

DAFTAR PUSTAKA

- Elfianis. R. 2022 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Karet. [https://agrotek.id/kasifikasi dan morfologi tanaman karet/](https://agrotek.id/kasifikasi-dan-morfologi-tanaman-karet/). [5 Juni 2023].
- Irsal dan Haryati. 2015. Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan terhadap Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Muell. Arg*) Umur 6, 10 dan 14 Tahun pada PT. Bridgestone Sumatera Rubber Estate Dolok Merangir. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3 (2): 564-573.
- Makkaew, K. R. K. dan S. Sdoodee. 2015. The impact of rainfall fluctuation on days and rubber productivity in Songkhla Province Journal of Agricultural Technology. 11 (1): 181-191.
- Nasution, I., T. H. S. Siregar, dan E. Pane. 2019. Hubungan Iklim Terhadap Produksi Serta Pendapatan Petani di Kabupaten Padang Lawas Utara. Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis. 1 (1): 56-67.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulung Buyut. 2021. Data Profil Perusahaan PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulung Buyut. Way Kanan.
- Purwanta, H.J.2008. Teknologi Budidaya Karet. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Litbang Pertanian.
- Pusat Penelitian Karet Indonesia. 2011. Rain Guard Selamatkan Setiap Tetes dari Hujan. Majalah Hevea, Rain Guard 2 (7): 10-12.
- Pusat Penelitian Karet Indonesia. 2011. Rain Guard, Selamatkan Setiap Teles dari Hujan. Majalah Hevea, Rain Guard. 2 (7) 10-12.
- Sahuri dan A. N. Cahyo. 2018. Hubungan antara Neraca Air Lahan terhadap roduksi Karet Klon BPM 24. Jurnal Widyariset. 4 (2): 163-172.
- Siregar, T. H. S. dan I. Subendry 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Penchar Swadaya Jakarta.
- Vijayakumar, K. R. K. U. Thomas and R. Rajagopal. 2000. Tapping Natural rubber, agro management and crop processing Journal of Agricultural Technology. 10 (7) 215-238.
- Wijaya, T. 2013. The Effect of Rain Guard on Reducing Latex Loss Journal of Materials Science and Engineering. 3 (8): 564-571.
- Wijaya, T. 2014. Payung Lateks Saat Hujan. <https://trubus.id/payung-lateks-saat-hujan/>. [24 Agustus 2023].

