

## DAFTAR PUSTAKA

- Amypalupy. K, 2009. Pembuatan Bahan Tanam Dalam Sapta Bina Usaha Tani karet Rakyat. Pusat Penelitian Karet. Balai Penelitian Sembawa. Sumatera Selatan.
- Amirin. 2014. Pengokulasian karet, Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- Anwar, C., 2001. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi, produktivitas dan luasan tanaman perkebunan indonesia.
- Balai Penelitian Perkebunan Bogor. 2015. Pedoman Pengolahan Karet, Pedoman Praktis No.7/2015.
- Balai Penelitian Perkebunan Sembawa. 2014. Pemupukan Pada Karet.
- Balai Penelitian Tanah Bogor. 2012. Analisis NPK dan C/N pada kotoran jangkrik.
- Blanco, F.F. and M.V. Folegatti. 2003. A new method for estimating the leaf area index of cucumber and tomato plants. Horticultura Brasileira 21: 666-669.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Statistik Perkebunan Indonesia 2008 – 2010. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan. Jakarta.
- Direktur Jenderal Perkebunan. 2012. Surat Keputusan Nomor: 265/Kpts/SR.120/12/2012 tentang Standar Operasional Prosedur (SOP) Sertifikasi Benih dan Pengawasan Mutu Benih Tanaman Karet.
- Djuarnani, Nan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fauzi Y., Yuanita, E.W., Iman, S., dan Rudi, H. 2008. Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran . Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gardner, F. T., Pearce, R. L, Mitchell. 1991. Fisiologi Taman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta
- Gomez, A. A., 2007. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Jakarta: UI.

- Hadi, M, 2004. Teknik Berkebun Kelapa Sawit. Adicipta Karya Nusa. Yogyakarta.
- Hadi dan Anwar, 2006. Dukungan Pusat Penelitian Karet Dalam Penyediaan Benih Karet. Warta Perkareta. 25(1):1-12.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hanafiah, K., A. 2010. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers. Jakarta.
- Hamidah. 2009. Pengaruh Pengendalian Gulma dan Pemberian Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis Mull. Arg*) Pada Klon PB260. ISSN 2085-3584
- Harjadi, S. 1992. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Harjadi, S. Dan Yahya, S. 1996. Fisiologi Stress Lingkungan PAW Bioteknologi. IPB. Bogor.
- Heddy, S. 2010. Hormon Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- 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.
- Klepper, B. 1991. Root-shoot relationships, p: 265 – 286. In Waisel et al., 1991. Plant roots the hidden half.
- Lasminingsih Dan Sipayung, 2012. Petunjuk Praktis Pembibitan Karet. Agromedia. Jakarta.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Pers. Jakarta.
- Leiwkabessy, F. M. 1988. Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Lingga, P. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mangoensoekarjo dan Semangun, 2008. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Munawar, A. 2011. Kesuburann Tanah Dan Nutrisi Tanaman. PT. Penerbit IPB Press. Kampus IPB Taman Kencana Bogor.
- Mokhatar, S, J, Daud, N, W. 2011. Performance of *Hevea brasiliensis* on Haplic Acrisol Soil as Affected by Different Source of Fertilizer. Department of Crop Faculty Science, of Agriculture University Putra Malaysia, (1) 1: 50

- Nazaruddin dan F.B.Paimin, 2006. Karet Budidaya dan Pengolahan Strategi Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nelvia. 1985. Efisiensi Pupuk fosfat Dengan Penyusunan Sitozim Pada Tanah Padi Sawah (*Oriza sativa, L*). Skripsi Fakultas Pertanian UNAND. Padang.
- Nyakpa, Y. M., A.M. Lubis, M. A. Pulung, A.G. Amrah, A. Munawar, G. B Hong, N.Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Penerbi. Universitas Lampung. Lampung.
- Pukesmawati.E.S. 2006. Respon Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasilliensis Mull Arg*) di Polybag Terhadap Pemberian Kinetin. Tesis Universitas Andalas Padang.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rika.B.R. 2013. Pengaruh Kotoran Jangrik Terhadap Tiga jenis Tanaman Fast Growing. Bekasi.
- Rosita, S. M. D., Raharjo, M., Kosasih. 2007. Pola pertumbuhan dan serapan Hara N, P, K, Tanaman Bangle. Balai Pelatihana Tanaman Rempah Dan Obat.
- Samekto,R. 2006. Pupuk Kandang. PT.Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Setiawan, A., H.kuswanto, dan B.H. Simanjuntak.2000.Tanggapan beberapa klon karet terhadap cekaman air di bibit polibeg.agric.14(1).
- Setiawan, D. H dan A. Andoko. 2010. Petunjuk Lengkap Budidaya Karet. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sarief, S. 1985. Kesuburan Dan Pemupukkan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Jakarta.
- Setyamidjaja, Djoehana,2015, Seri Budi Daya Karet.yogyakarta.Kanisus 1993,87.
- Siregar, T.H.S., 1995. Teknik Penyadapan Karet. Kanisius, Yogyakarta.
- Sumarsono, 2008. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*soy beans*). [skripsi]. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik; Pemasarakatan Dan Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.

- Suriadikarta, D. Ardi., & R.D.M. Simanungkalit. 2001. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organik Fertilizer And Biofertilizer.
- Suriatna, R. 2002. Pupuk Dan Pemupukan. Medyatma Perkasa. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Prawiranata, W. S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. IPB Bogor.
- Tambunan E. R. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Media Tumbuh Subsoil dan Aplikasi Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Anorganik. Fakultas Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Verawati, 2012. Using Fertilizer Dosing Feces Home Crickets On The Growth Of The Oil Palm Seeds (*Elaeis guineensis Jacq*) On The Main Nursery. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Widyastuti, Y. E dan Imam, S. 1992. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yusra, H. 1995. Pengaruh Pemberian Pupuk Fertimel Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet ( *Hevea brasiliensis Muell* ) KLon GT 1. [ skripsi ]. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNAND. Padang. 47 hal.

