

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syukur. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1): 30-38
- Abdurachman, A. Dariah, dan A. Mulyani. 2008. Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *Jurnal Litbang Pertanian* 27(2): 43-49.
- Adlin. U. Lubis, 1992. Bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq*) di Indonesia. Pusat penelitian perkebunan marihat, Bandar Kuala. Pematang Siantar.
- Aldeman, J. M., and J. B. Marton. 2006. *Investivity ig vesicular Arbuscular Mycoryzal Fungi Influence host soil dileunt combination on MPN estimates and persentage colanization soil biolchen journal* 8(1):11-83
- Asril, 2002. Budidaya bibit kelapa sawit Diperkebunan. Diklat. Politeknik Pertanian Negeri Andalas.
- A. Ansyar, S. Fetmi, and Murniati, "Pengaruh pupuk kascing dan mikoriza terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium escalonicum L.*) " *JOM Faperta*, vol. 4, no. 1. 2017.
- Buhaira., Nerty Soverda., Ardiyaningsih Puji Lestari., dan Yudhi Achnopa. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai dengan Pemberian Mikokompos Dalam Kondisi Cekaman Air. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Vol 2. No. 3. Juli-September 2013. ISSN :2302-6472.
- Deni Elfiati, delvian dan Zulfredi (2014). Status dan Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) pada Lahan Produktif dan Lahan Non Produktif. *Jurnal*. 2014.

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Fauzi, Widyastuti, Satyawibawa dan Paeru. 2014. Bibit kelapa sawit, budidaya pemanfaatan hasil & limbah, analisis usaha & pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta. 236 hal
- Granados G, Pandey S, Ceballos H. 1993. Response to selection for tolerance to acid soils in tropical maize population. *Crop Sci.* 26:253-260.
- Habibi, A. R., J. Ginting dan T. Simanungkalit. 2014. Pertumbuhan dan akuisisi N, P, K bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Sistem single stage dengan perlakuan media tanam limbah bibit kelapa sawit. *Jurnal online. Agroteknologi*, 2 (2):645-652.
- Harahap, F. A., N. Rahmawati, dan R. Sipayung. 2015. Pengaruh Pemberian Mikoriza Dan Komposisi Media Tanam Pada Pembibitan Bibit kelapa sawit di Pre Nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi.*, Vol.3, No.1 : 390 – 399
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hidayat, T.C., G. Simangunsong., Eka. L., dan Iman Y.H., 2007. Pemanfaatan Berbagai limbah pertanian untuk pembenah media tanam bibit Bibit kelapa sawit . *Jurnal Penelitian Bibit kelapa sawit*. 15(2). PPKS. Medan.
- Imas et al. 1989. *Mikrobiologi Tanah*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat. Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- INVAM. 2011. International culture collection of vesicular arbuscular mycorrhizal fungi. . [27 Januari 2021].

- Ismail, Zaki. 2010. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Jurnal. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Kartonegoro santano. 1998. Perinsip dan teknik manajemen. Jakarta : STMIK Budi Luhur.
- Kaldrof M, Lutwing-Muller J. 2000. AM fungi might affect the root morfology of maize by increasing Indole-3- Butyric Acid biosynthesis. *Physiol. Planta*.109: 58-67.
- Lubis, R.E, dan Agus, W. 2011. Buku pintar bibit kelapa sawit. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 296 Hal.
- Mangoensoekarjo, S dan Semangun, H. 2005. Manajemen agrobisnis bibit kelapa sawit. Gajah Mada Universitas Press.605 hal.
- Marlina, A. Edison, and Y. Sri, “Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*),” *Jom Faperta*, vol. 2, no. 2, 2015.
- Noor, M. 2004. Lahan Rawa, Sifat dan Pengelolaan Tanah Bermasalah Sulfat Masam. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Oktavitani N. 2009. Pemanfaatan cendawan mikoriza arbuskular (CMA) sebagai pupuk hayati untuk meningkatkan produksi pertanian <http://uwityangyoyo.wordpress.com/2009/04/05>. (diakses 6 Desember 2020).
- Pahan, Iyung. 2008. Bibit kelapa sawit. Jakarta : penebar swadaya, cetakan VI.

