

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah.1990. Pengembangan Kayu Manis dan Pendapatan. Jakarta Selatan.
- Ansono, R., dan Subagiono, S. 2023. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Organik Dan Ppc Bayfolan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Jurnal Sains Agro*, 8(1), 1-12.
- Arumningtyas A.D. 2016. Formulasi Sediaan Pasta Gigi dari Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu manis (*Cinnamomum burmanii*) dan Uji Aktifitas Anti Bakteri *Streptococcus Mutans* dan *Staphs aureus*. Skripsi, Fakultas Farmasi . UMP. 4–13.
- Broto W., Arifan F., Setyati W.A., Eldiarosa K., Pratiwi D.I. 2020. “Pembuatan Mikroorganisme Lokal Dengan Bahan Baku Bonggol Pisang (MOL BOPI) Sebagai Alternatif Pestisida Organik dan Pengganti EM4 di Desa Bumen, Kecamatan Sumowono, Kabupaten Semarang”. Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP 2020, 1(1),284-288.
- Ditjenbun. 2022. Statistik perkebunan non unggulan nasional 2020-2022. Kementerian Pertanian. Direktorat Jenderal Perkebunan Republik Indonesia.
- Duryea ML dan Brown GN. 1984. Seedling physiology and reforestation success. *Proceeding of the Physiology Working Technical Session*. Boston (US): Dr. W Junk Publisher.
- Dwidjoseputro. 1996. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan. Jakarta.
- Eduwar H. 2017. “Pertumbuhan Bibit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Dengan Pemberian Kompos Ara Sungsang (*Asystasia Gangetica*) di Polybag”. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Ermadani, Muzar A.,Mahbub IA. 2011. Pengaruh Residu Kompos Tandan Buah Kosong Kelapa Sawit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Ultisol Dan Hasil Kedelai. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. Jambi.
- Faddillah D., Kurniawan T., dan Nurahmi E. 2019. “Pengaruh Media Tanam dan Penggunaan MOL Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.)”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2019, 4.(1), 149-159.
- Gardner F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 2014. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya). Alih Bahasa H. Susilo dan Subiyanto. Jakarta. UI.
- Habrina A. P. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Strut*). Universitas Andalas. Padang.
- Hadi R. A. 2019. Pemanfaatan Mol Dari Materi yang Tersedia Lingkungan. *Agroscience*, 9(1), 93-104.
- Harjadi S .1996. Pengantar Agronomi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Idris H. dan Mayura, E. 2019. Teknologi Budidaya dan Pasca Panen Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*). Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Irawan U. S., Arbainsyah, R. A., Putranto H. dan Afifudin, S. 2020. Manual Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan. Bogor: Operasi Wallacea Terpadu.
- Jaya A. 2009. “Kebocoran Wilayah Dalam Sistem Agribisnis Komoditas Kayu Manis Rakyat Serta Dampaknya Terhadap Perekonomian Wilayah”. Tesis S2. Bogor : Pascasarjana IPB.
- Kusmarwiyah, R., S. Erni. 2011. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). Jurnal Ilmiah Budidaya Pertanian 4 (2): 7-12
- Lakitan B. 2011. Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan. Jakarta. Rajawali Press.
- Lasamadi R. D., Malalantang, S. S. R., dan Anis S. D. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4. Zootech, 32(5).
- Lindung. 2015. Teknologi Mikroorganisme EM4 dan MOL. Jambi (Indonesia): Agriculture Service Office, Kementerian Pertanian.
- Lingga. 2012. Nutrisi Organik Dari Hasil Fermentasi. Pupuk Buatan Mengandung Nutris Tinggi. Yogyakarta
- Maspary. 2012. Apa Kehebatan Mol Bonggol Pisang. Jakarta: Gramedia.
- Migandi A., Lizawati dan Nerty Soverda. 2020. “Pertumbuhan Bibit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*. Blume) Pada Berbagai Kombinasi Pupuk Kandang Kambing dan Ayam”. Jurnal Agroecotania, 3(1), 28-38.
- Nasution, R.E. 2001. Pisang-pisang Liar di Indonesia. Bogor : Puslitbang Biologi LIPI.
- Nurholis, Haryadi dan A Kurniawati. 2014. Pertumbuhan Bibit Panili pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun. Bul. Littro 25(1): 11- 20
- Nurdin. 2011. Penggunaan Lahan Kering di Das Limboto Provinsi Gorontalo untuk Pertanian Berkelanjutan. Jurnal Litbang Pertanian 30(3):98-107.
- Pamungkas M A dan Supijatno. 2017. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi Dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia sinensis* (L.) O. Kuntze) Untuk Pembentukan Bidang Petik. Bul. Agronomi 5(2): 234-241
- Pasang Y. H., Jayadi, M. dan Neswati, R. 2019. Peningkatan Unsur Hara Fospor Tanah Ultisol Melalui Pemberian Pupuk Kandang, Kompos dan Pelet. Jurnal Ecosolum, 8(2), 86-96.
- Prasetyo B. H. dan Suriadikarta D. A. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian, 25(2), 39-46.

- Purwasasmita M. 2009."Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman". Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia- SNTKI 2019, 6(4),19-20.
- Ramli S. dan Alfonsius T. 2012. Pengaruh Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba (roxb)Miq*). Program studi kehutanan, jurusan budidaya pertanian, fakultas pertanian universitas sam ratulagi, manado, 1:1-8.
- Rao N.S.S. 2010.Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rismunandar dan Paimin F.B. 2001. Kayu Manis Budidaya dan Pengolahan Edisi Revisi. Jakarta: Swadaya.
- Rusli S. dan Abdullah A. 1988."Prospek Pengembangan Kayu Manis di Indonesia". Jurnal Litbang Pertanian, 7(3), 75-79.
- Rusnaini dan Ackbar S. A. 2022."Pengaruh Pemberian Mikro Organisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Hevea brasiliensis muell.Arg*) Klon IRR112 Di Pollybag".J-Plantasimbiosa, 4(1),12-23.
- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) pada Media Tanam dan Ketersediaan Air yang Berbeda. Jurnal Agroekoteknologi, 9(2), 137–142.
- Saksina M.S. 2020. Syarat Tumbuh Kayu Manis. Poltekes Kemenkes, Yogyakarta.
- Sari R. 2017. "Pengaruh Pemberian Konsetrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Berbahan Dasar Gedebog Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria Malaccensis Lamk*)". Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Sofyan S. E., M. Riniarti dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). Jurnal Sylva Lestari Vol. 2 (2) : 61-70.
- Subagyo H. N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Suhastyo A.A. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode Sri. Bogor: Tesis Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suryati D., Sampurno dan E. Anom. 2015. Uji Beberapa Konsentasi Pupuk Cair Azolla (*Azolla pinnata*) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. Jurnal Online Mahasiswa FAPERTA 2(1):1-11.
- Taiz L. and Zeiger E. 2006. Plant Physiology (4th Ed., pp. 674). Sunderland, Massachusetts, USA: Sinauer Associates, Inc. Publishers.

- Widiastuti R. R. 2008. Pemanfaatan Bonggol Pisang Raja Sere Sebagai Bahan Baku Pembuatan Cuka. Skripsi S1. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Wong Y.C., Mudzaqqir M.Y.A., dan Nurdiyana W.A.N. 2014. "Extraction of Essential Oil from Cinnamon (*Cinnamomum zeylanicum*)". Orient J Chem, 30 (1),37–47.