

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, S. 2012. Pengembangan Karet (*Hevea Brasiliensis*) Berkelanjutan Di Indonesia. *Perspektif*. 11 (1): 91-102
- Hargianto, A. 2013. Analisis Peramalan Produksi Karet di PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Batujamus Kabupaten Karanganyar. *Tesis*. Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Herlinawati, E. dan Kuswanhadi. 2012. Pengaruh Penggunaan Stimulan Gas Terhadap Produksi dan Karakter Fisiologis Klon BPM 24. Balai Penelitian Sembawa, Pusat Penelitian karet. *Jurnal Penelitian karet*. 30 (2) : 100-107
- Nasaruddin, dan D. Maulana. 2009. Produksi Tanaman Karet Pada Pemberian Stimulan Etefon. *J. Agrisistem*. https://www.academia.edu/10100762/4.PRODUKSI_TANAMAN_KARET_PADA_PEMBERIAN_STIMULAN_ETEPHON. Diakses 17 April 2018.
- Nurhakim, I.Y. dan A. Hani. 2014. *Perkebunan Karet Sekala Kecil Cepat Panen*. Katalog Dalam Terbitan. Depok.
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2018. Profil Perusahaan. Tulung Buyut.
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2017. Perbaikan Teknis Aplikasi Stimulansia Karet. Tulung Buyut.
- Rahayu, P., Y.G. Armando, dan A. Anwar. 2017. Pengaruh Pemberian Stimulan Polyethylene Glycol (PEG) Terhadap Hasil Lateks Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg) Klon PB 260. Artikel Ilmiah. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Jambi.
- Rizalia, F. 2008. Pengaruh Penyadapan dan Pemberian Etefon Terhadap Ekspresi Gen HbACO₃ Pada Lateks dan Kulit Batang *Hevea brasiliensis*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawan, H. D. dan Andoko. 2008. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Siregar, T. dan Suhendry, I. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta timur.
- Tistama, R., dan T.H.S. Siregar. 2005. *Perkembangan Penelitian Stimulan Untuk Pengaliran Lateks (*Hevea brasiliensis*)*. *Warta Perkaretan*. 24(2):45-57.

USDA. 2015. Plants. <http://plants.USDA.gov>. (Diakses pada 21 April 2018).

Wulandari, T., Sampoerno, M. A. Khoiri. 2015. *Pemberian Stimulan Etefondengan Teknik Bark Aplocation Pada Produksi Lateks Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell. Arg.)*. JOM Fapeta. 2 (2): 01-03