

## DAFTAR PUSTAKA

- Yosephine, I. O., dan Guntoro. 2019. Pengaruh Aplikasi Stimulan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) Di PT. Socfin Kebun Tanah Besih. *Jurnal Agrium*, Hal.79–89.
- Prasetyo, D.E., Hartatie, D. & Setyoko, U. 2016. Pengaruh stimulasi etrel 10 PA terhadap produksi lateks tanaman karet (*Hevea brasiliensis*) pada klon RRIC 100 di perkebunan Kalisanen.
- Amaliyyah, R. 2021. Pengaruh Pemberian Ethepon Berbagai Dosis dan Teknik Aplikasi pada Hasil Lateks Tanaman Karet.
- Damanik, S., Syakir, M., Tasma, M., Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor(ID): Eska Media.
- Heru, D. S. dan Adoko, A. 2010. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet Revisi*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Khoiriyah, T.M. 2014. *Anatomi dan Bagian-Bagian Tanaman Karet*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Purwaningrum, Y. 2016. *Fisiologi dan Produksi Karet dengan Berbagai Sistem Sadap dan Penggunaan Stimulan Gas*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Suherman, C., Dewi, I. R., & Wulansari, R. (2020). Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Stimulan Cair terhadap Produksi Lateks pada Tanaman Karet Klon PB 260 Umur 15 Tahun. *Jurnal Kultivasi*, 19(1), 1023.
- Sumarmadji. 2009. *Perakitan Sistem Eksploitasi Tanaman Karet dengan Siklus Ekonomi Diperingkat*. Balai Penelitian Sungei Putih, Pusat Penelitian Karet.
- Tri Wulandri, Sampoerno, M. A. K. 2015. Giving Ethephon Stimulan With Bark Application. Vol.2(2).
- Wulandri, T., Sampoerno, & Khoiri, M. A. (2015). Pemberian Stimulan Etefon dengan Teknik Bark Application pada Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). *JOM Faperta*, 2(2).
- Seprinda, Leny .2023. *Produksi Lateks Pada Tanaman Karet (Hevea Brasiliensis Muell.Arg.) Klon Pb 260 Dan Rric 100*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Lampung.

PTPN XII. 2013. Vademecum Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Karet.  
Surabaya: PT Perkebunan Nusantara XII (PERSERO).