

## DAFTAR PUSTAKA

- Dalimunthe, V. H. 2018. Penentuan Kandungan Padatan Total (% TSC) Lateks Pekat dan Pengaruhnya Terhadap Kekuatan Tarik Benang Karet di PT. IKN-Medan. Karya Ilmiah. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Kementan : Pemerintah Terus Berupaya Dongkrak Harga Karet Rakyat. [http:// ditjenbun.pertanian.go.id/kementanpemerintah-terus-berupaya-dongkrak-harga-karet-rakyat/](http://ditjenbun.pertanian.go.id/kementanpemerintah-terus-berupaya-dongkrak-harga-karet-rakyat/). [Diakses pada tanggal 10 Juni 2021].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. *Statistik Perkebunan Indonesia 2020*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Habibie.2009. Lateks Pekat.[https:// habibiezone. wordpress.com 2009/12/23/ LateksPekat.](https://habibiezone.wordpress.com/2009/12/23/LateksPekat/) [Diakses pada tanggal 10 Juni 2021].
- Juniarti, D. 2008. Teknologi Proses Pencangkakan Akrilat Pada Karet Alam Menggunakan Inisiator Hidrogen Peroksida. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Krisnawati. 2014. Kopolimerisasi Cangkok Stirena dan Metil Metakrilat Pada Lateks Karet Alam Berpotensi Rendah. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Maryanti, dan R. Edison. 2016. Pengaruh dosis serum lateks terhadap koagulasi lateks (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(1):54-59.
- Maryanti, dan R. Edison. 2018. *Pengolahan Hasil Tanaman Perkebunan (Pengolahan Karet Alam)*. UP Politeknik Negeri Lampung.
- Maspanger, D. R. 2007. Pembuatan lateks dadih dengan proses sentrifugasi putaran rendah dan kualitas barang jadi karetanya. *Agritech*. 27(3).
- Netty, K. 2010. Pengaruh bahan akdiktif CMC (*Carboxyl methyl cellulose*) terhadap beberapa parameter larutan sukrosa. *Jurnal Teknologi*. Vol(1):78-84.
- Novendra, R. 2022. Pengaruh Kombinasi Dosis *Carboxyl methyl cellulose* (CMC) pada Proses Pendadihan dan Waktu Sentrifugasi pada Pembuatan Lateks Pekat. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. Skripsi.

- Nurhayati C. dan Andayani, O. 2015. Pengolahan lateks pekat proses dadih menggunakan garam alginate hasil ekstraksi rumput laut untuk produkbusa. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. 26(1):49-58.
- Prastanto, H., Falaah, A. F., dan Maspanger, D. R. 2014. Pemekatan lateks kebun secaracepatdengan proses sentrifugasi putaran rendah. *Jurnal Penelitian Karet*. 32(2):181-188.
- Suheiti, K. 2010. Alat Pendadiah Lateks Sederhana. <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/leafletlatek10.pdf>. [Diakses pada tanggal 9 Juni 2021].
- Suheiti, K. dan Suharyon. 2018. Pendampingan Optimalisasi Mutu Karet Rakyat Di Kabupaten Sarolangun. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi.
- Suwardin, D., dan M. Purbaya. 2015. Jenis Bahan Penggumpal dan Pengaruhnya terhadap Parameter Mutu Karet Spesifikasi Teknis. *Warta Per karetan*. 32(2):147-160.
- Tim Penulis PS. 2012. *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Triwijoso, S. U. Dan Siswantoro, O. 1998. *Pedoman Teknis Pengawetan dan Pemekatan Lateks Hevea*. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Bogor.
- Yasinta., R. Edison., dan Maryanti. 2019. Teknologi pembuatan lateks dadih melalui proses penggetaran. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 7(1):51-58.