

DAFTAR PUSTAKA

- Simanungkalit, J.R, dkk. 2021. *Algoritma Backpropagation Neural Network dalam Memprediksi Harga Komoditi Tanaman Karet*. dalam ILKOM jurnal ilmiah Vol 12, No 1. Universitas Mulawarman : Kalimantan Timur
- Rambe Yasir M, dkk, 2022, *Analisis Pengolahan Lateks Karet di PT.PP. London Sumatra (LONSUM), Tbk Sei Rumbia, Labuhanbatu Selatan, Indonesia*. dalam jurnl Agricultural Journal Vol. 5, No.2. Universitas Labuhanbatu : Sumatera Utara
- Henry Prastanto, 2018, *Penggunaan TZ Sebagai Anti Prakoagulasi Lateks Pada Proses Pembuatan RSS Dengan Pengumpulan Asam Format*. dalam jurnal Warta Perakaretan , 37 (2). Pusat Penelitian Karet : Bogor
- Sucahyo, 2010. *Kajian Pemanfaatan Asap Cair Kelapa sebagai Bahan Koagulasi Lateks dalam Pengolahan Ribbed Smoke Sheet dan Pengurangan Bau Busuk Bahan Olah Karet*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Primanda, Sheila Putri Setya. 2023. *Pemupukan Tanaman Menghasilkan Karet (Hevea Brasiliensis Muell Arg.) di PT. Jaya Agra Wattie Kaliduren Estates Kabupaten Jember*.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2019). *Klon ICCRI 09 SK Mentan No. 47/Kpts/KB.020/2/2019*.<https://iccri.net/product/klon-iccri-09-sk-mentan-no-47-kpts-kb-020-2-2019/>. [Diakses pada 10 Juni 2024 pukul 13.24 WIB]
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2014). *Klon MCC 02 SK Mentan No. 1082/Kpts/SR.120/10/2014*.<https://iccri.net/product/klon-mcc-02-sk-mentan-no-1082-kpts-sr-120-10-2014/>. [Diakses pada 20 Juni 2024 pukul 13.28 WIB]