

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L. H. 2010. *33 Macam Buah-Buahan untuk Kesehatan*. Alfabeta. Bandung. 192 Hal.
- Anif, Sofyan, dkk. 2007. *Pemanfaatan Limbah Tomat Sebagai Pengganti Em-4 pada Proses Pengomposan Sampah Organik*. J. Penelitian Sains dan Teknologi. 8(2):119 – 143.
- Anonim. 2013. *Artemisia Annu L. Tanaman Pengganti Kina untuk Obat Malaria*. [Http://Lipi.Go.Id/Berita/Single/Artemisia-Annu-Tanaman-Pengganti-Kina-Untuk-Obat-Malaria/13617](http://Lipi.Go.Id/Berita/Single/Artemisia-Annu-Tanaman-Pengganti-Kina-Untuk-Obat-Malaria/13617) (diakses 23 September 2019).
- Anonim. 2019. *Panduan Lengkap Cara Budidaya Tanaman Artemisia Annu, Si Tanaman Obat Malaria*. [Https://Www.Faunadanflora.Com/Artemisia-Annu/#Related_Posts](https://Www.Faunadanflora.Com/Artemisia-Annu/#Related_Posts) (diakses 17 November 2019).
- Anonim. 1979. *Qinghaosu Antimalaria Coordinating Research Group. Antimalaria Studies On Qinghaosu*. Chinese Medical Journal. 92(12): 811-6.
- Ariany, S. P., N. Sahiri, dan A. Syakur. 2013. *Pengaruh Kuantitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Antosianin Daun Dewa (Gynura pseudochina (L.) Dc) Secara In Vitro*. e-J. Agrotekbis. 1(5):413-420.
- Badan Litbang Pertanian. 2015. *Manfaat Unsur N,P, dan K Bagi Tanaman*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur.
- Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. 2009. *Mimba Pestisida Nabati Ramah Lingkungan*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/mimba-pestisida-nabati-ramah-lingkungan/> (diakses 29 Juli 2020).
- Balai Penelitian Ternak. 2005. *Pupuk Organik Kelinci Super*. Organik Indonesia. Bogor.
- Cahyani, Sisca Seilawati Dwi. 2018. *Kajian Konsentrasi dan Interval Penyemprotan Fungi Endofit F-3 Pada Pertumbuhan dan Kadar Artemisinin Tanaman Artemisia Annu L. Akses 8*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Choliq, F.A., M. Martosudiro, Q. A. Apriliana, Istiqomah. 2019. *Pengaruh Pemberian Urin Kelinci terhadap Serangan Turnip Mosaic Virus (Tumv) pada Tanaman Kailan (Brassica oleraceae Var. Alboglabra) yang Dibudidayakan secara Organik*. J. Agroradix 2:2.
- Choudhury, D., K. Jatindra Sahu, dan G.D. Sharma. 2012. *Biochemistry of bitterness in bamboo shoots*. Physical Sci. and Tech. 62: 105-111.
- Daubenmire, S. 1974. *Plant Environment: A Textbook Of Plant Autecology*. 3rd Edition. New York.

- Departemen Pertanian. 2009. *Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Departemen Pertanian, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Djamhuri, E. 2011. *Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (Shorea leprosula Miq.)*. Jurnal Silvikultur Tropika, 2 (1): 5 – 8.
- Ebadi, N. 2002 . *Pharmacodynamic Basis Of Herbal Medicine*. Crc Press. London- New York- Washington D.C.
- Ekawati, R. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kolesom Pada Intensitas Cahaya Rendah*. Jurnal Kultivasi. 16(3).
- Fatoni, A. Sukarsono, Agus Krisno B. 2016. *Pengaruh Mol Rebung Bambu (Dendrocalamus Asper) dan Waktu Pengomposan terhadap Kualitas Pupuk dari Sampah Daun. Prosiding Seminar Nasional Ii*. Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi Fkip Dengan Pusat Studi Lingkungan Dan Kependudukan (Pslk) Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fitriani, Miranti Sari, *et al.* 2015. *Uji Efektifitas Beberapa Mikro Organisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.)*. J. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 17(2):68-74.
- Fitter A. H. dan R. K. M. Hay. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Gaffan, Affar. 2018. *Isolasi Jenis-Jenis Bakteri pada Terasi Udang Rebon (Mysis relicta) di Kecamatan Jerowaru Kabupaten Lombok Timur*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Mataram.
- Gusmaini dan Hera Nurhayati. 2007. *Potensi Pengembangan Budidaya Artemisia Annu L. di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik.
- Hadi, Roni A. 2019. *Pemanfaatan Mol (Mikroorganisme Lokal) dari Materi yang Tersedia di Sekitar Lingkungan*. J. Agrosience(9):1.
- Handayani, S. H., A. Yunus dan A. Susilowati. 2015. *Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Macam Mikroorganisme Lokal (MOL)*. Jurnal Pasca Sarjana Uns, 3 (1): 45-60.
- Handriawan, Adwitya, D. W. Respatie, dan Tohari. 2016. *Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) di Lahan Pasir, Pantai Bugel, Kulonprogo*. Jurnal Vegetalika. 5(3):1-14.
- Herry, M dan Emmyzar. 1992. *Budidaya Tanaman Obat Introduksi di Indonesia. Prosiding Komunikasi Ilmiah Hasil Penelitian Plasma Nutfah Tanaman Obat*. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Rempah. Bogor.

- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah.
- Kuswantoro, Heru, *et al.* 2015. *Respon Bbeberapa Genotip Kedelai terhadap Naungan*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Lalla, Milawati. 2018. *Potensi Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)*. J. Agropolitan(5):1.
- Latifah Rn, Winarsih, dan Rahayu Ys. 2012. *Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Pupuk Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah*. Jurnal Lenterabio 1:139-144.
- Marjenah. 2001. *Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti*. Jurnal Ilmiah Kehutanan "Rimba Kalimantan". 6(2).
- Maspary. 2010. *Cara Sederhana Membuat Hormon/Zpt Organic Sendiri*. [Http://Www.Gerbangpertanian.Com/2010/09/Cara-Sederhana-Membuat-Hormon-Zpt. Html](http://www.gerbangpertanian.com/2010/09/cara-sederhana-membuat-hormon-zpt.html) (diakses 23 Juli 2018).
- Mayura, E., Yudarfis, H. Idris, I. Darwati. 2016. *Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Frekuensi Pemberian terhadap Pertumbuhan Benih Cengkeh*. Bul. Littro, Volume 27, Nomor 2.
- Meiriani, R. Fauzi, A. Barus. 2016. *Pengaruh Persentase Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Mucuna bracteata D.C. Asal Setek dengan Konsentrasi IAA yang Berbeda*. Jurnal Agroekoteknologi. 4(2)(608):2114-2126.
- Mukhlis. 2012. *Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (Mol) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah pada Tanah Aluvial*. Artikel Ilmiah, Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Tanjungpura.
- Nasution, F. J., L. Mawarni dan Meiriani. 2014. *Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica Juncea L.)*. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(3): 1029-1037.
- Novita, Novi, *et al.* 2012. *Pengaruh Naungan terhadap Kandungan Klorofil Daun dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merrill)*. J. Agricultural. 1(3). Universitas Jambi.
- Octaviani, Ivo, *et al.* 2016. *Pertumbuhan dan Kadar Artemisinin Cina Baru (Artemisia Vulgaris L.) pada Intensitas Cahaya dan Komposisi Media Tanam Yang Berbeda*. Jurnal Biocelbes. 10(2):1978-6417.

- Oktamaidi, Shierly Tiara. 2018. *Kemampuan Mol (Mikroorganisme Lokal) Rebung Bambu dalam Proses Pengomposan Sampah Organik Tahun 2018*. Tugas Akhir D3. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang. Padang.
- Ongkowijoyo I. 2011. *Pengaruh Ekstrak Sawi Hijau (Brassica Lapa L.) terhadap Sifat Fisikokimia dan Sensoris Beras Instan*. Skripsi. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Palimbungan, N.R. Labatar, dan F. Hamzah. 2006. *Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi*. J. Agrisistem 2(2):96-101.
- Pratiwi, Eka. 2018. *Aplikasi Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Padi (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Universitas Hassanudin.
- Rahman, Wiguna, et al. 2014. *The Effects of NPK fertilizer, Manure and Vesicular Arbuscular Mycorrhiza (VAM) on the Growth, Biomass and Artemisinin Content of Artemisia annua L*. Jurnal Biologi Indonesia 10(2): 285-296
- Raras, Noorvita, et al. 2018. *Pengaruh Mikroorganisme Lokal Buah-Buahan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. e- J. Agrotekbis 6 (1) : 127 – 135.
- Roeswitawati, Dyah, et al. 2018. *Respon Varietas Sawi (Brassica Sinensis) Terhadap Bahan Mikroorganisme Lokal (Mol): Bonggol Pisang, Limbah Buah dan Limbah Sayur*. Seminar Nasional. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Roidi, Ahmad Alfi. 2016. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna Radiata L.)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Saifulloh, Nur I. *Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Skripsi. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Salim, Takiyah dan Srihati. 2008. *Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Dodol Nanas sebagai Kompos dan Aplikasinya Pada Tanaman Tomat*. Prosiding Seminar Nasional Teknoin. 72-77.
- Salisbury Fb dan Ross Cw. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3. ITB Bandung.
- Salma, Selly dan J. Purnomo. 2015. *Pembuatan Mol dari Bahan Baku Lokal Sebagai Dekomposer dan Pemacu Tumbuh Tanaman*. Balai Penelitian Tanah. Kampus Penelitian Pertanian Cimanggu:Bogor.

