

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian., Supriyadi., Marpaung, P. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat Dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg.) Di Kebun Hapesong PT. Perkebunan Nusantara III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (3): 982
- Daslin, A. 2014. *Perkembangan Penelitian Klon Karet Unggul IRR Seri 100 Sebagai Penghasil Lateks dan Kayu*. Warta perkaretan
- Hadi, M. 2014. Identifikasi Klon Karet Unggul Tingkat Petani Secara Konvensional Pada Tanaman Muda Di Kecamatan Kampar Kiri. *Skripsi*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Herlinawati, E., dan Aji, M. 2020. Sistem Sadap pada Klon Karet PB 260 dan GT 1 (*Havea brasiliensis*) untuk Peningkatan Produksi Lateks. *Jurnal Triton*. 11 (1): 6.
- Planter And Forester. 2020. Informasi Kinerja 12 Klon Karet Unggul Anjuran Dan Kesesuaiannya Pada Kondisi Berbagai Agroekosistem. <https://www.planterandforester.com/2020/06/informasi-kinerja-12-klon-karet-unggul.html>. Diakses pada 27 Juni 2022.
- Prasetyowati., Hermanto, M., dan Farizy, S. 2014. Pembuatan Asap Cair Dari Cangkang Buah Karet Sebagai Koagulan Lateks. *Jurnal Teknik Kimia*. 20 (4): 15 – 16.
- PT. Perkebunan X. 1993. *Vandemecum Kelapa Sawit dan Karet*. PT. Perkebunan X (*persero*). Bandar Lampung.
- PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun. 2022. *Profil Perusahaan Nusantara VII Unit Ketahun*. PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun. Bengkulu.
- Purwaningrum, Y., Napitupulu, J.A., Hanum, C., dan Siregar, T.H.S. 2016. Pengaruh Sistem Eksploitasi Terhadap Produksi Karet pada Klon PB260. *Jurnal Pertanian Tropik*. 3 (1): 62.
- Robianto, S. 2017. Sistem Penyadap Karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg) di Tulung Gelam Estate, Sumatera Selatan. *Buletin Agrohorti*. 5 (2): 275
- Saputra, R. 2021. Penilaian Prestasi Penyadap Tetap dan Tidak Tetap Dalam Penggunaan Kulit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Tugas Akhir*. Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung.

- Supendi. Wawancara. 2022. *Wawancara Tinggi Panel Sadap di PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun*. Ketahun. PT. Perkebunan Nusantara
- Triyani, K.R. 2021. *Produksi Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell.Arg.) Klon PB260 Dalam 6 Tahun Sadap Pertama*. *Tugas Akhir*. Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Wahyuni, E.S., Prambudi, D.A., dan Roby. 2019. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Daun dan Batang Pada Tanaman Karet Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis WEB*. *Buletin Poltanesa*. 20 (1): 20