

DAFTAR PUSTAKA

- Aidi,. 2000. Growth Characteristics and Yield Performance of Recommended Clones in Commercial Planting. Proc. Indonesia Rubb. Conf.and IRRDB Symp. 2000, 150-158.
- _____. 2005. Kemajuan Pemuliaan dan Seleksi dalam Menghasilkan Kultivar Karet Unggul. Pros. Lok. Nas. Pemuliaan Tanaman Karet 2005, 26-37
- _____. 2006. Produktivitas dan Pertumbuhan Klon Karet pada Beberapa Tipologi Lahan Perkebunan .Pros. Lok. Nas. Budidaya Tanaman Karet 2006, 53-61
- Amypalupy, K. 2012. Produksi Bahan Tanam Karet. Sumatera Selatan (ID): Balai Penelitian Karet Sembawa.
- Andoko, A. 2005. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Anwar, C., 2001. Budidaya Karet: Medan. MIG Corp
- _____. 2006. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- _____. 2011. Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan
- Ardian,2014. Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Sengon (*Albizia Falcataria*) Dan Kotoran Kambing Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Effective Mikroorganisme -4 (EM4). Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Azwir, N. Hasan., Buharman., Ismon dan Yunasri. 2012.Kajian Pengaruh Penggunaan Bibit Karet Cabutan (*Sedding*) dan Klonal (Okulasi) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lateks pada Perkebunan Rakyat Di Sumatera Barat. BPTP Sumbar. Padang.
- Bayu. 2013. Produksi Karet Indonesia Masih Rendah. Sinar Harapan
- Boerhendhy, I Dank. Amypalupy. 2010. Optimalisasi Produktivitas Karet Melalui Penggunaan Bahan Tanam, Pemeliharaan, Sistem Eksploitasi dan Peremajaan Tanaman. Jurnal Litbang Pertanian 30 (1):23-30.
- Budianto, 2013Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Budiman, H. 2012. Budidaya Karet Unggul. Yogyakarta: Pustaka Baru Pr. 185-191.

- Dickman, M.B. 1993. Colletotrichum gloeosporioides. Artikel. http://www.extento.hawaii.edu/kbase/crop/Type/c_gloeo.htm. 23.01.2009.
- Didit Heru Setiawan dan Andoko Agus, 2008. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet, PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Djoehana, S. 2000. Kajian Pengaruh Penggunaan Bibit Karet Cabutan (seedling) dan Klonal (okulasi) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lateks Pada Perkebunan Rakyat Di Sumatera Barat. BPTP Sumbar. Padang.
- Hadi, H. dan A. Hartana. 2004. Analisis penanda molekuler sifat ketahanan tanaman karet terhadap penyakit daun. *Jurnal penelitian karet*, 22(2): 47-56
- Hanafiah, K. A. 2010. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Rajawali Pers.
- Harjadi, 2010. Pengantar Agronomi. Gramedia Pusat Utama, Jakarta.
- Hendra, 2011. Klasifikasi Botani Tanaman Karet. Departemen Pertanian.
- Heru, Didit Setiawan dan Agus Andoko. Petunjuk Lengkap Budidaya Karet. Agromedia Pustaka. Depok. 2006
- Ilang, Budi, G. Wibawa, L. Joshi. 2006. Status dan Pengendalian Penyakit Jamur Akar Putih pada Sistem Wanatani Berbasis Karet Unggul di Kalbar. Makalah disampaikan pada Lokakarya Nasional Jamur Akar Putih, Pontianak.
- Indriani, Budidaya Tanaman Karet. Palembang (ID). Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Selatan. 2003
- Island Boerhendy. 2010. Manajemen dan Teknologi Budidaya Tanaman Karet, Balai Penelitian Sembawa.
- Lasminingsih, 2012 Budidaya Karet Unggul. Cetakan pertama. Yogyakarta (ID): Pustaka Baru Press. 240 hlm.
- Lindung. Pengendalian Hama Tanaman Karet. BPP Jambi. 2010
- Marampa, YP dan Maskan AF. 2014. Analisis Kelayakan Financial Budidaya Tanaman Karet (Hevea brasiliensis) Skala Rakyat di Kampung Tering Seberang, Kecamatan Tering, Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Agrifor*. Vol. 13 (1): 231-240
- Maryadi. 2005. Manajemen Agrobisnis Karet. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Nazarudin, 2006 Petunjuk Lengkap Budidaya Karet. Tangerang (ID): AgroMedia Pustaka.
- Nugroho, Y. 2009. Analisis Sifat Fisik Kimia dan Kesuburan Tanah pada Lokasi Rencana Hutan Tanaman Industri PT Prima Multibuana. Jurnal Hutan Tropis
- Pawirosoemardjo, S dan Suwanto, 1996. Pengendalian Terpadu Penyakit Gugur Daun Colletotrichum Pada Tanaman Karet. Warta Pusat Penelitian Karet vol 15 no 3 Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia : 175 hlm.
- Prasetyo, B. H., D. Subardja, dan B. Kaslan. 2005. Ultisol dari Bahan Volkan Andesitic di Lereng Bawah G. Ungaran. Jurnal Tanah dan Iklim 23:1-12
- Prasetyo, B. H., dan D. A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian 25:2:39-46
- Purnomo. 2003. Morfologi dan Beberapa Sifat Fisik Tanah di Bawah Vegetasi Karet dan Vegetasi Campuran di Sekitar Areal Perkebunan PTPN VII Unit Usaha Way Galih. [Skripsi]. Universitas Lampung. 75 hlm
- Purwati, M. S. 2013. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* L) Asal Okulasi pada Pemberian Bokashi dan Pupuk Organik Cair Bintang Kuda Laut. Jurnal Agrifor. Vol. 12 (1): 35-44
- Radjam. 2009 Plant Physiology. D R Lukman, Ir Sumaryono. Penerjemah. Bandung (ID). 344 hlm.
- Robbyana, Y. 2002. Pembibitan tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muall. Arg) di kebun Batulawang PTPN VII (Persero) Ciamis, Jawa Barat [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Santosa. 2007., Karet. (<http://id.wikipedia.org/wiki/karet>). Diakses tanggal 21 Maret 2009.
- Sayurandi. 2014. Ketahanan beberapa klon karet anjuran terhadap kekeringan. Jurnal penelitian Karet. 27 (1): 32-41
- Setiawan, Andoko Kajian Pengaruh Penggunaan Bibit Karet Cabutan (seddling) dan Klonal (okulasi) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lateks Pada Perkebunan Rakyat Di Sumatera Barat. BPTP Sumbar. Padang. 2005
- Setiawan, 2000 . Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Karet Edisi kedua. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.

