

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribu Hektar), 2019 – 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/54/131/1/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>. [2 juni 2023].
- Balai Karantina Pertanian. 2017. Prosedur dan Persyaratan Ekspor untuk Kayu Karet.<https://pekanbaru.karantina.pertanian.go.id/qriau/index.php?act=Tumbuhan&task=read&id=17#:~:text=Sistem%20perakaran%20karet%20terdiri%20atas,me ter%20di%20usia%207%20tahun>. [4 juni 2023].
- Dinas Perkebunan. 2018. Budidaya Tanaman Karet. <http://disbun.kukarkab.go.id/artikel/budidaya-tanaman-karet> . [5 Juni 2023].
- Edi. 2023. Pengenalan Uji Petik Potensi Lateks Karet PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Mandor Besar Afdeling 7. Lampung.
- Elfianis, R. 2022. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Karet. <https://agrotek.id/kasifikasi-dan-morfologi-tanaman-karet/> . [2Juni 2023].
- Embrianto. 2019. Penyadapan Tanaman Karet. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/81695/PENYADAPAN-TANAMAN-KARET/>. [4 Juni 2023].
- Fetiandreny, M. 2021. Sumber Benih Karet Unggul di Desa Dangka Kabupaten Barito Selatan. <https://mmc.kalteng.go.id/berita/read/35087/index.html> . [6 Juni 2023].
- Lubis, Y., I. Gunawan, dan Y. Purwaningrum. 2020. Penyadapan yang sesuai pada tanaman karet klon slow starter dilihat dari fisiologi dan produksi lateks. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 8 (2) : 56 – 60.
- Nurlaili, Novriani, dan Gribaldi. 2017. Morfologi Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Terhadap Interval Penyiraman Air Pada Berbagai Media Tanam. Fakultas Pertanian, Universitas Baturaja. Sumatera Selatan. ISSN 2085-9600:1 – 6.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2021. Data Profil Perusahaan PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Way Kanan.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2023. Data Profil Perusahaan PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Way Kanan.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2023. Laporan hasil Sadap Afdeling 7 PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Way Kanan.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2023. Peralatan yang digunakan dalam penyadapan PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Way kanan.

- Ritonga, M., S. Arita, dan Yulhendri. 2019. Pemberdayaan Petani Karet Dalam Menjaga Penghasilan Di Musim Hujan Di Nigari Lubuak Gadang, Kabupaten Pasaman. *Journal of Community Service*. 1(1): 60 – 66.
- Rubianto dan Supijatno. 2017. Sistem Penyadapan Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg.) di Tulung Gelam Estate, Sumatera Selatan. *Bul. Agrohorti* 5 (2) : 274 - 282.
- Woelan, S., Sayurandi, dan S. A. Pasaribu. 2013. Karakter Fisiologi, Anatomi, Pertumbuhan Dan Hasil Lateks Klon IRR Seri 300. *Jurnal Penelitian Karet*. 31 (1) : 1 – 12.