

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, D.H. 2014. Pengaruh Media Tanaman Dan Pemberian Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Nagka Terhadap Semai Jarak Pagar (*Jatropha curcus* L.) . *Skripsi* 2(4):40-63
- Ariani, S. B., Sembiring, D. S. P. S., dan Sihaloho, N. K. 2018. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *JURNAL AGROTEKNOSAINS*, 1(2).
- Azwar. 2008. *Teknologi Budidaya Kakao*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Balitbang Pertanian. Jakarta.
- Backer, C. A. dan R. C. Bakhuizen van den Brink. 1963. *Flora of Java 1*. Groningen Netherland: N. V. P. Noordhoff. p.408.
- Badan Litbang, Departemen Pertanian RI. 2004. *Rencana Strategis Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2008-2013*. Jakarta: Badan Litbang, Departemen Pertanian RI.
- Bajeng, Kr. N. R. 2012. Studi Pengaruh Penambahan Semi Refined Carrageenan (*Eucheuma cottonii*) Dan Bubuk Bungkil Kacang Tanah Terhadap Mutu Permen Cokelat. *J. Agroteknologi*.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. *Klon Unggul Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat*. Balitri, Sukabumi.
- Bustami., Sufardi dan Bakhtiar. 2012. Serapan Hara Efisiensi Pemupukan Fosfat Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan* 1(2):159-170..
- Chandra, E. B. 2018. Pengaruh Ekstrak Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Pada Fase Main Nursery. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Dahlan dan A. Z. Prayogi. 2008. Pengaruh Jarak Tanam Berganda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agrisistem* 4(2):25-38.
- Dewi, T.K. 2016. Pengaruh Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa sinica*) *J. Agro* 1(1):1-11.
- Dhani, H., Wardato., Rosmim. 2014. Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassic juncea* L.). *J. Agroplus* 8(11): 1-11.
- Diana N.S., Kumiasih, S. dan Rostikawati, R.T.2012. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Nangka Terhadap Produksi Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *J. Agro* 3(4): 1-8.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2013. *Kriteria Bibit Sambung Jadi*. Balai Pengawasan dan Pengujian Mutu Benih. Padang. Sumatera Barat.

- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kakao 2013-2015*. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Djamaluddin. 1983. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat, Pupuk Kandang Dan Kapur Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Di Daerah Transmigrasi Bone-Bone, Luwu. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hoed, G. D., S. Bloembergen, dan P. J. Elyma. 2008. *Flora*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- George, E.F, dan P. D. Sherrington. 1984. *Plant Propagation By Tissue Culture, Handbook And Directory Of Comercial Laboratories*. Exegetics Ltd., Everslay. Basingtoke. England. 709 p.
- George, E. F., M. A. Hall., and G. J. De Klerk. 2008. *Plant Propagation By Tissue Culture*. Third Edition. Springer.
- Gunawan, E. 2014. *Perbanyakan Tanaman*. Jakarta.
- Hapsari, I. 2012. Pengaruh Pemberian Sitokinin Dan Jumlah Daun Entres Terhadap Kecepatan Pertunasan Manggis (*Gracinia mangostana* L.). *Skripsi* 7(1): 1-42.
- Hardjowigeno, S. 2004. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hariyasi, B. W., Ali, M., & Nurlina, N. 2017. *Demage Status Assessment Of Biomass Production In Probolinggo Regency East Java*. *ADRI International Journal Of Agriculture*, 1(1)
- Heddy, S., 1996. *Hormon Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hendaryono, D. P. S. dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Imas, T. dan Setiadi, N. Y. 1988. *Mikrobiologi Tanah*. Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Joese, E. 2001. *Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga*. Kanisius. Yogyakarta
- Karjadi, A. K., dan Buchory, A. 2008. Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. *J. Hort* 18(4): 380
- Karmawati, E., Z. Mahmud, M. Syakir, S. J. Munarso, I. K. Ardana., dan Rubiyo. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Lakitan, B. 2007. *Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 27 hal.
- Limbongan, J., K. Syafruddin, A. Dharmawinda, N. Basir, dan P. Sanggola. 2010. Pengkajian Penggunaan Bahan Tanaman Unggul Menunjang Program Rehabilitasi Tanaman Kakao Sulawesi Selatan. *Laporan Hasil Percobaan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Makassar, 23 hal.

