

DAFTAR PUSAKA

- Awliya R.A. dan Supijatno. 2018. Penyadapan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Mull-Arg.*) di Perkebunan Karet Gurach Batu Estate, Asahan, Sumatera Utara. *Bul. Agrohorti* 6(1) : 1-9. Bogor.
- Direktoral Jenderal Bina Produksi Perkebunan. 2007. *Statistik Perkebunan Indonesia Tahun 2001-2003*. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. Jakarta.
- Tim penyusun Pedoman Praktik Kerja Lapangan Program Diploma Tiga, 2021. Pedoman Praktik Kerja Lapangan Program Diploma Tiga. Politeknik Negeri Jember.
- SARI, S. I. (2020). TA: PERBEDAAN WAKTU PENYADAPAN TANAMAN KARET (*Hevea brasiliensis Muell. Arg.*) TERHADAP PRODUKSI LATEKS DAN KADAR KARET KERING (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Andriyanto, M., & Fendiyanto, M. H. (2019). PENGGUNAAN SENYAWA OSMOLIT DAN ALKALIN PADA PENYADAPAN TANAMAN KARET (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Agro Estate*, 3(2), 110-120.
- PRASTYO, D. (2021). TA: PRODUKTIVITAS TANAMAN KARET (*Hevea brasiliensis Muell. Arg.*) KLON PB 260 BERDASARKAN UJI POTENSI POHON DAN KADAR KARET KERING PADA SADAP BAWAH DAN SADAP ATAS (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- SAPUTRA, R. (2021). TA: PENILAIAN PRESTASI PENYADAP TETAP DAN TIDAK TETAP DALAM PENGGUNAAN KULIT TANAMAN KARET (*Hevea brasiliensis. Muell. Arg.*) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Junaidi, J. (2020). Transformasi Sistem Pemanenan Latex Tanaman Karet. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(1), 1-10.
- Herlinda, F., Tahir, M., Delvitasari, F., & Riniarti, D. (2022). Evaluasi Kinerja Tenaga Penyadap Karet (*Hevea brasiliensis Muell. Arg.*) Berdasarkan Kualitas Sadap. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 53-64.