

DAFTAR PUSTAKA

- Asbur. Y., Yayuk. P. 2019. Karakter Fisiologi Lateks Dan Hubungannya Dengan Produksi Lateks Klon Gt 1 Di Kebun Karet Rakyat Kabupaten Langkat. *Jurnal Penelitian Karet*, 2019, 37 (1).
- Balai penelitian sembawa. 2018. Saptabina Usaha tani Karet Rakyat. Balai Penelitian Sembawa – Pusat Penelitian karet.
- Boerhendhy, I. dan K. Amypalupy. 2010. Optimalisasi Produktivitas Karet Melalui Penggunaan Bahan Tanam, Pemeliharaan, Sistem Eksploitasi dan Peremajaan Tanaman. Balai Penelitian Sembawa. Banyuasin.
- Boerhandhy I. 2013. Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penjadapan Untuk Meningkatkan Produksi Klon IRR 39. Balai Penelitian Sembawa. *Jurnal Penelitian Karet*. 31 (2) : 117 – 126
- Damanik S, M Syakir, Made T, dan Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Diennazola, R., S. Utama, dan W. Listianingsih. 2012. Sadap Dengan Benar, Produksi Optimal. Tabloid Agribisnis Agrina.
- Gultom, T. S., Charloq., Jonis, G., dan Radite. 2017. Respon Produksi Lateks Dalam Berbagai Waktu Aplikasi Pada Klon Karet Metabolisme Tinggi Terhadap Pemberian Stimulan Etilen Kulit Pisang Di Bawah Bidang Sadap. Vol.5.No.1: 216-225
- Guntoro, Yosephine I O. 2017. Pengaruh aplikasi stimulan terhadap hasil produksi tanaman karet(*Hevea Brasilliensis Muell Arg*)di PT. Socfin Kebun Tanah Bersih.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. Statistik Perkebunan Indonesia 2017-2019. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Herlinawati, E. Dan Kuswanhadi. 2013. Aktivitas Metabolisme Beberapa Klon Karet Pada Berbagai Frekuensi Sadap dan stimulasi. *Jurnal penelitian karet*, 2013, 31 (2) : 110 - 116
- Irfandi, A. 2017. Pengaruh Daun Lamtoro Sebagai Bahan Pemeram Terhadap Perubahan Sifat Fisikokimia Buah Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L) dan Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *Sapientum* (L) Kunt).
- Krisnadi L R. 2019. Identifikasi Pisang Lilin, Mas Kirana, dan Raja Sereh Menggunakan Jaringan Tiruan.
- Marchino F, Yusrizal MZ, dan Irfan S. 2010. Pertumbuhan Stum Mata Tidur Beberapa Klon Entres Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis Muell.*) Pada

Batang Bawah PB260 di Lapangan. Jerami. 3(3):167–181.

- Muhtaria, C., Dedi S, dan Muhammad R. 2015. Pengaruh Konsentrasi Stimulan dan Intensitas Sadap pada Produksi Lateks Tanaman Karet *Seedling (Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). Jurnal AIP Volume 3 No. 1 : 59-68
- Nasaruddin dan D. Maulana. 2009. Produksi Tanaman Karet Pada karet Pada Pemberian Stimulan Elephon. Dalam *Jurnal Agrisistem* Desember 2009, (Vol. 5 No. 2 ISSN 1858- 4330). Univ. Katolik DelasalleMenado
- Prasetyo, D. E., Dian, H., dan Ujang, S. 2015. Pengaruh Stimulansia Ethrel 10 Pa Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea Brasilliensis*) Pada Klon Rric 100 Di Perkebunan Kalisanen.
- Purwaningrum, Y., Yenni, A., Arif. A., dan Febri. W. N. G. 2020 Karakteristik Fisiologis Dan Hasil Lateks Tanaman Karet Klon Gt1 Dengan Perlakuan Sistem Sadap Pendek Pada Perkebunan Karet Rakyat. Jurnal Penelitian Karet, 2020, 38 (1) : 65 - 74
- Selwina A, dan Hery S. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet Okulasi (*Hevea Brasiliensis* Muell.Arg) Klon Pb 260. Jurnal Agrifor. 12(1): 17-26.
- Sinamo, H., Charloq., Rosmayati., Radite. 2015. Respon Produksi Lateks Dalam Berbagai Waktu Aplikasi Pada Beberapa Klon Tanaman Karet Terhadap Pemberian Berbagai Sumber Hormon Etilen. Vol.3, No.2 : 542- 551.
- Suherman, C., Dewi, I.R., Dan Wulansari, R. 2020. Pengaruh Metode Aplikasi Dan Dosis Stimulan Cair Terhadap Produksi Lateks Pada Tanaman Karet Klon PR 300 Umur 25 Tahun. Jurnal Kultivasi Vol. 19
- Sumarmadji, Karyudi dan T.H.S Siregar. 2006. Rekomendasi Sistem Eksploitasi pada Klon Quick & Slow Starter serta Penggunaan Irisan Ganda untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Karet. Pros. Lok. Nas. Budidaya Tanaman Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan, 4-6 September. Medan.hlm. 169-188
- Syاهر, S., Cucu, S. VZ., Santi, R., dan Fetrina, O. 2020. Respons Karakter Fisiologis Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Klon BPM 24 terhadap Konsentrasi dan Jenis Stimulan Etilen Organik Kulit Pisang. Vol. 8 No. 2
- Syamsiyah., Suherman, S., Rosniawaty, S., dan Oktavia, F. 2020. Respons Produksi Tanaman Karet Klon BPM 24 Terhadap Jenis Dan Konsentrasi Stimulan Etilen Organik Kulit Pisang. Jurnal Kultivasi Vol. 19

- Tistama, R. 2013. Peran Seluler Etilen Eksogenus Terhadap Peningkatan Produksi Lateks Pada Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* L). 32(1), 25 – 37
- Tumpal HS, dan Irwan S. 2013. Budi Daya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ginting R. Dkk. 2015. Perancangan Alat Penyadapan Karet di Kabupaten Langkat Sumatra Utara Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) dan Model Kano. Vol X, No 1, januari 2015.
- Wulandari, T., Sampoerno dan M. A. Khoiri. 2015. Giving Ethephon Stimulant with bark Application Technique To The Latex Production Of Rubber Plant (*Hevea Brailliensis* Muell Arg.). Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Faperta. 2(2) : 36 – 42.
- Yogi S, Tangan h. 2018. Pegaruh dosis stimulan etefon terhadap produktivitas lateks pada dua umur tanaman karet (*Hevea Brasilliensis Muell Arg*). Vol 6, No 8.