

DAFTAR PUSTAKA

- Atminingsih, A., Napitupulu, J. A., & Siregar, T. H. 2016. Pengaruh konsentrasi stimulan terhadap fisiologi lateks beberapa klon tanaman karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg). *Indonesian J. Nat. Rubb. Res.*, 34, 13-24.
- Budiman, H. (2012). *Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019 – 2021. Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Hadi, M. (2013). *Teknik Budidaya Karet Unggulan*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Harun, R. A., Irsal, dan Jonis. 2019. Pengaruh curah hujan terhadap produksi tanaman karet umur 13, 16 dan 19 tahun di PT Socfin Indonesia kebun Lima Puluh. *Jurnal Agroekoteknologi FD USU* 7(3): 20-28.
- Herlinawati, E., & Kuswanhadi, K. (2012). Beberapa Aspek Penting pada Penyadapan Panel Atas Tanaman Karet. *Warta Perkaratan*, 31(2), 66-74.
- Mudrikhah. 2015. Pengenalan Klon. <https://id.scribd.com>. Diakses 6 Juli 2023.
- Mukhlisin, M., & Febrialdi, A. (2019). Pengaruh Penggunaan Ekstrak Belimbing Wulu (*Averrhoa bilimbi* L.) Sebagai Penggumpal Getah Karet. *Jurnal Sains Agro*, 4(2).
- Planter and Forester. 2020. *Informasi Kinerja 12 Klon Karet Unggul Anjuran dan Kesesuaiannya Pada Kondisi Berbagai Agroekosistem*. <https://www.planterandforester.com>. Diakses 6 Juli 2023.
- PT. Perkebunan Nusantara VII., 2023. PTPN VII (Persero) Unit Usaha Ketahun. Bengkulu Utara
- Robianto, dan Supijatno. 2017. Sistem penyadapan karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Tulung Gelam Estate, Sumatera Selatan. *Buletin Agrohorti*. 5(2): 274–282.
- Rukmana H, R. 2018. *Untung Selangit dari Agri Bisnis Karet*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sari, I.R.J., dan Januar, A.F. 2015. Kajian Penentuan Kadar Karet Kering Pada Pengolahan Karet Sheet. Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet, dan Plastik.
- Siregar, T.H.S., Junaidi, U., Sumarmadji, Siagian, N. dan Karyudi. 2008. *Perkembangan Penerapan Rekomendasi Sistem Eksploitasi Tanaman*

Karet di Perusahaan Besar Negara. Prosiding Lokakarya Nasional Agribisnis Karet 2008 Yogyakarta, 20-21 Agustus 2008 . 220 hal.

Sumarmadji, A. Rouf, Y. B. S. Aji dan T. Widyasari. 2017. Optimalisasi Produksi dan Penekanan Biaya Penyadapan dengan Sistem Sadap Intensitas Rendah. *Warta Per karetan* Vol. 36 (1). Hal. 55-75.

Suwarto dan Octavianty, Y. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Ulfah, D. Thamrin dan Try. 2015. *Pengaruh Waktu Penyadapan Dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (Lateks)*. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol. 3 (3).