

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, S., Sulistyowati, E., dan Sari, Y.D.A. 2013. Potensi ekstrak biji bengkuang (*Pachirrizus erosus Urb.*) sebagai larvasida *Aedes aegypti* instar III. *Kaunia*, 9, 1-11.
- Amirin. 2014. Pengokulasian karet, Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- Amypalupy. K, 2009. *Pembuatan Bahan Tanaman Dalam Sapta Bina Usaha Tani Karet Rakyat*. Pusat Penelitian Karet. Balai Penelitian Sembawa. Sumatera Selatan.
- Andayani, dan Sarido, L. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum L.*). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian, Sagatta, hal: 85.
- Anwar, Chairi. 2006. *Perkembangan Pasar dan Prospek Agribisnis Karet di Indonesia*. Balai pegkajian Teknologi Pertanian Jambi: Jambi
- Balai Penelitian Perkebunan Sembawa. 2004. Pemupukan Pada Karet.
- Balai Penelelitian Perkebunan Bogor. 2015. Pedoman Pengolahan Karet, Pedoman Praktis No.7/2015
- BPS. 2004. Dharmasraya Dalam Angka 2003, hal: 290.
- BPS Provinsi Sumatera Barat, 2014. Potensi Karet Di Kabupaten Dharmasraya
- Barus, A. dan Syukri. 2008. Agroteknologi Tanaman Buah-buahan. USU Press, Medan.
- Cahyono, B. 2010. Cara Sukses Berkebun Karet. Cetakan Pertama.
- Damanik, S, M. Syakir, M. Tasma, dan Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Dartius. 1991. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. USU-Press. Medan.
- Daslin, A. 2002. Produktifitas Klon Karet Anjuran dan Kesesuaian pada Berbagai Kendala Lingkungan . *Warta Pusat Penelitian Karet*. 2 (24).hal: 9-17.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian, dan Perikanan, 2015. Kelebihan dan Kekurangan Pupuk Organik. Sukabumi.
- Dinas Peternakan dan Perikanan. 2015. Data Base Peternakan Kabupaten Dharmasraya 2015/2016. Dharmasraya : Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Dharmasraya
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2010. *Statistik Perkebunan Indonesia 2008-2010*. Departemen Pertanian. Direktorat Jendral Bina Produksi Perkebunan. Jakarta
- Gardner, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press: Jakarta.
- Djuarnani, N., Fustian, & Budi. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Jakarta Agromedia Pustaka.

- Gomez, A. A. 2007. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: UI
- Hadi dan Anwar, 2006. Dukungan Pusat Penelitian Karet Dalam Penyediaan Benih Karet. *Warta Perkaréta*. 25(1): 1-12
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung; Penerbit Universitas Lampung.
- Hendra, S. 2011. Penggunaan Campuran Tanah Gambut Dan Tanah Podzolik Merah Kuning Sebagai Medium Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis Jacq.*) Yang Dipupuk Dengan Berbagai Taraf Dosis Npk. File Dokumen Skripsi.
- Islami, T. dan W.H. Utomo, 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Karintus. 2011. Pengaruh Perbedaan Macam Entres dan Konsentrasi BAP pada Pertumbuhan Okulasi Karet (*Hevea brasiliensis*). [skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. 49 hal
- Kurniawati, D, 2014. *Pertumbuhan Jenis Mata Tunas Pada Okulasi Beberapa Klon Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Mull.Arg)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Malang: Universitas Brawijaya, *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.1 no.6
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Persada.
- Lizawati, E. Kartika, Y. Alia, dan R. Handayani. 2014. Pengaruh pemberian kombinasi isolat fungi mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan vegetative tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas L.*) yang ditanam pada tanah bekas tambang batubara. *Jurnal Biospecies* 7(1): 14-21.
- Nazaruddin dan F. B. Paimin, 2005. *Klasifikasi Botani Tanaman Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta
- . 2006. *Karet Budidaya dan Pengolahan Strategi Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pukesmawati, E.S. 2006. Respon Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Mull Arg*) di Polybag Terhadap Pemberian Kinetin. Tesis Universitas Andalas Padang.
- Purwanto. 2008. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Reza, M, Wijaya dan Tuherkih, E. 1994. *Pembibitan dan Pembudidayaan Manggis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury dan Ross, 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung : Penerbit ITB
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung : Pustaka Buana Bandung. 182 hal.

- Setiawan,A.,H. Kuswanto,dan B.H. Simanjuntak. 2000. Tanggapan Beberapa Klon Karet Terhadap Cekaman Air di Bibit Polybag. *Agric.* 14(1)
- Setiawan,D.H dan A. Andoko. 2010. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet.* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setyamidjaja. 1995. Bertanam Kelapa, Kanisius, Yogyakarta.
- . 2015, Seri Budidaya Karet. Yogyakarta. Kanisus 1993,87
- Setyanti, Y. H, dkk.2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen Yang Berbeda.*Jurnal Animal Agriculture*, Volume 2, Nomor 1, 2013: 86-96.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suriadikarta, D. Ardi., & R.D.M. Simanungkalit. 2001. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organik Fertilizer And Biofertilizer.
- Sutedjo, M. M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta,hal: 97.
- Winarni. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Bioaktivator OrgaDec terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. 13 (18). hal: 17-18.
- Wijaya, M. Reza, dan Tuherkih. 1995. Pengelolaan Usha Pembibitan Tanaman Buah. Penbar Swadaya. Jakarta.
- Woelan, Daslin, A., dan Suhendry, I. 2006. Potensi Keunggulan Klon Karet Generasi IV Seri IRR. Pros. Lok. Nas. Budidaya Tanaman Karet, hal: 33-52.
- Woelan, S., Suhendry, I., dan Lasminingsih, M. 2005. Evaluasi Keragaan Klon Karet IRR Seri 100 dan 200. Prosiding Lokakarya Nasional Pemuliaan Tanaman Karet, hal: 22-61.
- Yusrianti. 2012. Pengaruh pupuk kandang dan kadar air tanah terhadap produksi selada (*Lactuca sativa L.*). Laporan Penelitian. Program Studi Agroteknologi. Universitas Riau.