

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Sungei Putih. 2014. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Barus, A. dan Syukri. 2008. Agroekoteknologi Tanaman Buah-Buahan. USU Press. Medan.
- Budiman, H.S.P. 2012. Budidaya Karet Unggul. Yogyakarta. Pustaka Baru Press. 185-191.
- Brundrett, N., B. Bougher, T. Dell, Grove and N. Malajazuk. 1996. Working With Mycorrhiza In Forestry And Agriculture. Australian Center for International Agriculture Research (ACIAR). Canberra. Pp. 162-171.
- Daslin, A dan M. Lasminingsih. 2001. *Klon Karet Unggul Anjuran IRR Seri 00 Sebagai Penghasil Lateks Kayu*. Warta Pusat Penelitian Karet 2001. Medan. 21 (1 – 3) : 25 – 31.
- Dahlan dan Darmansyah. 2011. Pemanfaatan Kulit Kacang Tanah Sebagai Pupuk Organik Pada Kacang Tanah (Utilization Of Peanut Shell As Organic Fertilizer On Peanut Crop). Jurnal Agrisistem. Vol.7.No.2.Hal : 69-78. Medan.
- Deswanto, H. 2010. Pengaruh Berbagai Klon Entres Pada Sambung Pucuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNAND. Padang. 36 hal
- Dinas Perkebunan Dan Kehutanan Kabupaten Dharmasraya. 2014. Dharmasraya Dalam Angka. Pulau Punjung.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat dan Badan Pusat Statistik. 2014. Sumatera Barat Dalam Angka. Sumatera Barat. Padang
- Effendi, R. 2014. Pengaruh Pemberian Asam Humat dan Fosfat Alam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) pada Main Nursery. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa. Padang.
- Fatahillah. 2001. Pengaruh Jamur Mikoriza Arbuskular Dan Pemberian P Dari Sumber Yang Berbeda Terhadap Tinggi Dan Jumlah Anakan Tanaman Tebu Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Pertanian Terapan, 8: 88 – 94
- Fiantis, D. 2007. Morfoloi Dan Klasifikasi Tanah. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 193 Halaman.
- Hakim, N.M.Y.dkk. 1982. Dasar-dasar Ilmu tanah. Penerbit Universitas Lampung, Lampung.

- Hapsoh, 2008. Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula pada Budidaya Kedelai di Lahan Kering. Universitas Sumatera, Medan.
- Hardjowigeno. 1993. Klasifikasi Tanah Dan Pedogenesis. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Hero F. dan K. Purba, 2010. Potensi Dan Perkembangan Pasar Ekspor Karet Indonesia Di Pasar Dunia. <http://pphp.deptan.go.id> [11 Juli 2015]. Medan.
- Hidayat, R. 2004. Kajian Pola Translokasi Asimilat pada Beberapa Umur Tanaman Manggis (*Garcinia Mangstana L*) Muda. *Agrosains* 6 (1): 20-25.
- Husin, E. F. 1994. Mikoriza. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. Hal 37.
- Husin, E.F., A. Syarif, dan Kasli. 2012. Mikoriza Sebagai Pendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan. Andalas University Press. Padang.
- Idwar dan M. Ali. 2000. Pengaruh Mikoriza Vesicular Arbuskular Terhadap Keefisienan Penggunaan Pupuk P Oleh Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Natur Indonesia*, II (2): 168 – 178.
- Indriati, G., L.I. Ningsih, dan Rizki. 2013. Pengaruh pemberian fungi mikoriza multispora terhadap produksi tanaman jagung (*Zea mays L.*). Hal 323-327. Pros. Semirata FMIPA Universitas Lampung, 2013.
- Indriyani, N.P., Mansyur, I. Susilawati, R.Z. Islami. 2011. Peningkatan produktivitas tanaman pakan melalui pemberian fungi mikoriza arbuskular (FMA). *Pastural*(1):27-30.
- Kabirun, S. 2002. Tanggapan Padi Gogo Terhadap Inokulasi Jamur Mikoriza Arbuskular dan Pemupukan Phospat di Entisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 3.2.49-56.
- Karintus, 2011. “Pengaruh Macam Entres Dan Konsentrasi BAP Pada Pertumbuhan Okulasi Karet (*Hevea Brasiliensis Muell Arg*)”. Skripsi. Program Studi Agronomi. Universitas Sebelas Maret. Perpustakaan.uns.ac.id. [20 Juni 2015]
- Kartika, E. 2007. Pengujian Keefektivan Cendawan Mikoriza Arbuskular Terhadap Bibit Kelapa Sawit Pada Media Tanah PMK Bekas Hutan Dan Bekas Kebun Karet. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 15 (3) : 151-168.
- Kriatianus dan Hery Sutejo. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Organik Cair Elang Biru Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet PB 260 (*Havea brasiliensis L.*). Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.

- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lakitan, B. 2012. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo. Persada. Jakarta.
- Lizawati. 2002. Analisis Interaksi Batang Atas Dan Batang Bawah Pada Okulasi Tanaman Karet. Tesis Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- 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.
- Lokakarya Nasional Pemulia Tanaman Karet. 2005. Sambutan Direktoral Jendral Perkebunan. Sungai Putih.
- Maas, A. dan Shodiq. 1993. Kuliah Pengelolaan Tanah (PTN 604). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mansur, I. 2004. Teknis Produksi Bibit Tanaman Kehutanan Mikoriza dan Evaluasi Kualitas Bibit. Laboratorium Bioteknologi Hutan dan Lingkungan Pusat Penelitian Bioteknologi IPB. Bogor.
- Marsono dan Sigit, P. 2005. Karet. Strategi Pemasaran Budidaya Dan Pengolahan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marchino, F, MZ Yusrizal, dan I. Suliansyah. 2010. Pertumbuhan Stum Mata tidur Karet Beberapa Klon Entres Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muell.) Pada Batang Bawah PB 260 Di Lapangan. Universitas Andalas. Padang.
- Mayerni, R. dan D. Hervani. 2008. Pengaruh Jamur Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selasih (*Ocimum sanctum*). *Akta Agrosia*, 11 (1): 7 – 12.
- Moelyohadi, Y., M.U. Harun, Munandar, R. Hayati, dan N. Gofar. 2012. Pemanfaatan berbagai jenis pupuk hayati pada budidaya tanaman jagung (*Zea mays* . L) efisien hara di lahan marginal. Universitas Sriwijaya. *Jurnal Lahan Suboptimal*1(1):31-39.
- Muhsanati. 2012. Lingkungan Fisik Tumbuhan Dan Agroekosistem Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan. Andalas University Press. Padang 171 Halaman.
- Nazaruddin dan Paimin, 1992. Budidaya dan Pengolahan Karet. Strategi Tahun 2000. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Nelvia, Maryani, A. T., dan Muda, W. F. 2010. Aplikasi Mikoriza dan Fosfat Alam pada Medium Gambut Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Tanaman Jarak Pagar. Seminar Nasional Fakultas Teknik-UR. ISBN 978-602-96729-0-9.
- Noli, Z. A., Netty, W.S., E.M. Sari. 2011. Eksplorasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Indigenous yang Berasosiasi dengan *Begonia resecta* di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB). Prosiding Seminar Nasional Biologi : Meningkatkan Peran Biologi dalam Mewujudkan National Achievement with Global Reach. Departemen Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nugroho, S.G., M. Utomo dan Suryadi. 1996. Pemanfaatan MVA Untuk Mengatasi Pertumbuhan Tanaman Jagung Akibat Cekaman Kekeringan. *Jurnal TanahTropika II*. (3) Juli – Desember.
- Nusantara, D.A.H.Y.I, Bertha. Manshur. 2012. *Bekerja Dengan Mikoriza Arbuskula*. Seameo Biotrop. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Pattimahu. 2004. Prospek Pupuk Hayati Mikoriza. Program Studi Ilmu Tanaman, Program Pasca Sarjana, Universitas Sriwijaya, Palembang, Indonesia.
- Puspitasari, D., K. I. Purwani, A. Muhibuddin. 2012. Eksplorasi Vesicular Arbuscular Mycorrhiza (VAM) Indigenous pada Lahan Jagung di Desa Torjun, Sampang Madura. *Jurnal Sains dan Seni*.1: 19–22.
- Prasetyo, B.H, Dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, Potensi Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Perkembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. Halaman 39-46.
- Prawiranata, W., S. Harran, dan P. Tjondronegoro. 1999. Dasar- dasar Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. Jurusan Biologi. FMIPA. IPB. Bogor. 245 hal.
- Prawoto, A.; A. B. Santoso.; A. Wibawa.; E. Sulistyawati.; H. Winarno.; D. Suhendi.; J. B. Baon.; Martadinata.; P. Rahardjo.; Pujiyanto.; R. Erwiyono.; Saidi.; Soedarsono.; S. Wiryodiputra.; S. Abdoellah.; S. Sukamto.; S. Winarsih.; S. Wardani.; Y. D. Yuniyanto & Zaenuddin (2004). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prayudyaningsih, R. 2014. Pertumbuhan Semai *Alstonia scholaris*, *Acacia auriculiformis* Dan *Muntingia calabura* Yang Diinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Media Tanah Bekas Tambang Kapur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Vol 3(1). Hal 17-18.
- Rahayu, Novi., dan Ade Kusuma Akbar. 2003. Pemanfaatan Mikoriza dan Bahan Organik Dalam Rangka Reklamasi Lahan Pasca Penambangan. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Rao, S. 1994. Mikroba Tanah dan Pertumbuhan Tanaman, Universitas Indonesia Press, Jakarta

