

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Perkebunan. (2014). *Pedoman budidaya karet*. <http://tanhun.ditjenbun.pertanian.go.id/uploads/download/1505357153.pdf>
- Fahmi, K, Sampoetno, M. A. Khoiri. 2015. *Pemberian Stimulan Etepon Dengan Teknik Grove Application Pada Produksi Lateks Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell. Arg.)*. Universitas Riau, 2 (2).
- Tim Penyusun. 2020. *Pedoman Praktek Kerja Lapang*. Politeknik Negri Jember. Jember.
- Tim penyusun. 2020. *Selayang Pandang PT. Perkebunan Nusantara Kebun Kalikempit XII. Banyuwangi: PT. Perkebunan Nusantara XII Kebung Kalikempit*
- PA Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (Hevea brasilliensis) Pada Klon RRIC 100 Di Perkebunan Kalisanen. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3), 212–216. <https://doi.org/10.25047/jii.v16i3.314>
- Shoewu, O., Ph, D., Idowu, O. A., Sc, B., Tenuche, S. S., Elisha, B., Umar, M. A., Ahmad, B. I., Sambo, A. A., Nawaz, T., Pervaiz, S., Korrani, A., Ahmed, A., Olaniyi, O. M., Kolo, J. G., Durugo, C., & Bhrigu K Lahkar. (2016). Pengaruh Interval sadap dan stimulansia etefon terhadap produktivitas tanaman karet klon PB 260 (Hevea brasiliensis Muell), Arg dibalai penelitian karet sungei putih. *CEUR Workshop Proceedings*, 13(1), 315–322.
- 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. *Kultivasi*, 19(1), 1023. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i1.23586>
- Wulandari, T., Sampoerno dan M. A. Khoiri. 2015. *Pemberian Stimulan Etefon Dengan Teknik Bark Application Pada Produksi Lateks Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell Arg.)*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. JOM Faperta, 2 (2)
- Zaini, A., Juraemi, Rusdiansyah, & Saleh, M. (2017). *Pengembangan Karet Studi Kasus di Kutai Timur*. 25–30.