

DAFTAR PUSTAKA

- Arabia, T., Manfarizah, Syakur, S., & Irawan, B. 2018. Karakteristik Tanah Inceptisol yang Disawahkan Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Floratek*, 13(1), 1–10.
- Astrid, D., Febrianti, I., Mulyasari, R., Hidayat, A. S., Hidayat, A. T., Rachman, S. D., Maksum, I. P., Rahayu, I., & Soedjanaatmadja, U. M. S. 2014. Proses Deproteinisasi Karet Alam (Dpnr) Dari Lateks Hevea Brasiliensis Muell Arg. Dengan Cara Enzimatik. *Chimica et Natura Acta*, 2(2), 105–114. <https://doi.org/10.24198/cna.v2.n2.9152>
- Penetapan Kelas Kebun Berdasarkan Hasil Penilaian Usaha Perkebunan 2019, 2019 BPS. 2017. *Badan pusat statistik kabupaten banyuwangi*. 2407–0254, 63.
- Hayata, H., Defitri, Y., & Afrozi, A. 2017. Produksi Dan Kualitas Lateks Pada Berbagai Jarak Tanam Tanaman Karet. *Jurnal Media Pertanian*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.33087/jagro.v2i1.22>
- Kabag Umum, P. X. P. 2020. *Selayang Pandang*.
- Luftinor. 2017. *Penggunaan Lateks Alam Cair Untuk Pembuatan Kain Interlining*. 2008, 76–86.
- Sistem Sertifikasi dan Penilaian Kelas Kebun Berkelanjutan, 151 Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia 10 2015. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Putinella, J. . 2014. Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Elas Sagun dan Pupuk Organik Cair. *Buana Sains*, 14(2), 123–120.
- Putranto, R. A. 2017. *Latisifer dan Sel Produsen Karet*. 5(1), 38–41.
- Salem, A. ., Hastuti, P. ., & Rusmarini, U. . 2016. Pengaruh Perbedaan Jenis Tanah (Regosol dan Latosol) dan Aplikasi Pupuk Organik Terhadap Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*, 1(2), 1–11.
- Silvia, R., Pemanfaatan, N. ., Jenis, B., Sebagai, B., Lateks, P., & Kimia, N. P. 2016. Pemanfaatan Berbagai Jenis Bahan Sebagai Penggumpal Lateks. *Elkawanie: Journal of Islamic Science and Technology*, 2(1), 74–80. www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawanie
- Siswapedia, T. 2012. *Klasifikasi Iklim Menurut Schmidt–Ferguson, Oldeman dan Junghuhn*. <https://www.siswapedia.com/iklim-menurut-schmidt-ferguson-oldeman-dan-junghuhn/>
- Sulasri, Malino, M. B., & Lapanoro, B. P. 2014. Penentuan kadar kering karet (K3) dan pengukuran konstanta dielektrik lateks. *Prisma Fisika*, II(1), 11–14. jurnal.untan.ac.id/index.php/jpfu/article/download/5149/5282

- Tistama, R., Lubis, V., & Nurwahyuni, I. 2017. Perubahan Histologi dan Fisiologi Latisifer pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) yang diberi Asam Jasmonat dan Asam Naftalen Asetat Eksogen. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.14710/baf.2.1.2017.1-10>
- Vachlepi, A., & Purbaya, M. 2018. Pengaruh pengenceran lateks terhadap karakteristik dan mutu teknis karet alam. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Litbangyasa Industri 2018, 2000*, 106–117. <http://litbang.kemenperin.go.id/pmbp/article/view/4468/3388>
- Wijaya, A., & Rachmawan, A. 2001. Penggunaan Waktu dan Suhu Yang Ideal Pada Proses Pengeringan Kadar Karet Kering Lateks. *Jurnal Agro Fabrica*, 22–26.