

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, S., Syakir, M., Tasma, M., & Siswanto. (2007). *Budidaya dan Pasca Panen Karet* (A. Budiharto (ed.); Karet). Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Khoiriyah, T. M. (2014). *Anatomi dan Bagian-Bagian Batang Tanaman Karet*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Krisnarini, Rohman, E. N., Yatmin, & Jamaludin. (2021). Pengaruh Pemberian Ethephon Berbagai Dosis dan Teknik Aplikasi pada Hasil Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*, 3(1), 6.
- Prasetyo, D. E., Hartatie, D., & Setyoko, U. (2017). Pengaruh Stimulansia Ethrel 10 PA Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) pada Klon RRIC 100 Di Perkebunan Kalisanen. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3), 212–216.
- Purwaningrum, Y., Asbur, Y., Kusbiantoro, D., & Khairunnisyah, K. (2021). Respons Fisiologi dan Hasil Lateks Tanaman Karet Klon GT 1 di Kebun Karet Rakyat terhadap Sistem Eksploitasi dan Curah Hujan. *Kultivasi*, 20(2), 135–141.
- Suherman, C., Dewi, I. R., & Wulansari, R. (2020). Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Stimulan Cair terhadap Produksi Lateks pada Tanaman Karet Klon PR 300 Umur 25 Tahun. *Jurnal Kultivasi*, 19(1), 1023.
- 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).
- Yosephine, Ingrid Ovie, & Guntoro. (2019). Pengaruh Aplikasi Stimulan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) Di PT. Socfin Kebun Tanah Besih. *Jurnal Agrium*, 16(2), 79–89.