

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Balai Penelitian Sembawa. 2009. Pengelolaan Biji Karet Untuk Bibit. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol. 31, No.5 2009.
- Adinugraha, H. A., Pudjiono, S dan Herawan, T. 2007. Teknik Perbanyakan Vegetatif Jenis Tanaman Acacia Mangium. INFO TEKNIS. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Vol. 5 No. 2, September 2007.
- Anindiawati, Y., Hartati, S. Dan Samanhudi, 2011. Pengaruh Perlakuan Masa Penyimpanan dan Bahan Pembungkus Entris Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jeruk (*Citrussp.*) Secara Okulasi. Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian, Univtas Sebelas Maret, Surakarta.
- Anwar, C. 2006. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Barus, A. dan Syukri. 2008. Agroteknologi Tanaman Buah-buahan. USU Press, Medan.
- Bray, 1997. Plant Responses to Water Deficit. *Plant Physical*. 103: 1035-1040.
- Ciner, D.O., R.Tipirdamaz, (2002). The Effects Of Cold Treatment And Charcoal On Their Vitro Androgenesis Of Pepper (*Capsicum annuum* L.). *Turk Journal of Botany* 26,131-139.
- Dalimunthe, A. 2004. Tanggap pertumbuhan dan serapan hara bibit karet (*Havea brassiliensis* Muell Agr) asal stum mata tidur karet terhadap ketersediaan air tanah. Tesis. Program Pasca Sarjana USU. Medan.
- Departemen Pertanian Kabupaten Musi Rawas. 2009. Musi Rawas Dalam Angka. http://www.Musi_rawas.go.id/musirawas/interaksi/71479-potensi-perkebunan-di-qb. diakses 5 Januari 2015.
- Hadi, R. 2010. *Teknik dan Tingkat Keberhasilan Okulasi Beberapa Klon Karet Anjuran di Kebun Visitor Plot BPTP Jambi*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 15, No. 1, 2010: 33-36 <http://www.pustaka-deptan.go.id> (27 Oktober 2010).
- Hartman HT, Kester DE. 1983. *Plant Propagation Principle and Practice*. Second edition. New Jersey : Pentice Hall, Inc. Englewood.
- , Kester DE Geneve. 1990. *Plant Propagation*. Hall Int. Inc. New Jersey.
- Hendra, D. J dan Pari, G. 1998. Pembuatan Arang Aktif dari Tandan Kosong Kelapa Sawit. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Jakarta.
- Hero, F dan Purba, K. 2010. Potensi dan Perkembangan Pasar Ekspor Karet Indonesia di pasar Dunia. http://pphp.deptan.go.id/disp_informasi

/1/5/54/1185/ potensi dan perkembangan pasar ekspor karet indonesia di pasar dunia.html. Diakses 6 Januari 2015.

Hidayat, R. S., Poerwanto. A., Latifah R. Darusman, K dan Purwoko, B. A. 2005. Kajian Periode Dormansi dan Ritme Pertumbuhan Tunas dan Akar Tanaman Manggis(*Garcinia mangostana* L.). Institute Pertanian Bogor. Bogor. *Bul. Agron.* (33) (2) 16 – 22 (2005).

Husny, Z dan Sunarwidi. 1987. Pengiriman Jarak Jauh Bibit Karet Stum Okulasi. *Warta Perkaretan*, 6, 11—13.

Institut Pertanian Bogor. 2012. Analisis Agronomi dan Fisiologi Pada Berbagai Kombinasi Okulasi Tanaman Karet. [http://www.pertanian.go.id/ Indikator/tabel-3-prod-Isareal-prodvitas-bun.pdf](http://www.pertanian.go.id/Indikator/tabel-3-prod-Isareal-prodvitas-bun.pdf), Bogor.

Karintus, 2011. *Pengaruh Macam Entres Dan Konsentrasi BAP Pada Pertumbuhan Okulasi Karet (Havea brasiliensis* Muell Arg). Skripsi Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Karnedi. 1998. Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilaplanifora* Andrew). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 54 Hal.

Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

_____,B. 1995. *Hortikultura: Teori, Budidaya dan Pasca Panen*. Rajawali. CV. Yasaguna. Jakarta. 75 hal.

Lizawati. 2002. Analisis Interaksi batang bawah dan batang atas pada okulasi tanaman karet. Tesis Program Pascasarjana IPB. Bogor.

Marchino, F., Y. M. Zen, dan I. Suliansyah. 2010. Pertumbuhan stum mata tidur beberapa klon entres tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) pada batang bawah PB 260 di lapangan. *Jerami*. 3(3): 167-181

Maria. 1994. Pengaruh Pemberian Rootone F Dan Lama Penyimpanan Stum Okulasi Mata Tidur Karet Terhadap Pertumbuhan Dan Pembibitan. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 66 hal.

Misnawati, Yusran, Rahmawati. 2014. Pertumbuhan Stump Gmelna (*Gmelina Arborea* Roxb.) Pada Berbagai Perbedaan Lama Waktu Penyimpanan. *Warta Rimba*. Jurusan Kehutanan Universitas Tadulako. Palu.

Nischwitz, C., M. Olsen, S. Rasmussen, (2002). Influence Of Salinity And Root Rot Nematode As Stress Factors In Charcoal Rot On Melon <http://ag.arizona.edu/pubs/crops/az.292.pdf>.

- Nurhasanah, F. 2003. Keberhasilan Okulasi Jeruk Manis 'Ansui' (*Citrus Sinensis* (L.) Osbeck) Pada Batang Bawah Jeruk Rough Lemon (*Citrus Jambhiri* Lush) Yang Berbeda Umur Dan Cara Penanamannya. Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pukesmawati. E.S. 2013. Pengemasan Stum Okulasi Mata Tidur Untuk Pengiriman. Balai Pelatihan Pertanian (BPP). Jambi.
- Raharjo, P. 2001. Penyimpanan Bibit Kepelan Kopi Arabika dengan Berbagai Media Pelembab. *Pelita Perkebunan* 17 (1): 10-17.
- _____, P., 2005. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Daya Tumbuih Bibit Kakao Cabutan. *Pelita Perkebunan*. 21(2). 106-112.
- Samekto, H., A. Supriyanto dan D. Kristianto. 1995. Pengaruh Umur Bagian Semaian Terhadap Pertumbuhan Stek Satu Ruas Batang Bawah JC. J. *Hort.* 5(1):25-29.
- Sari, N.T., 2001. *Pengaruh Penahan Kelembaban Dan Lama Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (Tectona grandis L.f)*. Skripsi Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Setyamidjaja, D. 1995. *Karet, Budidaya dan Pengolahan*. Kanisius. Yogyakarta. 206 hal
- Syamsuwida, D., Aminah, A, dan Hidayat, A.R., 2009. *Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Untuk Menghambat Pertumbuhan Semai Mimba (Azadirachta indica) Selama Penyimpanan*. Balai Penelitian Teknologi Pembenihan Bogor.
- Sitompul, S.M., Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada Universitas Perss. 412 hal
- Syukur. 2013. *Kajian Okulasi Benih Karet (Hevea brasiliensis Muell. Arg) dengan Perbedaan Mata Tunas (Entres) dan Klon*. Widyaswara Balai Pelatihan Pertanian Jambi. Jambi.
- Waluyo, R., 2000. *Studi Penggunaan Bahan Pelembab Pada Penyimpanan dan Lama Penyimpanan Terhadap Persentase Tumbuh Stek Gmelina arborea Roxb*. Skripsi.
- Wattimena GA. 1998. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman Lab. Kultur jaringan Tanaman. Bogor: PAU Bioteknologi IPB
- Widiastuty, D., B. Marwoto, (2004). Pengaruh berbagai sumber arang dalam media kultur in vitro terhadap pertumbuhan plantlet *Oncidium*. *Jurnal Hortikultura* 14(1),1-4.
- Yuniarti, *et,al* (2012). Teknik Pengemasan Benih Rekalsitran untuk Transportasi. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Bogor. Bogor.

Yusra.2005. Pengaruh Lateks dan Cendawan Mikoriza terhadap P-Total, P-Tersedia dan pH Tanah Ultisols. Jurnal Ilmiah Pertanian Kultura Vol. 40 No. 2 hlm. 100-105

