



## DAFTAR PUSTAKA

- Choo, P. S., dan Tanaka, K. 2000. *Nutrient levels in ponds during the grow-out and harvest phase of penaeus monodon under semi intensif or intensive culture. Journal of JIRCAS* 8. 13 - 20.
- Dalimunthe, V. H. 2008. Penentuan Kandungan Padatan Total (% TSC) Lateks Pekat dan Pengaruhnya terhadap Kekuatan Tarik Benang Karet. PT. IKN-Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2007. Pedoman Umum Program Revitalisasi Perkebunan (Kelapa Sawit, Karet dan Kakao). Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Handayani, M. 2008. Pemanfaatan Karet Siklo Dalam Rol Karet Gilingan Padi [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harahap, N. A. 2009. Penentuan Kadar Amoniak (NH<sub>3</sub>) Pada Lateks Dalam Pengolahan Crumb Rubber Di PT. Bridgestone. Karya Ilmiah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara.
- Irene. 2010. Mempelajari proses pengeringan glukomanan dari umbi iles-iles kuning (*Amorphophallus oncophyllus*) dengan pengeringan semprot serta karakterisasi sifat fisikokimia dan reologinya. 1 – 168.
- Juniarti, D. 2008. Teknologi Proses Pencangkakan Akrilat Pada Karet Alam Menggunakan Inisiator Hidrogen Peroksida. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Krisnawati. 2014. Kopolimerisasi Cangkok Stirena dan Metil Metakrilat pada Lateks Karet Alam Berpotensi Rendah. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kurniasih, N. 2002. Efisiensi pemekatan lateks dengan metode sentrifugasi. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Maryanti., dan Edison, R. 2018. Pengolahan Hasil Tanaman Perkebunan (Pengolahan Karet Alam). UP Politeknik Negeri Lampung.
- Maspanger, D. M. 2003. Rekayasa Kombinasi Sistem Sentrifugasi dan Pendadihan untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Pembuatan Lateks Pekat. Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor. Bogor.
- Maspanger, D. R. 2007. Pembuatan lateks dadih dengan proses sentrifugasi putaran rendah dan kualitas barang jadi karetnya. *AGRITECH*. 27(3).
- Nurhayati, C., dan Andayani, O. 2015. Pengolahan lateks pekat proses dadih menggunakan garam alginat hasil ekstrasi rumput laut untuk produk busa. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. 26(1):49 - 58.

- Nurhayati, S. 1999. Pembuatan Lateks Dadih secara Sinambung. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurjanah, Z. 2010. Kajian proses pemurnian tepung glukomanan dari umbi ilesiles kuning (*Amorphophallus oncophyllus*) dengan menggunakan enzim  $\alpha$ -amilase.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2008. Pedoman Pengolahan dan Pemasaran Bahan Olah Karet (BOKAR). Nomor 38/Permentan/OT. 140/2008.
- Prastanto, H., Falah, A. F., dan Maspanger, D. R. 2014. Pemekatan lateks kebun secara cepat dengan proses sentrifugasi putaran rendah. *Jurnal Penelitian Karet*. 32(2):181 - 188.
- Pristianti, E. N. W. 2006. Pengaruh Pengembangan Karet Terhadap Depolimerisasi Lateks Dengan Reaksi Reduksi-Oksidasi. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pujiarto, T. 2017. Kajian pemanfaatan hasil hutan non kayu tanaman porang (*Amorphopallus muelleri Blume*) di Kecamatan Saradan Kabupaten Madiun Jawa Timur.
- Sartika, D. 2017. Penentuan Kadar Karet Kering Pada Lateks Segar Di PT. Perkebunan Nusantara III Sarang Ginting. Karya Ilmiah. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Siregar, T. H. S., dan Suhendry, I. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharman. 2019. Strategi Pengembangan Industri Barang Jadi Karet. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Suheiti, K. 2010. Alat Pendadiah Lateks Sederhana. <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/images/PDF/leafletlatek10.pdf>. Diakses tanggal 12 November 2020.
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri Blume*) deskripsi dan sifat-sifat lainnya. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*. 6(3): 185 – 189.
- Suwardin, D., dan Purbaya, M. 2015. Jenis Bahan Penggumpal dan Pengaruhnya terhadap Parameter Mutu Karet Spesifikasi Teknis. *Warta Perkaretan* 2015, 34 (2): 147 - 160.
- Tim Penulis PS. 2012. Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Triwijoso, S. U., dan Siswantoro, O. 1989. Pedoman Teknis Pengawetan dan Pemekatan Lateks Hevea. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Bogor.
- Utama, M. 1992. Teknologi Lateks Alam Iradiasi Siap Pakai Untuk Industri Karet. Makalah pada Pertemuan Teknis Pengembangan Produksi Barang Karet, Yogyakarta.
- Yasinta. 2018. Teknologi Pembuatan Lateks Dadih Melalui Proses Penggetaran. [Skripsi]. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.

- Yasinta., Edison, R., dan Maryanti. 2019. Teknologi pembuatan lateks dadih melalui proses penggetaran. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 7(1): 51 - 58.
- Zhang, Y. Q., Xie, B. J., and Gan, X. 2005. *Advance in the application of konjac glukomannan and the derivates*. *Carbohydrate Polymer*. 60(1): 27 - 31.
- Zuhra, C. F. 2006. Karya Tulis Ilmiah Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara. Medan.

