

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2016. Tips Memilih Bibit Karet Yang Bagus. <http://blogkaret.blogspot.com/2016/11/tips-memilih-bibit-karet-yang-bagus.html>. Diakses pada 10 Agustus 2022.
- Abidin, Z. 2018. Ini Dia Ciri-ciri Biji Karet Yang Baik. <http://blogkaret.blogspot.com/2018/04/ini-dia-ciri-ciri-biji-karet-yang-baik.html>. Diakses pada 1 September 2022.
- Achmad, F., Farhani, A.C., Febriyanto, P., dan Jerry. 2021. Pengaruh Usia Tanaman Karet Terhadap Analisa Diagnosa Lateks Pada Klon RRIM 921. *Journal of Science and Applicative Technology* 5 (1) : 4.
- Anwar, N.R, dan Suwanto. 2016. Pengelolaan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) di Sumatera Utara dengan Aspek Khusus Pembibitan. *Bul. Agrohorti* 4 (1) : 95.
- Harjani, A. 2018. Taksonomi Tanaman Karet Sistem Klasifikasi Kedudukan Tanaman Karet. <https://docplayer.info/71016434-Bab-2-tinjauan-pustaka-2-1-taksonomi-tanaman-karet-sistem-klasifikasi-kedudukan-tanamankaret-sebagai-berikut.html>. Diakses pada 10 Agustus 2022.
- Indarto, A., Puruhito, DD., dan Suswatiningsih, TE. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Lateks. *Jurnal Masepi* 2 (2) : 5 – 6.
- Ismail, M, dan Supijatno. 2016. Penjadapan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) di Kebun Sumber Tengah, Jember, Jawa Timur. *Bul. Agrohorti* 4 (3) : 258.
- PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2022. Profil Perusahaan PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2022.
- Purwaningrum, Y., Asbur, Y., Anwar, A., dan Ginting F. 2020. Karakteristik Fisiologis Dan Hasil Lateks Tanaman Karet Klon GT1 Dengan Perlakuan Sistem Sadap Pendek Pada Perkebunan Karet Rakyat. *Jurnal Penelitian Karet* 38 (1) : 66.

- Pusari, D, dan Haryati, S. 2014. Pemanenan Getah Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) dan Penentuan Kadar Karet Kering (KKK) dengan Variasi Temperatur Pengovenan di PT. Djambi Waras Jujuhan Kabupaten Bungo, Jambi. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 22 (2) : 68.
- Robianto, dan Supijatno. 2017. Sistem Penyadapan Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Tulung Gelam Estate, Sumatera Selatan. *Bul. Agrohorti* 5 (2) : 275.
- Sadikin. 2022. Pengenalan Uji Petik Potensi Lateks Karet PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Mandor Besar Afdeling 3. Lampung.
- Saputra, A. 2013. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Konveksi Tanaman Karet Menjadi Kelapa Sawit di Kabupaten Muaro Jambi. *J Sosio Ekonomika Bisnis* 16 (2) : 18.
- Sofiani, H., Ulfiah, K., dan Fitriyanie, L. 2018. Rubber Tree (*Hevea brasiliensis*) Cultivation In Indonesia and Its Economic Study. mpira.ub.uni-muenchen.de. Diakses pada 13 Juni 2022.
- Zaini, A., Juraemi., dan Saleh, M. 2017. Pengembangan Karet Studi Kasus di Kutai Timur. Mulawarman University Press. Samarinda.