

Daftar Pustaka

- Fahmi, K., Sampoerno, S. and Khoiri, M.A. 2015. Pemberian Stimulan Etefon Dengan Teknik Groove Application Pada Produksi Lateks Tanaman Karet (Hevea Brasiliensis Muell Arg.) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Hayata, H., Meilin, A. and Rahayu, T. 2016. Uji Efektifitas Pengendalian Gulma Secara Kimiawi dan Manual Pada Lahan Replanting Karet (Hevea Brasiliensis Muell. Arg.) di Dusun Suka Damai Desa Pondok Meja Kabupaten Muaro Jambi.
- Prasetyo, D.E., Hartatie, D. and Setyoko, U., 2016. Pengaruh stimulasi etrel 10 PA terhadap produksi lateks tanaman karet (Hevea brasiliensis) pada klon RRIC 100 di perkebunan Kalisanen. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3).
- Suherman, C., Dewi, I.R. and 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),
- Wulandari, T., Sampoerno, S. and Khoiri, M.A., 2015. Pemberian Stimulan Etefon Dengan Teknik Bark Application Pada Produksi Lateks Tanaman Karet (Hevea Brasiliensis Muell Arg.) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Zaini, A., Juraemi, R. and Saleh, M., 2017. Pengembangan karet (studi kasus di Kutai Timur). 25-30