

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C. 2006. *Manajemen Dan Teknologi Budidaya Karet. Disampaikan pada Pelatihan “Tekno Ekonomi Agribisnis Karet”*. Jakarta.
- Budiman. Haryanto. (2019). *Budidaya Karet Unggul*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cahyo. Ardika. Wijaya. (2011). *Konsumsi Air Dan Produksi Karet Pada Berbagai Sistem Pengaturan Jarak Tanam Kaitannya Dengan Kandungan Air Tanah*. Jurnal Penelitian Karet, 29 (2). 117.
- Dani. (2014). *Pengaruh Unsur – Unsur Iklim dan Faktor Pembatas Utama Pada Tanaman Karet*. Diakses Pada Tanggal 30 Juni 2023.
- Eva, Kuswanhadi. (2012). *Beberapa Aspek Penting Pada Penyadapan Panel Atas Tanaman Karet*. Palembang.
- Evizal. Rusdi. (2015). *Karet: Manajemen Dan Pengelolaan Kebun*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Kafrawi. Zahraeni. Sufyan. Arham. (2019). *Tingkat Produksi Lateks Tanaman Karet (Havea brasiliensis L.) Pada Berbagai Umur Tanaman*. Jurnal ilmiah budidaya dan pengelolaan tanaman perkebunan.
- PT Perkebunan Nusantara VII. (2014). *Tehnis Penyadapan Karet*. Bandar Lampung: PTPN VII.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun (2023). *Data Produksi*. PTPN VII Unit Ketahun, Bengkulu Utara.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun (2023). *Profil Perusahaan Unit Ketahun*. PTPN VII Unit Ketahun, Bengkulu Utara.
- Purwaningrum dkk. (2021). *Hubungan Sukrosa Dengan Produksi Lateks Pada Tanaman Karet Klon PB 260 Umur Berbeda*. Jurnal Penelitian Karet, 39(2).108.
- Rangga. Irsal. Jonis. (2019). *Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan terhadap Produksi Tanaman Karet Umur 13, 16, dan 19 Tahun di PT. Socfin Indonesia Kebun Lima Puluh*. Jurnal Agroekoteknologi FP USU, 7(1), 21.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. (2009). *Panduan Lengkap Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Ulfah, D., Thamrin, G. A. R., & Natanael, T. W. 2015. *Pengaruh Waktu Penyadapan dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (Lateks)*. Jurnal Hutan Tropis, 3(3), 247-252. Banjar Baru.