

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. 2021. Sudut Sadapan. Disampaikan pada Praktikum Kerja Lapangan di PTPN VII Unit Tulung Buyut, tanggal 19 April 2021. Way Kanan.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Perkebunan (Ribuan Ton), 2018-2020. *BPS - Statistics Indonesia*. Jakarta.
- Ismail, Muhamad dan Supijatno. 2016. Penyadapan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) di Kebun Sumber Tengah, Jember, Jawa Timur. *Buletin Agronomi*. Bogor. 4(3): 257-265.
- Mahmudi. 2012. Paket teknologi peningkatan produktivitas karet di PTPN IX (Persero). *Pusat Penelitian Karet*. Yogyakarta. 20(1): 200-217.
- Muljana, Suharto. 2014. "Tap Inspeksi", <https://docplayer.info/46476824-Tap-inspeksi-pondahuluan.html>, diakses pada 17 April 2021 pukul 22:24.
- Nancy, C., C. Anwar, Junaedi dan S. Hendratno. 1997. Ketersediaan dan Kesejahteraan Tenaga Penyadap di Perkebunan Karet. *Jurnal Panel Karet*. 15(1): 23 – 41.
- Panjaitan, L. 1997. Kajian Efisiensi Penggunaan Tenaga Kerja Pada Perkebunan Karet. Makalah Evaluasi Hasil Penelitian. *Pusat Penelitian Karet*. Medan.
- PTPN VII Unit Tulung Buyut. 2021. *Profil Unit Tulung Buyut*. Kantor PTPN VII TUBU. 1(1): 1 – 26.
- Rahmat, I., Fatayati, L., Herlinawati, E., Siagian, N. 2014. Keragaan Sistem Premi Penyadap di Beberapa Perusahaan Perkebunan Karet. *Balai penelitian Sembawa*. Palembang. 32 (1) : 157 – 180.
- Salimin. 2021. *Daftar Pengumpulan dan Premi Panen Budidaya Karet*. PTPN VII Unit Tulung Buyut Afdeling VII. Way Kanan. 1(1): 1 – 29.
- Siagian dan Siregar. 2011. Pemeriksaan Kualitas Sadapan Untuk Mendukung Produktivitas yang Tinggi dan Berkelanjutan. *Warta Per karetan*. 30 (1): 34 – 43.
- Sumarmadji., Junaidi., & Atminingsih. (2009). Perkembangan Sistem Eksploitasi Dalam Upaya Pencapaian Produktivitas Optimal. *Warta Per karetan*. 28(2): 61 – 72.
- Tartok. 2021. *Daftar Pengumpulan dan Premi Panen Budidaya Karet*. PTPN VII Unit Tulung Buyut Afdeling VI. Way Kanan. 1(1): 1 – 21.
- Widyasari dan Rouf, A. 2017. Pengaruh Produktivitas Terhadap Harga Pokok Kebun Karet di Jawa Tengah. Salatiga Jawa Tengah. Pusat Penelitian Karet. 35 (1) : 93 – 102.

