

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, E. S, 2007. Botani dan Morfologi Tanaman Karet. STIP-AP Medan.
- Anwar, C. 2001. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Boerhendy, 1988. Efek Okulasi Tajuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Karet. Universitas Jambi Press. Jambi
- Boerhendy, I. 2013. Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penyadapan Untuk Meningkatkan Produksi Klon IRR 39. Balai Penelitian Sembawa. Pusat Penelitian Karet. Jurnal Penelitian Karet, 2013, 31 (2) : 117 – 126.
- Boerhendy, I dan K. Amypalupy. 2010. Optimalisasi Produktivitas Karet Melalui Penggunaan Bahan Tanam, Pemeliharaan, Sistem Eksploitasi dan Peremajaan Taanaman. Balai Penelitian Sembawa. Banyu Asin.
- Budiman, H. 2012. Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Daslin, Aidi. 2014. Produktivitas Klon Karet IRR Seri 100 Dan 200 Pada Berbagai Agroklimat Dan Sistem Sadap. Balai Penelitian Sungai Putih, Sungai Putih-Galang Deli Serdang. Warta Per karetan 2014, 33 (1), 11-18
- Derouet, D., L. Cauret, J.C. Brosse. 2004. Synthesis of poly (silylenophosphate) incorporating 2-chloroethylphosphonic acid (ethephon), a stimulant for the latex production by the *Hevea brasiliensis*. *European Journal*, 40(8): 19-53..
- Erlan. 2004. Pertumbuhan Stump Mata Tidur Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) Klon PB-260 di Polybag Akibat Pengaruh Media Tanam dan Penyimpanan.
- Elly. N. 2006. Pengaruh Pengembangan Partikel Karet terhadap Depolimerasi Lateks dengan Reduksi Oksidasi. Skripsi. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Gultom, Tomi Sandi, Charloq, Jouis Ginting, Radite. 2017. Respon Produksi Lateks Dalam Berbagai Waktu Aplikasi Pada Klon Karet Metabolisme Tinggi Pemberian Stimulan Etilen Kulit Pisang Dibawah Sadap. Jurnal Agroekoteknologi. ISSN No. 2337- 6597. Vol. 5 No. 1, Januari 2017 (28) : 216 – 225. Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Jetro, NN., and Simon GM. 2007. Effect of 2-Chloroethyphosphonic Acid Formulations as Yields Stimulants on Hevea Brasiliensis. *African Journal of Biotechnology*. 6 (5) : 523-528.
- Karyudi, Sumarmadji, dan E. Bukit. 2006. Penggunaan stimulan gas etilen untuk meningkatkan produktivitas tanaman karet. *Pros. Lok. Nas. Budidaya Tanaman Karet 2006*, 198-207.
- Marsono dan Sigit, P. 2005. Karet: Strategi Pemasaran Budidaya dan Pengolahan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Matondang, N. 2018. Pengaruh Pemberian Stimulan Etefon dan Dosis Pemupukan terhadap Hasil Lateks Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg) Klon PB-260. Universitas Jambi. Jambi.
- PSDA_Dalam_Angka_2017. <https://psda.sumbarprov.go.id>
- PT. Perkebunan Nusantara VII. 2007. Percepatan TBM Karet Klon PB-260. PT. Perkebunan Nusantara VII, Unit Usaha Padang Pelawi, Bengkulu
- Purwaningrum Y, J.A. Napitupulu, C. Hanum, dan Siregar T.H.S. 2016. Pengaruh Sistem Eksploitasi terhadap Produksi Karet pada Klon PB-260. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara, Medan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(1): 62-69. ISSN Online : 2356-4725.
- Rahmat, H. R. 2018. Untung Selangit dari Agribisnis Karet. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Santosa. 2007. Teknik Penyadapan Karet. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Brawijaya. Malang.
- Sasmito, B. 2010. Ekspresi Gen Aminocyclopropane Carboxylic Synthase pada Klon Tanaman Karet Akibat Pemberian Etefon. Skripsi. Departemen Biokimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan, D. H Dan A. Andoko, 2005. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setiawan, D. H Dan A. Andoko, 2007. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sinamo, H., Charloq, Rosmayati, Radite. 2015. Respon Produksi Lateks dalam Berbagai Waktu Aplikasi pada Beberapa Klon Tanaman Karet terhadap Pemberian Berbagai Sumber Hormon Etilen. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No.2337-6597. 3(2) : 542-551. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Statistik Perkebunan Indonesia. 2018. Karet 2000-2011. Direktorat Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian. Jakarta.

Siregar, T.H.S. dan I. Suhendry. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet Penebar Swadaya. Jakarta

Sumarmadji, Karyudi dan T.H.S. Siregar. 2005. Rekomendasi meningkatkan produktivitas tanaman karet. Hlm. 169-188. Prodising Lokakarya Nasional Budi Daya Tanaman Karet. Balai Penelitian Sungai Putih, Pusat Penelitian Karet. Medan sistem eksploitasi pada klon quick dan slow starter serta penggunaan irisan ganda.

Syakir. M., S. Damanik., M. Tasma. dan Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Bogor.

Syukur. 2013. Penyadapan Tanaman Karet. Balai Pelatihan Pertanian Jambi

Tim Penulis PS. 2008. Panduan Lengkap Karet. Penerbit : Penebar Swadaya.

Utomo, Tanto Pratondo, Udin Hasanudin dan Erdi Suroso. 2012. Agroindustri Karet Indonesia: Petani Karet dan Kelembagaan, Proses Pengolahan dan Kinerjanya dan Selayang Pandang Karet Sintetis. PT. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera. Bandung.

Vitriyatul. 2012. Proses Pematangan Buah Pisang. Erlangga. Jakarta

Wulandari,Tri, Sampoerno, M. Amrul Khoiri. 2015.Pemberian Stimulan Etefon Dengan Teknik Bark Application Pada Produksi Lateks Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell Arg.). JOM Faperta Vol. 2 No.2 Oktober 2015.

