

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J.S. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29-50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed.). Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat .Badan Litbang Pertanian.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2004. Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia. Impor. Diakses Pada 20 Desember 2014
- Brundrett, M.B. Dell, Malajezuk, G. Mangqin.1996. Working With Mycoorriza In Forestry and Agriculture. ACIAR Monograph. 32.374+xp.
- Clark RB. 1997. Arbuscular Mycorrhizal Adaptation, Spore Germination, Root Colonization, and Host Plant Growth and Mineral Acquisition at Low pH. *Plant and Soil* 192 : 15-22.
- Campbell, Reece dan Mitchell. 2003. Biologi. Jakarta: Erlangga. 404 hal.
- Darmawijaya, L. 1997. Klasifikasi Tanah Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta
- Daniel, T. W., J. A. Helms, dan F. S. Baker. 1987. *Suhu Tinggi Kecepatan Respirasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Delvian, 2005. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Cendawan Mikoriza Arbuskula. USU Repository. Medan. 24 hal.
- Delvian. 2006. Peranan Ekologi dan Agronomi Cendawan Mikoriza Arbuskula. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hadipoentyanti, E. ; C. Indrawanto ; D Seswita; R. Rosman dan Mamun. 1992. Budidaya Mentha (*Mentha arvensis* L.). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Hadipoentyanti, E. 1996. Nomor harapan mentha yang berpotensi untuk dikembangkan. *Warta Littri*. (2) : 15-17.
- Hadipoentyanti E. 2012. *Pedoman Pedoman Teknis Mengenal Tanaman Mentha (Mentha arvensis L.) dan Budidayanya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian pertanian. Bogor.

- Hakim, *et al.*, (1986). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 448 hal.
- Hardjowigeno, H. S. 1994. *Generasi dan Klasifikasi Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 278 hal.
- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian-IPB. Bogor. 505 hal
- Hartmann, H. T. and D. E. Kester Hartmann, H. T. and D. E. Kester., F.T. Davies, Jr, R.L.Geneve. 1978. *Plant Propagation: Principles and Practices*. 7th edition. Prentice Hall Inc: p. 770.
- Hartmann, H.T and D.E. Kester. 1983. *Plant Propagation-Principle and Practices* . Prentice Hall International Inc. New York : p. 238.
- Hobirdan Y. Nuryani. 2004. Plasma Nutfah Tanaman Atsiri. *Perkembangan Teknologi Tro* 16 (1) : 20-21.
- Huik, E. M. 2004. Pengaruh Rootone–F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Dari Stek Batang Jati (*Tectona grandis* L.F). Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.
- Husin, E. F. 1994. Mikoriza. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. Hal 37.
- Husin, E. F. 2000. *Penuntun Praktikum Cendawan Mikoriza Arbuskular*. Padang. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Husin, E.F., M. Rahman, T. Habazar, A. Syarif, Burhanuddin, Z. Zakir. 2003. *Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula sebagai Pupuk Hayati untuk Meningkatkan Effisiensi Pemupukan dan Hasil Tanaman pada Lahan Kritis*. Lap. Proyek Riset Unggulan Kemitraan. Kerjasama Pt. Sang Hyang Seri Kantor Wilayah III (Persero) Dengan Lembaga Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Husin, E.F., A. Syarif, dan Kasli. 2012. *Mikoriza Sebagai Pendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan*. Andalas University Press. Padang
- ITC. 2014. *50 Years Trade Impact for Good*. Accessed in September 2015.
- Karnedi. 1998. *Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilaplanifora Andrew*)*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas . 54 Hal.
- Kartasapoetra, G. A. G. Kartasapoetra, dan Sutedjo, M. M. 2005. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: RinekaCipta. 194 hal.
- Kastono D. dan M. Tohari. 2012. *Pengaruh Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Shorgum*. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta. 11 hal.

- Lakitan, B. 2004. Hortikultura : Teori, Budidaya dan Pasca Panen. Jakarta. Rajawali Press. 219 hal
- Lawless, J. 2002. Encyclopedia of Essentialnoils. Thorsoon, London
- Liferdi, L. 2010. "Efek pemberian fosfor terhadap pertumbuhan dan status hara pada bibit manggis". Jurnal Hortikultura. 20 (1): 18-26
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 150 hal.
- Mawardi. 2004. Tesis Pemanfaatan pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan toleransi kekeringan pada tanaman nilam (tidak dipublikasikan).
- Muin, A. 2002. *Pengembangan Mikoriza untuk menunjang pembangunan hutan dilahan kritis atau marginal*. Program Studi Ilmu Pengetahuan Kehutanan IPB. Bogor. 11 hal.
- Octivia, T dan Atekan. 2007. Pengaruh Jenis Setek dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Benih Buah Merah. Balai Teknologi Pertanian. Papua.
- Prasetyo, B.H. dan D.A.Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Balai Penelitian Tanah. Jurnal Litbang Pertanian. Bogor.
- Prawiranata. W, S. Haran, T. Pin. 1988. Dasar-dasar fisiologi tumbuhan. Departemen Botani FakultasPertanian IPB.
- Rosman, R. 1988. Karakteristik *lahan dan iklim tanaman mentha*. Balai Peneltian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid III*. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 343 hal.
- Setiadi, Y. 1989. Peranan mikoriza arbuskula dalam reboisasi lahan kritis di Indonesia. Makalah seminar penggunaan CMA dalam sistem pertanian organik dan rehabilitas lahan. Bandung.
- Setiadi, 1992. *Pemanfaatan Mikoriza dan kehutanan*. Pusat Antar Universitas. Bioteknologi IPB. Bogor. 103 hal.
- Simbolon, A.M. 2008. "Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Akar dan Media Tanam Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Setek Kamboja Jepang (*Adenium obesum*)". [Skripsi]. Medan : Program Studi Agronomi, Universitas Sumatera Utara.

Somaatmaja. D. 1981. *Pengujian Minyak Atsiri*. Balai Besar Industri Hasil Pertanian Bogor. Hal 17.

Suherman, C., A Nuraini., dan S. Rosniawaty 2007. Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Zat Pengatur Tumbu Akar Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit, Pertumbuhan, Hasil serta Rendemen Minyak Nilam (*Pogostemon Cablih Bent.*) Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran. Bandung. 29 hal.

Terry, N. and A. Ulrich. 1993. Effect of Phosphorus Deficiency on the Photosynthesis and Respiration of Leaves in Sugar Beet. *Plant Physiol.* 51:43-47.

Tjokrowardojo A. S, Nur M, dan Gusmaini. 2010. *Pengaruh Herbisida Dan Fungi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Artemisia*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor.

Trisilawati, O. 2012. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Fosfor terhadap Dua Nomor Harapan Mentha arvensis. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.

Ufiyani, 2003. *Pengaruh Panjang Stek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh BAP Terhadap Rejuvenasi Stek Cabang Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)*. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako.

Wendra. T. 2016. Pertumbuhan Beberapa Klon Bibit Karet (*Havea brasiliensis Muell. Agr*). Okulasi Hijau Stum Mata Tidur yang diberi Mikoriza. Fakultas Pertanian Universitas andalas. Padang