

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 1990. *Dasar-dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. 69 hlm.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 485 hlm.
- Boan, J.B. 2004. *Peranan mikoriza dalam melestarikan sumberdaya tanah pertanian*. Edisi Khusus Balitkabi No. 10. Hlm. 314—321.
- Bewley, J.D. and M. Black. 1985. *Physiology of development and germination*. In *Seeds*. Plenum Press. Newyork and London. 445 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Survei Pertanian Produksi Tanaman Perkebunan Propinsi Lampung*. Jakarta. Katalog BPS.
- Buckman, H. O. dan N. C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Soegiman. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hlm.
- Brundett, M., Bouger, N., Dell, B., Grove, T., dan Malajczuk, N. 1996. *Working with mycorrhizas in forestry and agriculture*. ACIAR Monogrph 32. Canberra, Aunstralisa. 374 pp..
- Darmawijaya, M. I. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Delvian. 2006. *Dinamika Sporulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular*. <http://www.google.com>. Universitas Sumatera Utara. Diakses pada tanggal pada tanggal 13 Januari 2010. 25 hlm.
- Dinas Perkebunan Jawa Barat. 2010. *Coklat (Theobroma cacao L.)*. <Http://www.google.com-coklat>. 4 hlm. 5 januari 2011.
- Foth, H. D. 1984. *Dasar-dasar ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Purbayanti, Lukiwati, Trimulatsih. Diedit oleh Hudoyo. Gajah mada University Press. Yogyakarta. Indonesia. 782 hlm.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, Go Ban Hong, dan H. H. Bailey, 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Badan Penerbit Universitas lampung. Indonesia. 488 hlm.

- Haryantini, B.A. dan M. Santoso. 2000. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah yang Diberi Mikoriza, Pupuk Fosfor, dan Zat Pengatur Tumbuh. http://digilib.brawijaya.ac.id/virtual_library/malang_warintek/pdf/. 9 hlm.
- Heddy, S. 1990. *Biologi Pertanian: Tinjauan Singkat tentang Anatomi, Fisiologi, Sistematika, dan Genetika Dasar Tumbuh-tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta. 282 hlm.
- Imas, T., R.S. Hadiatomo, A.W. Gunawan, dan Y. Setiadi. 1989. *Mikrobiologi Tanah II*. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat. 144 hlm.
- Indranada, H. 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bumi Aksara. Jakarta. 90 hlm.
- INVAM . 2006. Classification of Glomeromycota. <http://invam.caf.wdu.edu/fungi/taxonomy/>. Diakses pada tanggal 15 September 2011. 1 hlm.
- Justice, O.L. dan L.N. Bass. 1994. *Prinsip Penyimpanan Benih*. Diterjemahkan oleh Rennie Roesly. CV Rajawali. Jakarta. 446 hlm.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Gafindo Persada. Jakarta. 203 hlm.
- Novriani dan Madjid. 2009. *Peran dan Prospek Mikoriza*. Universitas Sriwijaya : Palembang. <http://www.scribd.com/doc/22391846/Peran-Dan-Prospek-Mikoriza>. diakses pada tanggal 10 April 2010.
- Paul, E.A., and F.E. Clark. 1996. *Soil Microbiology and Biochemistry*. Academic Press Inc., UK.
- Pujianto. 2001. Pemanfaatan jasad mikro jamur mikoriza dan bakteri dalam sistem pertanian berkelanjutan di Indonesia. <http://www.hayati-ip6.com/rudyet/indiv/2001/pujianto.htm>. Diakses pada tanggal 10 April 2010.
- Poedjiwidodo, Y. 1996. *Sambung Samping Kakao*. Tribus Agriwidya. Jakarta. 127 hlm.
- Safriansyah, D. 2010. Sifat Kimia Tanah. Diakses tanggal 6 November 2011 dari <http://dsafriansyah.blogspot.com/2010/04/sifat-kimia-tanah.html>.
- Sastrahidayat, I.R, K. Wakidah, dan Syekhfani. 1998. *Pengaruh mikoriza vesikula arbuskular terhadap peningkatan enzim fosfatase, beberapa asam organik, dan pertumbuhan kapas (Gossypium hirsutum L.) pada Vertisol dan Alfisol*. Agrivita. 21 (1): 10—31.
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jili I*. Penerbit Institut Teknologi Bandung. 241 hlm.

- Simanungkalit, R. D. M. 1999. *Teknologi cendawan mikoriza arbuskular: Produksi Inokulum dan Pengawasan Mutunya*. Prosiding Seminar Mikoriza yang berjudul *Teknologi dan Pemanfaatan Inokulum Endo-Ekotomikoriza untuk pertanian, Perkebunan, dan Kehutanan* tanggal 16 September 2003. Universitas Padjadjaran. Bandung. Hlm. 7—17.
- Simarmata, T. 2004. *Teknologi Produksi dan Pemanfaatan Inokulum Endo-ektomikoriza untuk Pertanian, Perkebunan, dan Kehutanan*. Universitas Padjadjaran Bandung. Bandung. 135 hlm.
- Santosa, Dwi Andreas. 1989. Teknik dan Metode Penelitian Mikoriza Vesikular-Arbuskular. Laboratorium Biologi Tanah Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sieverding, E. 1991. *Vesicular Arbuskular Mycorrhiza Management in Tropical Agrosystems*. Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. Eschborn Germany. 371 pp.
- Siregar, T.H.S., Slamet Riyadi dan Laeli Nuraeni. 2000. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Cokelat*. Cet 11. Penebar Swadaya. Jakarta. 157 hlm.
- Soepardi, Goeswono. 1979. Sifat dan Ciri Tanah. Diktat Kuliah. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor: Hlm 415-434.
- Subiksa, I.G.M. 2002. Pemanfaatan Mikoriza untuk Penanggulangan Lahan Kritis. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suhardi. 1989. *Pedoman Kuliah Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA)*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 178 hlm.
- Susanto, F.X. 1994. *Tanaman Kakao : Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Kanisius. Yogyakarta. 183 hlm.
- Sunanto, H. 1992. *Cokelat : Budidaya, Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya*. Kanisius. Yogyakarta. 130 hlm.
- Suhartiniati, S. 1998. *Studi hubungan kadar air dengan viabilitas dan asam lemak bebas benih kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Beberapa Cara Pengeringan Benih*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 91 hlm.