- Roslani, R., Y. Hilman, dan N. Sumarni. 2006. Pemupukan Fosfat Alam, Pupuk Kandang Domba, Dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Pada Tanah Masam. Hort., 16 (1): 21 – 30.
- Rosyid, J., dan Dradjad B., 2008. Teknologi pembibitan karet untuk mendukung prima tani. Balai Penelitian Karet Sembawa. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 30 No. 3. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id> [11 Juli 2015].
- Salim, Akhyar. Zozy Aneloi dan Suwirman. 2015. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Mull Arg.) Setelah emberian beberapa dosis Funfi Mikoriza Arbuskula (FMA) Indegeneous Dari Hutan Pendidikan Dan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas. Jurnal Biologi Universitas Andalas. 4(1) – Maret 2015: 31-37 (ISSN : 2303-2162).
- Setiadi, Y. 2001. Peranan Mikoriza Arbuskula Dalam Rehabilitasi Lahan Kritis di Indonesia. Disampaikan dalam Rangka Seminar Penggunaan Cendawan Mikoriza dalam Sistem Pertanian Organik dan Rehabilitasi Lahan Kritis. Bandung 23 April 2001.
- Setiawan, D. H., dan Andoko A., 2005. Petunjuk lengkap budidaya karet. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1993. Karet Budidaya dan Pengolahan. Yogyakarta. Kanisius. 151-179.
- Siagian, N dan Sunarwidi. 1986. Penggunaan Mata Daun dan Mata Sisik Sebagai Bahan Okulasi. Warta Per karetan. 5 (1), 3-7
- Siregar, Tumpal. 1995. Teknik Penyadapan Karet. Yogyakarta. Kanisius
- Suharti N dan T Habazar, 2007. Aplikasi cendawan mikoriza arbuskula indigenus dalam menginduksi ketahanan tanaman jahe terhadap penyakit layu bakteri *Ralstonia solanacearum* Ras 4. Prosiding Seminar Nasional Mikoriza, Percepatan Sosialisasi Teknologi Mikoriza untuk Mendukung Revitalisasi Kehutanan, Pertanian dan Perkebunan, Bogor.
- Syukur. 2013. Kajian Okulasi Benih Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) dengan Perbedaan Mata Tunas (Entres) dan Klon. Widyaswara Balai Pelatihan Pertanian Jambi. Jambi.
- Talanca, A.H dan A.M.Adnan. 2005. Mikoriza dan Manfaatnya pada Tanaman.. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVI, ISBN : 979-95025-6-7 : Sulawesi Selatan
- Team 4 *Architects* dan *Consulting Engineers* bekerja sama dengan Fakultas pertanian Universitas Andalas Padang. 2012.

Tim Penulis Penebar Swadaya, 2012. Panduan Lengkap Karet. Jakarta:Penebar Swadaya, 2012.

Utama, M.Z.H., dan S. Yahya. 2003. Peranan mikoriza va, rhizobium dan asam humat pada pertumbuhan dan kadar hara beberapa spesies legum penutup tanah. Bul. Agronomi. 31(3): 94-99.

Wendra, Teddy. 2016. “Pertumbuhan Beberapa Klon Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Agr) Okulasi Hijau Stum Mata Tidur yang Diberi Mikoriza”. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.