- Soerodjotanoso. 1993. *Pengembangan Tanaman Lamtoro pada Tanah – Tanah Kritis*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sonar, N.R., S.V.N. Vijayendra, M. Prakash, M. Saikia, J.P. Tamang, dan P. Halami. 2015. *Nutritional and functional profile of traditional fermented bamboo shoot based products from Arunachal Pradesh and Manipur states of India*. *Int. Food Res.* 22: 788-797.
- Suci, Citra Wulan, dan S. Heddy. 2018. *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Keragaan Tanaman Puring (Codiaeum variegetum)*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(1):161-169.
- Suhastyo A.A, I. Anas, D. A. Santosa, and Lestari. 2013. *Studies of microbiology and chemical properties of the Local Microorganisms (MOL) used in rice farming by SRI method (System of Rice Intensification)*. *J. Sainteks* (10):2:29–39.
- Supriyati, Nita dan Widodo, Harto. 2011. *Pengaruh Ga3 terhadap Produksi Artemisinin Melalui Kultur Pucuk Artemisia Annu L*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Badan Litbang Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Sutrisno, Joko. 2010. *Pembuatan Biogas dari Bahan Sampah Sayuran (Kubis, Kangkung dan Bayam)*.
- Sutami. 1983, dalam Widiastuti, Libria, dkk. 2004. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot*. *J. Ilmu Pertanian*. 11(2):35-42.
- Suwatanti, Eps dan P Widiyaningrum. 2017. *Pemanfaatan MOL Limbah Sayur pada Proses Pembuatan Kompos*. *Jurnal MIPA UNNES*. 40(1):1-6.
- Tambunan, Efrida Pima Sari. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal dari Limbah Tomat dan Limbah Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.)*. Program Studi Biologi. Fakultas Sains Dan Teknologi , Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Thomas. 1992. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Tjokrowardojo, Agus Sudiman *et al.* 2010. *Pengaruh Herbisida dan Fungi Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Artemisia*. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik Jl. Tentara Pelajar No. 3 Bogor 16111.
- Trubus. 2012. *Mikroba Juru Masak Tanaman*. PT. Swadaya Depok. Hal. 18-37.
- USDA. 2000. National Plant Data Center, NRCS, USDA. Baton Rouge, La 70874-4490 Usa. <https://Plants.Usda.Gov/Core/Profile?Symbol=Aran3>. Diakses Pada 5 Desember 2019.

- Usman dan Warkoyo. 1993 dalam Octaviani, Ivo, et al. 2016. *Pertumbuhan dan Kadar Artemisinin Cina Baru (Artemisia Vulgaris L.) pada Intensitas Cahaya dan Komposisi Media Tanam Yang Berbeda*. Jurnal Biocelebes. 10(2):1978-6417.
- Wahyuni, Dwi Kusuma, et al., 2016. *Toga Indonesia*. Airlangga University Press: Pusat Penerbitn Dan Percetakan (Aup).
- Walida, Hilwa, dkk. 2019. *Isolasi dan Uji Antagonis Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu terhadap Cendawan Fusarium Sp.* Prodi Agroteknologi, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Labuhanbatu.
- WHO (2006). *Monograph On Good Agricultural and Collection Practices (Gacp) For Artemisia Annua L.* Geneva, World Health Oraganization.
- Widiastuti, Libria, dkk. 2004. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot*. J. Ilmu Pertanian. 11(2):35-42.
- Wiswasta, I Gusti Ngurah Alit, et al. 2016. *Mikro Organisme Lokal (MOL) Sebagai Pupuk Organik Cair dari Limbah Pertanian dan Kaitannya Dengan Ketersedian Hara Makro dan Mikro*. Seminar Nasional. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Yanto, Nopri. 2016. *Pengaruh Pemberian MOL Buah-Buahan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (Sorghum Bicolor L.)*.
- Yudiawati, Effi, dan E. Kurniawati. 2019. *Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill) Varietas Permata Pada Tanah Ultisol*. J. Agrosience. 4:(1).
- Yuliani, Farida. 2019. *Keragaman Tanaman Artemisia Annua L. Di Dataran Rendah Daerah Tropis Dan Peranan Fungi Endofit Dalam Meningkatkan Kadar Artemisisnin*.
- Zakiyah, Miftahul, T. F. Manurung, dan R. S. Wulandari. 2018. *Kandungan Klorofil Daun pada Empat Jenis Pohon di Arboretum Sylvia Indonesia PC Universitas Tanjungpura*. Jurnal Hutan Lestari. 6(1):48-55.