

DAFTAR PUSTAKA

- Andrean, Hendi. (2021). Pengendalian Gulma Pada Tanaman Karet (*hevea brasiliensis*, Muell, Arg.) Di Instalasi Benih Perkebunan Kualu UPT BUN Provinsi Riau. *Jurnal Agro Indragiri*, 7(1), 5-10. Riau.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Karet Indonesia. BPS. Jakarta.
- Damanik. S. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Herlinda, Fadila dkk. 2022. Evaluasi Kinerja Tenaga Penyadap Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Berdasarkan Kualitas Sadap. *Jurnal Agro Industri Pertanian*. Lampung.
- PT. Perkebunan Nusantara VII. 2022. Profil PTPN VII (Persero) Unit Padang Pelawi. Bengkulu.
- Simanjuntak, Vebryani Octavian., Siwi Gayatri., Gus Subhan Prasetyo. 2021. Pengaruh Perilaku Penyadap Terhadap Efektivitas Kerja Penyadap Di PT. Perkebunan Nusantara IX Batujamus Karanganyar. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Semarang.
- Subroto, B. A. G., & Setiawan, B. A. 2018. Keragaman Vegetasi Gulma Di Bawah Tegakan Pohon Karet (*Hevea brasiliensis*) Pada Umur Dan Arah Lereng Yang Berbeda Di PTPN IX Banyumas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 1-13.
- Suhendry, dan Irwan. 2018. Efektifitas dan Efisiensi Kulit Tanaman Karet. *Puslit Karet. Warta perkaretan*. Vol. 37(2).
- Susanto, Herdi, dan hanif. 2017. Rancang Bangun Alat Bantu Sadap Karet Dengan Pengaturan Kedalaman, Ketebalan Dan Kemiringan Sudut Sadap. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Aceh.
- Suwarto. 2010. Budidaya Perkebunan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.