

DAFTAR PUSTAKA

- Alfa., D. 2007. Proses Produksi Lateks Karet Alam Berprotein Rendah untuk Bahan Baku Siklisasi Karet Alam dalam Fasa Lateks. *Inovasi* 6(2): 101–110.
- Journal, I. dan Natural, O. F. 2020. *Indonesia Journal Of Natural Rubber Research*. 38(1): 1–106.
- Juniarti, D. 2008. Teknologi Proses Pencangkakan Akrilat pada Karet Alam menggunakan Inisiator Hidrogen Peroksiida. *Skripsi*.
- Kamal, N. 2010. Pengaruh Bahan Aktif CMC (*Carboxyl Methyl Cellulose*) terhadap Beberapa Parameter pada Larutan Sukrosa. *Teknologi* 1(17): 78–84.
- Kurniawan, A. 2012. Penentuan Waktu Kemantapan Mekanis (MST) Lateks terhadap Tegangan Tarik (*Green modulus*) 300% Benang Karet PT. Industri Karet Nusantara.
- Manurung, H. E. F. dan Saptini, Y. 2020. Penentuan Suhu, Waktu, dan Kecepatan Putaran yang Optimal pada Proses Sentrifugasi Kengujian Kadar Gel Berdasarkan SNI 8385:2017. 141–146.
- Maryanti. dan Edision, R. 2016. Pengaruh Dosis Serum Lateks terhadap Koagulasi Lateks (*Hevea Brasiliensis*). *Agro Industri Perkebunan* 4(1): 54–59.
- Maspanger, D. R. 2007. Pembuatan Lateks Dadih dengan Proses Sentrifugasi Putaran Rendah dan Kualitas Barang Jadi Karetanya. *Agritech* 27(3): 124–129.
- Novendra, R. 2022. Pengaruh Kombinasi Dosis *Carboxymethyl Cellulose* (CMC) pada Proses Pendadihan dan Waktu Sentrifugasi pada Pembuatan Lateks Pekat. *Skripsi*.
- Nurhayati, C. dan Andayani, O. 2015. Pengolahan Lateks Pekat Proses Dadih Menggunakan Garam Alginat Hasil Ekstraksi Rumput Laut untuk Produk Busa. *Dinamika Penelitian Industri* 26(1): 49–58.
- Prastanto, H., Falah, A. F. dan Maspanger, D. A. 2014. Pemekatan Lateks Kebun Secara Cepat dengan Proses Sentrifugasi Putaran Rendah. *Penelitian Karet* 32(2): 181–188.
- Prastanto, H. dkk. 2018. Sifat Fisika Aspal Modifikasi Karet Alam pada Berbagai Jenis dan Dosis Lateks Karet Alam. *Penelitian Karet* 36(1): 65–76.
- Situmorang, J. R. 2009. Pengaruh Penambahan Senyawa Merkaptan pada Karet Alam (*Hevea brasiliensis*) dalam Fasa Padat. *Skripsi*.

- Suheiti, K. dan Asni, N. 2009. Kajian Alat Pendadih Lateks Sederhana Kasus Desa Perdamaian Singkut V Kabupaten Sarolangun.
- Suheiti, K. dan S. 2018. Pendampingan Optimalisasi Mutu Karet Rakyat di Kabupaten Sarolangun. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)* 2(3): 311–323.
- Susanto, Tri dan Nurhayati, C. 2017. Pengaruh Temperatur dan Waktu Depolimerisasi Lateks Dadih terhadap Penurunan Berat Molekul dan Mutu Lem Karetnya. *Dinamika Penelitian Industri* 28(1): 32–41.
- Suwardin, D. dan Purbaya, M. 2015. Jenis Bahan Penggumpal dan Pengaruhnya terhadap Parameter Mutu Karet Spesifikasi Teknis. *Balai Penelitian Sembawa* 34(2): 147–160.
- Vachlepi, A. dan Purbaya, M. 2018. Pengaruh Pengenceran Lateks Terhadap Karakteristik dan Mutu Teknis Karet Alam. *Balai Penelitian Sembawa* 107–118.
- Widianti, S. 2022. Pengaruh Lama Waktu Penggetaran Dan Pendadihan Pada Rendeman Dan Mutu Lateks Pekat. *Skripsi* 57.
- Yasinta., Edison, R. dan M. 2019. Teknologi Pembuatan Lateks Dadih Melalui Proses Penggetaran. *Agro Industri Perkebunan* 7(1): 51–58.
- Yuridawati, S. 2022. Pengaruh Kecepatan dan Lama Waktu Vibrasi Linier dalam Proses Pendadihan pada Rendemen dan Mutu Lateks Pekat. *Skripsi*.

