

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, H. 2012. *Budidaya Karet Unggul*. Bibliografi. 16(2): 237- 240.
- Fahmi, F., Sampoerno , dan Khoiri, M. A. 2015. Pemberian Stimulan Etefon Dengan Teknik Groove Application Pada Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg.*). Riau.
- Galingging, Charloq, dan Sitepu. 2017. Respon Produksi Lateks Dalam Berbagai Waktu aplikasi Pada Klon Karet Metabolisme Tinggi Terhadap Pemberian Stimulan Etilen Ekstrak Kulit Pisang. *agroteknologi*. 5 (2): 454 - 461.
- Heru, D., dan Andoko, A. 2008. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet PT Agro Media*. Pustaka. Jakarta.
- Matondang, N., Tatik, A., dan Nusifera, S. 2018. Pengaruh Pemberian Stimulan Etefon Dan Pemupukan Terhadap Hasil Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Muell. Arg*) Klon PB 260. *J.Floratek*. 13(1): 23 - 36.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Padang Pelawi. 2022. *Budidaya Tanaman Karet*. Bengkulu.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Padang Pelawi. 2022. Profil Perusahaan. Bengkulu.
- Putri N. U, Suriaatmaja M. E, dan Maryam, S. 2022. Kontribusi Usahatani Karet(*Hevea Brasiliensis*) Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Sekitar Kawasan Delta Mahakam Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara. *EPP* . 6 (1): 301 - 307.
- Sofiani, I. H., Ulfiah K., dan Fitriyanie, L. 2018. Budidaya Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) di Indonesia dan Kajian Ekonominya. [materi kuliah]Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung.
- Subandi, M. 2011. BudidayaTanaman Perkebunan. [Materi Kuliah] Gunung DjatiPress. Bandung.

- Suherman, Dewi, dan Wulansari. 2020. Pengaruh Metode Aplikasi Dan Dosis Stimulan Cair Terhadap Produksi Lateks Pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Klon PR 300. *Kultivasi* . 19 (1): 1412 - 4718.
- Vachlepi. 2020. Pemanfaatan Skrap Karet Alam Untuk Produksi Brown Crepe (Brcr) Menggunakan Pengering Surya Dan Pengering Semi Terbuka. *Warta Per karetan* . 39 (2): 85 – 94.
- Wiguna dan Supijatno. 2015. Manajemen Penyadapan Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) Perkebunan Karet di Simalungun, Sumatera, Utara. *Agrohorti*. 3 (2): 232 – 244.

