

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Tanaman Manggis. Available online at <https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal: 18 Maret 2019
- Bahri, Saiful., Fidayani Pasaribu dan Panal Sitorus. Klasifikasi Tanaman Manggis. <http://digilib.unila.ac.id/2384/11/BAB%20II.pdf>. Diakses tanggal: 15 Maret 2019.
- Diana, Rita. 2008. Pengaruh Pemberian Kombinasi *Agobacterrium rhizogenes* dengan Acetosyringone dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut pertanian Bogor, Bogor.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Tasikmalaya. 2005. Propil Sentra Produksi Hortikultura Komoditi Manggis Kabupaten Tasikmalaya.
- Fanindi, A., B. R. Prawiradiputra dan L. Abdullah. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Produksi Hijauan dan Benih kalopo (*Calopogonium mucunoides*). JITV. 15 (3): 205-214.
- Gomez, Kwanchai A. dan Arturo A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua (Terjemahan Endang Sjamsudin Dan Justika S. Baharjah). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gunawan, A. 1993. Mikoriza Arbuskula. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB. Bogor.
- Hadianur., Syafruddin., Elly Kusumawati. 2016. Pengaruh Jenis Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agrista Vol. 20, No. 3, 2016. Hal: 126-134.
- Husin, 1992. Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Tanah Pedzolik Merah Kuning dengan Pemberian Pupuk Hijau Sesbania Rostrata dan Inokulasi Mikoriza Vesikular Arbuskula Serta Efeknya terhadap Serapan Hara dan Hasil Tanaman Jagung. Disertasi S3. Universitas Padjajaran. Bandung
- Ichwan, Budiyati. 2014. Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) pada Berbagai Konsentrasi Cychoal di Media Tumbuh Ultisol. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014. Palembang, 26-27 September 2014. ISBN: 979-587-529-9.

- INVAM, 2004. http://invam.caf.wvu.edu/Myc_Info/Taxonomy/classification.html. Diakses tanggal : 11 Januari 2019
- INVAM, 2006. http://invam.caf.wvu.edu/Myc_Info/Taxonomy/species.html. Diakses tanggal : 13 Agustus 2019
- Jamin, Muhammad., Reine Suci Wulandari, Rosa Suryatini. 2017. Pengaruh Waktu Inokulasi *Tricoderma* sp. Dan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Jurnal Hutan Lestari Vol. 5, No.3, 2017. Hal: 873 – 877.
- Kementrian Pertanian. 2012. Ekspor Hortikultura Indonesia: Nilai dan volume ekspor buah-buahan. <http://deptan.go.id>. Diakses tanggal : 13 Maret 2019.
- Lucia, Yeni., Yahya S, Fakuara Y. 1998. Efisiensi Pemberian Air pada Bibit Kakao yang Diinokulasi Cendawan Mikoriza. *Bul Agron* 26: 1-8.
- Lucia, Yeni. 2005. Cendawan Mikoriza Arbuskula Di Bawah Tegakan Tanaman Manggis Dan Peranannya Dalam Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mayerni, Reni. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gaud.) yang diberi *Rawmix* Semen dan Mikroorganisme Efektif M-Bio pada Tanah Gambut. *Dalam* Prof. Dr. H. Rudi Priyadi, Ir.,M.S. (penulis).
- Monografi Desa Puspahiang. 2006. Data Potensi Desa Puspahiang, Kecamatan Puspahiang, Kabupaten Tasikmalaya.
- Nugroho. 2009. Manggis Secara Umum. https://id.wikipedia.org/wiki/Kulit_manggis. Diakses tanggal : 13 Maret 2019.
- Pakpahan, Aditya Jesika. 2017. Populasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) pada Berbagai Vegetasi di Lahan Laboratorium Lapang Terpadu Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Priyadi, Rudi dan Iskandar Makmun. 1997. Teknologi Pertanian Akrab Lingkungan M-Bio. PPS. UNSIL Press, Tasikmalaya.

- Qosim, W.A, Hendarto., Sudaryanto., Purnomo dan Kustaman. 2012. Aplikasi Tekonologi Pembibitan Pada Manggis di Desa/ Kecamatan Puspahiang, Kabupaten Tasikmalaya. Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat. ISSN 1410-5675. Vol. 1, No. 2, November 2012:94-99.
- Rahmawati. 2005. Respons Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. Volume 3, No. 3, Desember 2005, hal. 25-29.
- Rukmana, R. 1995. Budidaya Manggis. PT. Kansius. Yogyakarta. 54 hal.
- Salim, H., Nyimas Myrna E.F dan Yulia Alia. 2010. Pertumbuhan Bibit Manggis Asal *seedling* (*Garcinia mangostana* L.) Pada Berbagai Konsentrasi IBA. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. Volume 12, No. 2, Juli-Desember 2010, Hal.19-24.
- Setiadi. 1989. Menegenal Mikoriza Arbuskula Sebagai Pupuk Biologis. Institut Pertanian Bogor. 14 hal.
- Simanungkalit, R.D.M. 1997. Effectiveness of 10 Species of Arbuscular Mycorrhizal (AM) Fungi Isolated from West Java and Lampung on Maize and Soybean. Hal: 267-274. In U.A Jenie (Ed.). Proc. Indonesian Biotechnology Conference. Vol. II. The Indonesian Biotechnology Consortium, IUC Biotechnology IPB, Bogor.
- Simanungkalit, R.D.M. 2001. Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia Suatu Pendekatan Terpadu, Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan, Bogor. Indonesia
- Sukmawati, Eka., Hafsani dan Asriani. 2016. Identifikasi Cendawan Mikoriza Arbuskula dari Perakaran Tanaman Pertanian. Jurnal Ilmiah Biogenesis. Vol. 4, No. 1, Juni 2016. Hal : 16-20.
- Supriyanto dan K. E. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga mollucana* Blume. Jurnal Silviculture tropika. Vol. 3, No. 1. Hal: 8-9.
- Surahman, H.E., Mufti Ali dan Rita Fitriani. 2017. Pengaruh Konsentrasi M-Bio Terhadap Kecepatan Pengomposan Sampah Organik Pasar. Bioedusiana Vol. 02, No. 01, September 2017, Hal. 82-93.

- Warohmah, mawadah., Agus Karyanto dan Rugayah. 2018. Pengaruh Pemberian Dua Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan *seedling* manggis (*Garcinia mangostana* L.). Agrotek Tropika. 1:15-20.
- Zakaria, Muhammad Rizki., Rugayah dan Agus Karyanto. 2018. Respon Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana* L) terhadap penambahan N-6 Benziladenin dan Indole Butyric Acid. Jurnal Agrotek Tropika. Volume 6, No. 2 : 67-71.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. UI-Press. Jakarta. 149 hlm
- Kashid, D. A., M. B. Doddmani, M.B. Chetti, S. M. Hiremath and B.N. Arvindkumar. 2010. Effec of growth retardants on morpho-physiological traits and yield in sun flower. Karnataka J. Agric. Sci. 23 (2) : 347 : 349.