

DAFTAR PUSTAKA

- Boerhendhy, I. (2013) “Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penyadapan Untuk Meningkatkan Produksi Klon Irr 39,” *Jurnal Penelitian Karet*, 31(2), hal. 117–126. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22302/ppk.jpk.v31i2.139>.
- Kementerian Pertanian (2022) *Outlook Komoditas : KARET 2022*.
- Permana, D.W. (2023) Proses Pembuatan *Brown Crepe (Br.Cr)* di PT. Jaya Agra Wattie Kaliduren Estates Kabupaten Jember, .
- Purwaningrum, Y. dkk. (2016) “Pengaruh Sistem Eksploitasi Terhadap Produksi Karet Pada Klon Pb260,” *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(1), hal. 62–69. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32734/jpt.v3i1.2958>.
- Rambe, M.Y. dkk. (2022) “Analisis Pengolahan Lateks Karet di PT. PP. London Sumatra (LONSUM), Tbk Sei Rumbia, Labuhanbatu Selatan, Indonesia,” *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(2), hal. 349–357. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37637/ab.v5i2.963>.
- Widyastuti, L.S., Parapasan, Y. dan Same, M. (2021) “Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Jenis Klon dan Jenis Pupuk Kandang,” *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 9(2), hal. 109–118. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25181/jaip.v9i2.1574>.