

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, M. dan Darajat, M.R. 2016. Potensi *Polyethylene Glycol (PEG)* Sebagai Stimulan Lateks Pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Agorkoteknologi*. 9(1): 73 – 81.
- Anonim. 2023. Profil Perusahaan. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun. Bengkulu.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Karet. 2015 – 2017.
- Ditjenbun. 2021. Penyardapan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). Dikebun Sumber Tengah, Jember, Jawa Timur. *Jurnal Bul. Agrohorti*. 4(3): 257 – 265.
- Mukhlisin, M. dan Febrialdi, A. 2019. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Belimbing Wulu (*Averrhoa bilimbi* L.) Sebagai Penggumpal Getah Karet. *Jurnal Sains Agro*. 4(2).
- Rukmana, H.R. 2018. Untung Selangit dari Agri Bisnis Karet. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Siregar, T.H.S., Junaidi, U., Sumarmadji, Siagian, N. dan Karyudi. 2008. Perkembangan Penerapan Rekomendasi Sistem Eksploitasi Tanaman Karet di Perusahaan Besar Negara. Prosiding Lokakarya Nasional Agribisnis Karet 2008 Yogyakarta, 20-21 Agustus 2008 . 220 hal.
- Siregar, T.H.S. dan Suhendry, I. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suherman, C., Dewi, I. R., dan Wulansari, R. 2020. Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Stimulan Cair Terhadap Produksi Lateks Pada Tanaman Karet Klon PR 300 umur 25 tahun. *Kultivasi*. 19(1): 1023-1029.
- Sulastri, Malino, M.B., dan Lapanporo, B.P. 2014. Penentuan Kadar Karet Kering (KKK) dan Pengukuran Konstanta Dielektrik Lateks Menggunakan Arus Bolak Balik Berfrekuensi Tinggi. *Jurnal Prisma Fisika*. 2(1): 11 – 14.
- Supriyatdi, D., Rofiq, M., dan J, Kusuma. 2018. Tanaman Karet: *Pengelolaan dan Budidaya*. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Suwarto dan Octavianty, Y. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggul. Jakarta.
- Tjongers. 2008. Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro. Erlangga. Jakarta.

Yosephine, I.O., dan Guntoro. 2019. Pengaruh aplikasi stimulan terhadap hasil produksi tanaman karet (*hevea brasiliensis muell.arg.*) di Pt. Socfin Kebun Tanah Besih. <https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/diakses> Tanggal 8 Agustus 2023.