

DAFTAR PUSTAKA

- Andan R P, Charloq, Ferry E, dan T.Sitepu. 2015. Respon Produksi Lateks Dalam Berbagai Waktu Aplikasi Pada Klon Karet Metabolisme Tinggi Terhadap Pemberian Stimulan Etilen Ekstrak Kulit Pisang. Medan.
- Boerhendhy, I. 2013. Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penjadapan Untuk Meningkatkan Produksi Klon IRR 39. Palembang.
- Muhtaria.C, D.Supriyatdi, M,Rofiq. 2015. Pengaruh Konsentrasi Stimulan dan Intensitas Sadap pada Produksi Lateks Tanaman Karet Seedling (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Damanik., M. Tasma. Syakir. M., S. dan Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Bogor.
- Danis, E. P., Dian, H. dan Ujang, S. 2016. Pengaruh Stimulasi Ethrel 10 PA Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) Pada Klon RRIC 100 Di Perkebunan Kalisenen. Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Direktorat Jendral PPHP. 2014. Potensi dan perkembangan pasar ekspor karet indonesia di pasar dunia. Direktorat Jendral PPHP. Jakarta. <http://www.pphp.pertanian.go.id>. Diakses 16 juli 2018.
- Herlinawati, E, dan Kuswanhadi. 2012.Pengaruh penggunaan stimulan gea terhadap produksi dan karakter fisiologi klon BPM 24. Jurnal Penelitian Karet,30(2),100-107.Retrievedfrom <http://ejournal.puslitkaret.co.id/index.php/jpk/article/view/126> diakses tanggal 25 juli 2017.
- Junaidi, Atminingsih dan T.H.S Siregar. 2014. Penggunaan Stimulan Gas Etilen Pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). Balai Penelitian Sungei Putih, Pusat Penelitian karet. Medan.
- Junaidi, U. dan Kuswanhadi. 1998. Optimasi produktivitas klon melalui sistem eksploitasi. hlm. 236–245. Prosiding Lokakarya Nasional Pemuliaan Karet dan Diskusi Nasional Prospek Karet Alam Abad XXI. Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia, Pusat Penelitian Karet.

- Karyudi, Sumarmadji dan E. Bukit. 2005. Penggunaan stimulan untuk meningkatkan Produktivitas tanaman karet. Pusat Penelitian Karet. Bogor.
- Khairil F. Sampoerno. dan M. Amrul K. 2015. Pemberian Stimulan Etefon Dengan Teknik *Groove Application* Pada Produksi Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg.*). Universitas Riau, Riau.
- Lukman. 1979. Pembukaan sadapan dan stimulasi sehubungan dengan besarnya lilit batang. Laporan Tahun Pertama. Bulletin. BPP Medan 10(3): 123-143.
- Nasaruddin dan D. Maulana. 2009. Produksi Tanaman Karet Pada Pemberian Stimulan Ethepon. Universitas Hassanudin. Makasar.
- PT. Perkebunan X. 1993. Vademicum Budidaya Tanaman Karet. PTP X (Persero). Bandar Lampung.
- Setyamidjaja, D. 1993. Seri budidaya dan pengolahannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar, T.H.S. dan I. Suhendry. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Balai Penelitian Sungei Putih. Medan.
- Siregar, T. H. S, Junaidi dan Atminingsih. 2013. Alternatif penggunaan stimulan gas etilen dalam optimasi produksi. Makalah pelatihan workshop eksploitasi tanaman karet menuju produktivitas tinggi dan umur ekonomis optimal. Medan, 18 – 21 Maret. Balai Penelitian Sungei Putih, Medan.
- Sumarmadji. 2009. Paket teknologi system eksploitasi untuk meningkatkan produktivitas tanaman karet. Pros, Pertemuan Teknis Eksploitasi Tanaman Karet, Medan, 1-2 Desember 2009. Balai Penelitian Sungei Putih.
- Sumarmadji. 2005. Respon Karakter Fisiologi dan Produksi Lateks Beberapa Klon Tanaman Karet terhadap Stimulan Etilen. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sumarno, K., Amir S, N. Mansjoeriah, T. Surdiah, dan Amin, T. 1976. Beberapa pengaruh stimulasi ethrel terhadap sifat lateks karet alam. Menara Perkebunan 44(2): 75-81.