- Lingga, P. dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lizawati. 2002. Analisis Interaksi Batang Atas Dan Batang Bawah Pada Okulasi Tanaman Karet. *Tesis Program Pascasarjana IPB*. Bogor.
- Lukito, 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Maspary. 2012. *Kehebatan MOL Bonggol Pisang*. Jakarta. Gramedia.
- Maudi, Wulandari dan Suhastyo. 2008. *Kandungan Gizi dalam Bonggol Pisang*. Jakarta: Agromedia.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Hasil Jagung Manis. *Agritrop*. 26(4): 153-159.
- Maunte, Z., Jafar, M. I., dan Darmawan, M. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu Dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Agropolitan* 5(1):70-77.
- Medusari, S. 2016. Kajian Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang Dan Mikoriza Pada Media Tanam Terhadap Karakter Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). *Jurnal Citra Widya Edukasi* VIII(1):1-17.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Oktiningtyas, Y, L. 2015. Efektivitas Mikroorganisme Lokal (MOL) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L*) Pada Media Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Panjaitan, E., Silaen, S. dan Demanik, R.D. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Dan Dan Mikroorganisme Lokal (MOL). *Argotekma* Vol 4 (1):10
- Parto, Y., Yernelis, S. dan Teguh, A. 2010. Pengaruh Penggunaan Pupuk Urea Dan Aplikasi Herbisida Pra-Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Haeva brasiliensis Muell. Arg.*) Dan Gulma Di Pembibitan. *J. Agrovigor*.
- Pendas. 2013. *Budidaya Tanaman Kakao*. IPB Press. Bogor.
- Pranata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi Dan Manfaatnya*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, dan M. Febrianingsih. 2009. (*Brassica juncea L.*) Pada Entisol. *Jurnal Agritek* 17(5).
- Prawoto, A. & S. Winarsih. 2010. *Mengenal Tanaman Kakao*. Dalam Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia (ed). Buku Pintar Budidaya Kakao. Jakarta. AgroMedia Pustaka. p.11-41.

- Purwasasmita, M. dan Kurnia, K. 2009. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman. *Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia-SNTKI 2009*. Bandung 19-20 Oktober 2009.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral. 2016. *Outlook Kakao Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Dinas Perkebunan
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Kakao*. Kanisius. Bogor.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2008 *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Ageromedia Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2010. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Raharjo, P. 2011. *Menghasilkan Benih Dan Bibit Kakao Unggul*. Jakarta . Jurnal Administrasi Bisnis 27.
- Puspita, R., et al. (2015). Pengaruh Produksi Kakao Domestik, Harga Kakao Internasional, Dan Nilai Tukar Terhadap Ekspor Kakao Indonesia Ke Amerika Serikat (Studi pada Ekspor Kakao Periode Tahun 2010-2013). *Jurnal Administrasi Bisnis: 27*.
- Rao. N. S. S. 2010. *Mikroorganisme Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman*. Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Saptarini, E. Widiyati, L. Sari, dan B. Sarwono. 1988. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah*. Penebar Swadaya. Depok. 36-61 hlm
- Setyaningsih, R. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (Mol) Dalam Priming, Umur Bibit Dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Uji Coba Penerapan System Of Rice Intensification. *Tesis*. Jurusan Biologi UNS.
- Siregar, T., S. Riyadi dan L. Nuraeni. 2000. *Budidaya Pengolahan Dan Pemasaran Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar et al. 2009. *Cokelat, Pembudidayaan, Pengolahan, Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, T. H. S., Slamet, R., dan Laeli, N. 2010. *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeratno. 1980. Pembibitan Coklat. *Kumpulan Makalah Konferensi Coklat I*. Medan, 16-18 September 1980.
- Subhan. 2004. *Penggunaan Pupuk Fosfat, Kalium Dan Magnesium Pada Tanaman Bawang Putih Dataran Tinggi*. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Lembang. Bandung.
- Sugianto. 2011. Tanggapan Pertumbuhan Dan Daya Hasil Dua Klon Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) Terhadap Dosis Pemupukan Urea, SP36, Dan KCL. *J. Agrin* 15(1): 50-51.
- Sugiharti, E. 2006. *Budidaya Kakao*. Bandung: NUANSA.

- Syafruddin, Faesal dan Akil, M. 2008. *Pengelolaan Hara Pada Tanaman Jagung Manis*. Balai Penelitian Tanaman Hortikultura.
- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Kakao*. IPB Press. Bogor.
- Suhastyo, A. A. 2011. Studi Mikrobiologi Dan Sifat Kimia Mikroorganismes Lokal Yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Suhendi, D., Winarno, H. dan Susilo, A. W. 2004. Peningkatan Produksi Dan Mutu Hasil Kakao Melalui Penggunaan Klon Unggul Baru. *Prosiding Symposium Kakao 2004*. Yogyakarta.
- Suparyono, 2011. Pengaruh Pemberian Mikroorganismes Lokal (MOL) Bonggol Pisang Nangka Terhadap Produksi Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Jacq.). *J. Agro* 1(5): 1-12.
- Susanti, H., S. A. Aziz, dan M. Melati. 2008. Produksi Biomassa Dan Bahan Bioaktif Kolesom (*Talinum triangulare* (Jacq.) Willd) Dari Berbagai Asal Bibit Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agronomi Indonesia* (Indonesian Journal of Agronomy), 36(1).
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Suwarto dan Octavianty, Y. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tambing, Y. dan Hadid, A. 2003. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk Mangga Dengan Waktu Penyambungan Dan Panjang Entris Berbeda. *Agroland* 15(4).
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan (Spermathopyta)*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Van Steenis. 2008. *Flora*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Wahyudi, T., T. R. Pangabean dan Pujiyanto. 2009. *Panduang Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor Bekerjasama dengan Lembaga Sumberdaya Informasi. IPB. Bogor. 145 hal.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2006. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman Pada Kultur In Vitro. *Jurnal Saint dan Teknologi BPPT*. V3.n3.08.
- Wisahya. 2011. *Teknik Memperbanyak Tanaman Kakao Dan Pemasarannya*. Jakarta.