co.id/2016/11/tanaman-karet-adalah.html?m=1>. Diakses pada 11 Juli 2023.
- Lukman. 2021. 16 Kegunaan Amonia Dalam Industri. <http://www.prosesproduksi.com/kegunaan-amonia-dalam-industri/amp/>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2023.
- Maryanti dan Edison, R. 2018. Buku Ajar Pengolahan Hasil Tanaman Perkebunan (Pengolahan Karet Alam). UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Nurhakim, Y, I. 2014 Perkebunan Karet Skala Kecil Cepat Panen Secara Otodidak. Depok.
- Nurhayati, C., Andayani, O. 2015. Pengolahan Lateks Pekat Proses Dadih Menggunakan Garam Alginat Hasil Ekstraksi Rumput Laut Untuk Produk Busa. Baristand Industri Palembang. Palembang.
- Prastanto, H., Falaah, A. F., dan Maspanger, D. R. 2014. Pemekatan Lateks Kebun Secara Cepat Dengan Proses Sentrifugasi Putaran Rendah. *Jurnal Penelitian Karet*. 43(2): 181 – 188.
- Prastanto, H. 2018. Penggunaan TZ Sebagai Anti Koagulasi Lateks Pada Proses Pembuatan RSS Dengan Penggumpal Asam Format. *Warta Per karetan*, 37(2): 119 – 128
- PT Perkebunan Nusantara VIII Unit Jalupang. 2017. Buku Instruksi Kerja Pengolahan Karet RSS Dan Lateks Pekat.
- Robbins, S, P., dan Coulter, M. (2016). *Management*, Jilid 1 Edisi 13, Alih Bahasa: Bob Sabran Dan Devri Bardani P, Erlangga, Jakarta.
- Sui, M. 2021. Isolasi Asam Laurat Dari Santan Kelapa Dengan Metode Enzimatis. Deepublish. Yogyakarta.
- Supriyatdi, D., M. Rofiq, dan J. Kusuma. 2018. Tanaman Karet: Pengelolaan dan Budidaya. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. Lampung.
- Suskup, R., Imkaew, C., dan Smitthipong, W. 2017. *Cream Concentrated Latex For Foam Rubber Product. IOP Convergence Series: Mater Science and Engineer* 272.
- Yasinta., Edison, , R., dan Maryanti. 2019. Teknologi Pembuatan Lateks Dadih Melalui Proses Penggetaran. *Jurnal Agro Industri perkebunan*. 7(1): 51–55.