- Setiyono, 2004 Produktivitas Perkebunan Karet Dalam Hubungannya Dengan Jenis Prosiding klon IRR seri 100 di kebun Sungei Baleh Apresiasi Teknologi Peningkatan diperoleh dua klon terbaik yang memiliki Produktivitas Lahan Perkebunan Karet. Karet.: 201-215
- Setyamidjaja, Djoehana. Karet Budidaya Dan Pengolahan. Kanisius. Yogyakarta. 2004
- Sianturi, 2001. Karet. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Siti, 2010. Pengaruh takaran abu serbuk gergaji terhadap serapan hara. Skripsi Universitas gadjah mada. Yogyakarta
- Soil Survey Staff. 2003. Keys to Soil Taxonomy. Natural Research Conservation Service Ninth Edition. Washington D.C.
- Subagyo, 2004 Evaluasi dan Keragaan Klon Karet di Indonesia. Prosiding Loka karya Harapan Penghasil Lateks dan Kayu. Nasional Pemuliaan Tanaman Karet. November. Pusat Penelitian Karet.: 82-94
- Subandy, 2007 Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Jember, Bandung
- Suhendry, I., 2002. Kajian finansial penggunaan klon karet unggul generasi IV. Warta Pusat Penelitian Karet. 21 : 1- 3.
- Sunarko, 2009. Konservasi Tanah Pada Lahan Usaha Tani Berbasis Tanaman Perkebunan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah Agroklimat. Bogor.
- Suprapti. 2000. Media Serbuk Gergaji. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Bogor . 20 hal. 979-95743-2-3.
- Supriadi, 2012 Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Karet Pada Lasminingsih. 2009. Pemilihan Klon Beberapa Tipe Iklim. Jurnal Penelitian Karet untuk Provinsi Lampung Karet 19(1-3): 18-31
- Suwarto, 2010 Penggunaan Beberapa Jenis Fungi Untuk Meningkatkan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) di Tanah Gambut. Tesis Program studi biologi Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan .
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/5793/1/09E01975.pdf>. Diakses Tanggal 1 Maret 2012.
- Zurhalena Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik dan Pupuk Urea Terhadap Sifat Tanah dan Hasil Kacang Panjang di Lahan Kering Pinggiran Perkotaan Denpasar Bali. Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. www.deptan.go.id 2005.