

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Karet Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Dalimunthe, V. H. 2008. Penentuan Kandungan Padatan Padatan Total (% TSC) Lateks Pekat dan Pengaruhnya Terhadap Kekuatan Tarik Benang Karet di PT.IKN-Medan.
- Habibie. 2009. Lateks Pekat. [https:// habibiezone. wordpress. com 2009/12/23/LateksPekat](https://habibiezone.wordpress.com/2009/12/23/LateksPekat/). (Diakses pada tanggal 5 Juni 2021).
- Maryanti., dan Edison, R. 2018. *Buku Ajar Pengolahan Hasil Tanaman Perkebunan (Pengolahan Karet Alam)*. Up Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Maspanger, D. R. 2007. Pembuatan Lateks Dadih dengan Proses Sentrifugasi Putaran Rendah dan Kualitas Barang Jadi Karetnya. *AGRITECH* 27(3).
- Netty, K. 2010. Pengaruh bagan akdiktif CMC (*Carboxyl methyl cellulose*) terdada beberapa parameter larutan sukrosa. *Jurnal Teknologi*. Vol (1):78-84.
- Novendra, R. 2022. Pengaruh Kombinasi Dosis *Carboxymethyl Cellulose* (CMC) pada Proses Pendaduhan 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 alginat hasil ekstraksi rumput laut untuk produk busa. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri* 26(1):49-58.
- Prasetyowati., Hermanto, M., dan Farizy, S. 2014. Pembuatan asap cair dari cangkang buah karet sebagai koagulan lateks. *Jurnal Teknik Kimia* 20(4).
- Prastanto, H., Falaah, A. F., dan Maspanger, D. R. 2014. Pemekatan lateks kebun secara cepat dengan proses sentrifugasi putaran rendah. *Jurnal Penelitian Karet* 32(2):181-188.
- Prastanto, H., Firdaus, Y., Puspitasari, S., Ramadhan. A., dan Falaah, A. F. 2018. Sifat fisika aspal modifikasi karet alam pada berbagai jenis dan dosis lateks karet alam. *Jurnal Penelitian Karet* 36(1):65-76.
- Pristianti, E. N. W. 2006. Pengaruh Pengembangan Karet Terhadap Depolimerisasi Lateks Dengan Reaksi Reduksi-Oksidasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Suheiti, K. 2010. Alat Pendaduh Lateks Sederhana.[http://jambi.litbang.pertanian. go.id/ind/images/PDF/leafletlatek10.pdf](http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/leafletlatek10.pdf). (Diakses pada tanggal 5 Juni 2021).
- Suheiti, K., dan Asni, N. 2010. Kajian Alat Pendaduhan 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.
- Yasinta. 2018. *Teknologi Pembuatan Lateks Dadih Melalui Proses Penggetaran*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. Skripsi.
- Yasinta., Edison, R., dan Maryanti. 2019. Teknologi pembuatan lateks dadih melalui proses penggetaran. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 7(1):51-5.