- Pahan, I. 2010. Panduan lengkap bibit kelapa sawit, manajemen agribisnis dari hulu hingga hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hal.
- Pahan, Iyung. 2011. Panduan Lengkap Bibit kelapa sawit. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pakpahan., Sampoerno., dan Sri Yoseva. 2015. Pemanfaatan Kompos Solid dan Mikroorganisme Selulolitik Dalam Media Tanam PMK Pada Bibit Bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. JOM Faperta Vol. 2 No. 2 Oktober 2015
- Pardamean, M. 2011. Cara Cerdas Mengelola Perkebunan Bibit kelapa sawit. Lily Publisher. Yogyakarta.
- PPKS, 2003. Budidaya Bibit kelapa sawit. Pusat Penelitian Bibit kelapa sawit. Medan
- Prihartono., Albertus Sudirman., dan Abdul Azis. 2016. Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular. Jurnal AIP Volume 4. No. 1. Mei 2016. Hal. 12-20
- Rini, M. V. dan Indarto. 2004. Potensi Penggunaan Cendawan Mikoriza Arbuskular Dalam Pengembangan Budidaya Tebu Dilahan Kering. Hibah Penelitian Kerjasama antar Perguruan Tinggi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 31 hlm.
- Risza, Suyatno. 2010. Masa depan Perkebunan Bibit kelapa sawit Indonesia. Kunisius Yogyakarta. 225 hal
- Santoso E, 1987. Hubungan Antara Panjang Dan Kedalaman Akar Anakan Dipterocarpaceae Dengan Kelas Penularan Jamur Mikoriza Dihutan Lindung Bukit Suligi; Provinsi Riau Sumatera. Bul. Pen. Hutan 488 : 18 – 27. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Bogor.

- Setiadi Yadi. 1992. Mikoriza dan Pertumbuhan Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas IPB. Bogor.
- S. Utami, S. Darmawati, and Y. Muhammad, "Aplikasi Pupuk Kompos Eceng Gondok dan Mikoriza Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau Deli (*Nicotiana tabaccum L.*)," *J. Pertan. Trop.*, vol. 3, no. 3, pp. 219–229, 2016
- Sinaga, E. L. 2012. Pengaruh Frekuensi pemberian dan dosis pemupukan NPK Mutiara terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di pembibitan awal (Pre-Nursery). Fakultas Pertanian Universitas Simalungun, Pematang Siantar.
- Siradz SA dan Kabirun, S 2007. Pengembangan Lahan Marginal Pengembangan Lahan Marginal Pesisir Pantai dengan Bioteknologi Masukan Rendah. *Jurnal ilmu tanah dan lingkungan* 7(2): 82–92.
- Siswandi. 2016. Panduan praktis agribisnis bibit kelapa sawit rakyat berwawasan lingkungan. Yogyakarta. CV Budi Utama.
- Sudrajat, A. Darwis, R. F. Ramadhaini, E. P. Ningsih, dan V. I. Sari. 2015. Optimasi Pupuk Anorganik dan Organik untuk Meningkatkan Kualitas Bibit Bibit kelapa sawit. IPB Press. Bogor.
- Sunarko. 2009. Budidaya dan Pengelolaan Kebun Bibit kelapa sawit dengan Sistem Kemitraan. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Sunarko. 2014. Budi daya bibit kelapa sawit di berbagai jenis lahan. Agromedia, Jakarta. 199 hal.

- Suprpto, I N. Adijaya, I K. Mahaputra, dan I M. RaiYasa, 2003. Penelitian Sistem Usahatani Diversifikasi Lahan Marginal. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Denpasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Syamsyah, J., B. H. Sunarminto, E, Hanudin, J. Widada. 2014. Pengaruh inikulum jamur mikoriza arbuskular terhadap glomalin, pertumbuhan dan hasil padi . J. Ilmu Tanah Agroklimatologi. 11:39:46.
- Syakir., M. 2010. Perkebunan budidaya sawit. <http://www.Perkebunan budidaya sawit>. Diakses tanggal 29 September 2020. 79 hal.
- Taiz, L., E. Zeiger. 2010. Plant Fisiology fifth edition. Sinauer Associates Inc. Publishers Sunderland. Kacang dan Umbi.
- Wangiyana, W. dan M. Rahayu, 2006. Prospek Pemanfaatan Mikoriza Arbuskular Pada Perkembangan Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) di Nusa Tenggara Barat. Seminar Nasional Peragi. Kerjasama Antara Peragi Pusat dan KOMDA DIY dengan Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Widiastuti, H., E. Guhardja, N. Sukarno, L. K Darusman, D. H Gunadi, dan S. Smith. 2003. Aktivitas Fosfatase dan Produksi Asam Organik di Rhizosfer Bibit Bibit kelapa sawit Bermikoriza, Menara Perkebunan 71 (2) : 64(74).