

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Herlinawati, E., & Aji, M. (2020). Sistem Sadap pada Klon Karet PB 260 dan GT 1 (*Hevea brasiliensis*) untuk Peningkatan Produksi Lateks. *Jurnal Triton*, 11(1), 1-6.
- Ismail, M. (2016). Penyadapan tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) di kebun sumber tengah, Jember, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 4(3), 256-265. di Bab 3
- PT. Perkebunan Nusantara VII., 2023. PTPN VII (Persero) Unit Usaha Ketahun. Bengkulu Utara.
- Purba, F. Hero. K. 2011. Komoditi karet Indonesia Dalam Pasar Internasional. [http://pphp.deptan.go.id/disp\\_informasi\\_/1/5/54/1185/potensi\\_dan\\_perkembangan\\_pasar\\_dunia.html](http://pphp.deptan.go.id/disp_informasi_/1/5/54/1185/potensi_dan_perkembangan_pasar_dunia.html). Diakses 18 Juni 2023
- Purwaningrum, Y., Napitupulu, J. A., Hanum, C., & Siregar, T. H. S. (2016). Pengaruh sistem eksploitasi terhadap produksi karet pada klon PB260. *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(1), 62-69.
- Setiawan, D. H dan A. Andoko, 2005. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Agromedia Pustaka, Jakarta. Hlm 121-138.
- Siregar, I. T. H., & Suhendry, I. I. (2013). *Budi Daya & Teknologi Karet*. Penebar Swadaya Grup.
- 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.
- Suherman, C., Dewi, I. R., & Wulansari, R. (2020). Pengaruh metode aplikasi dan dosis stimulan cair terhadap produksi lateks pada tanaman karet Klon PR 300 umur 25 tahun. *Kultivasi*, 19(1), 1023-1029.

- Sumarmadji, Karyudi, dan T.H.S. Siregar. 2005. Rekomendasi sistem eksploitasi pada klon quick dan slow starter serta penggunaan irisan ganda untuk meningkatkan produktivitas tanaman karet. hlm. 169–188. Prosiding Lokakarya Nasional Budi Daya Tanaman Karet. Balai Penelitian Sungei Putih, Pusat Penelitian Karet. Medan
- Ulfah, D. Thamrin dan Try. 2015. *Pengaruh Waktu Penyadapan Dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (Lateks)*. Jurnal Hutan Tropis. Vol. 3 (3).
- Yolanda, Cindi. 2020. *Indonesia Ternyata Jadi Salah Satu Negara Penghasil Karet Terbesar Dunia*. Diakses pada 1 Juni 2023, dari : <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2020/12/30/indonesiaternyata-jadi-salah-satu-negara-penghasil-karet-terbesar-dunia>