

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. A., M. Riniarti., dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal sylva Lestari*, 2 (3): 49-58.
- Alex A. H. 2021. *Pertumbuhan Benih Karet (Hevea brasiliensis) Di Persemaian Pada Berbagai Jenis Media Tanam*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Skripsi.
- Ali, F., R. Kartina., R. M. Sari., dan R. Taisa. 2021. Pengaruh Limbah Baglog dan Sungkup Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Keriting. *Jurnal Agroekoteknologi*. 14 (1): 72-76.
- Alqamari M., N. T. M. B. Kabeakan., J. R. Manik., dan A. R. Camda. 2021. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Dari Limbah Baglog Untuk Peningkatan Pendapatan Pada Kelompok Tani Jamur Tiram Di Kelurahan Medan Denai Kecamatan Medan Denai. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3 (1) 2685-9882.
- Anggraini, N. 2017. Pengaruh Umur Bibit dan Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy Putih (*Brassica rapa L.*) Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Anonim. 2010. Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Tiram. www.blogtopsites.com. (Diakses pada tanggal 28 September 2022).
- Anton., Usman., J. Yawahar., F. Podesta., dan D. Fitriani. 2021. Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*lycopersich mesculentum mill.*). *Jurnal Agriculture*. 16 (1).
- Anwar, K., S. Sabiham., B. Sumawinata., A. Sapei., dan T. Alihamsyah. (2006). *Effect of Straw Compost on Soil Quality, Soluble Fe²⁺ and SO₄²⁻ and Rice Production of Sulfid Acid Soil (in Indonesia)*. *Journal of Soil and Climate*. (24): 29-39.
- Ari, K., W. Septiana., dan Q. W. Putri. 2022. Pembuatan *Cocopeat* Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 6 (1) : 2581-2572.
- Arif, I., dan Y. Kafiir. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). 1 (4) : 805-808.
- Arrusy. 2021. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan POC Nasa pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) dengan Media Batang Pisang. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Skripsi.
- Asroh, K. Intansari., T. Patimah., N. D. Meisani., R. Irawan., dan A. Atabany. 2020. Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba dan *Cocopeat* Untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2 : 75-79.

- Ayu, N. H. D., Jumar., dan N. Sari. 2021. Limbah Baglog Jamur Tiram Putih sebagai Kompos pada Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Var. Hiyung. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 17 (1): 83—88.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2021. *Produksi dan Luas Lahan Tanaman Sayuran*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik. Diakses pada tanggal 25 November 2022
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bengkulu. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran (tomat)*. <https://www.bengkulu.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 25 November 2022
- Bellapama, I. A., K. Hendarto., dan R. D. Widyastuti. 2015. Pengaruh Pemupukan Organik Limbah Baglog Jamur dan Pemupukan Takaran NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica Chinensis* L.). *J. Agrotek Tropika*, 3(3): 327-331.
- Binawati, D. K. 2012. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) aklimatisasi dalam plenty. *Jurnal Wahana*, 58 (1): 60-68.
- Buia, F., M.A. Lelang., R. I. C. O. Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum escelentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1 (1) 1-7.
- Cahyono. 2013. *Effective Microorganism* 4 (3 rd ed.). Indonesia Kyusei Nature Farming.
- Dewi, F.C., S. Tuhuteru., A. Aladin., dan I. S. Yani. 2021. *Media Tanam Arang Sekam dan Limbah Biji Buah Merah Papua*. Jawa Timur: Qiara Media.
- Dirjen Dikti. 1991. *Kesuburan Tanah*. Depdikbud, Jakarta.
- Ervina, O., Andjarwani., dan Historiawati. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam Dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena*, L.) Varitas Antaboga 1. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 1 (1) : 12 – 22.
- Fangohoi, L. 2019. *Buku Ajar Pengelolaan Media Tanam*.
- Fatmawaty, A. A., S. Ritawati., dan L. N. Said. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). *J. Agrologia*, 4 (2): 69—77.
- Firmansyah, A., Markum., Indriyatno. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pemberian Dosis Pupuk PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan Semai Ketimun (*Gyrinops versteegii*). *Jurnal Belantara*. 1:130-34.
- Firmansyah, I., M. Syakir., dan L. Liferdi. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N,P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Mengolena* L.). *J. Hort.* 27(1):69-78.
- Fitrianah, L., S. Fatimah., dan Y. Hidayati. 2012. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan kandungan saponin pada dua varietas tanaman Gendola (*Basella* sp). *Jurnal Agroekoteknologi*, 5 (1): 34—46.
- Gardner, F., R. B. Pearce., dan R. L. Mitchell. (2012). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press.

- Ghazali, A., A. Rizali., Akbar. 2022. Responses of Plant Growth and Lettuce Yields to the Application of Oyster Mushroom Baglog Waste Compost. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1 (8): 1151-1164.
- Gusmailina., dan S. Sumadiwangsa. 1988. Analisis Kimia Jenis Bambu Dari Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 5(5):290-293.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1(1): 12-17.
- Hanafiah, K. A.2010. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. *PT Raja Grafindo Persada*. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haryadi, D., H. Yetti, dan S.Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra L.*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2 (2): 99—102.
- Hesrom, M., dan K. D. Jayanti. 2018. Respon Tanaman Sawi Terhadap Penambahan Arang Sekam Pada Media Tanam. *Jurnal AgroPet*. 15(2): 1693-9158.
- Ihsan, M., A. Fikrani., A. B. Sriwarno. 2019. Pemanfaatan Limbah Produksi Kerajinan Bambu Melalui Desain Produk Berbahan Dasar Arang. *Jurnal Sosioteknologi*. 18 (1) : 2019.
- Indah, N., Jamaludin., dan N. Lestari. 2023. Pemanfaatan Ampas Kopi dan Arang Sekam Sebagai Media Tanam Dalam Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 9 (2): 185 – 192.
- Irawan, A. dan Y. Kafiari. 2015. *Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (Elmerrilia ovalis)*. Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado. ISSN 2407-8050.
- Irawan, A., dan H. N. Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih Pada *Politube* Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume) H.Keng). *Jurnal Wasian*. 73-76 hal.
- Iskandar. 2017. *Pemanfaatan Limbah Media Jamur Tiram Putih Sebagai Kompos Pada Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi: Uin Alauddin Makassar. Skripsi.
- Istarofah, dan Z. Salamah. 2017. Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea l.*) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*Thitonia diversifolia*). *Bio-site*. 3 (1): 39—46.
- Istifadah, N., dan N. Hakim. 2017. Kemampuan Kompos dan Kompos Plus untuk Meningkatkan Ketahanan Tanaman Tomat terhadap Penyakit Bercak Coklat (*Alternaria solani Sor.*). *Agrikultura*, 28 (3).
- Jumar., R. A. Saputra., K. A. Putri. 2021. Kualitas Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* 6 (1).

- Jumini., dan A. Marliah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *Jurnal Floratek*, 4, 23-80.
- Karo, B. B., dan F. Manik. 2020. Observasi dan adaptasi 10 varietas bawang merah (*Allium cepa*) di berastagi dataran tinggi basah. *Jurnal Agroteknosains*, 4 (2): 1—9.
- Komarayanti, S., dan I. Indarwati. 2003. Isolasi dan Identifikasi Mikroorganisme dalam Arang Kompos. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 21(3):251 - 258.
- Kurniasih. 2008. Karakteristik perakaran tanaman padi sawah IR 64 (*Oryza sativa* L.) pada umur bibit dan jarak tanam yang berbeda. *Ilmu Pertanian*, 15 (1): 15—25.
- Kuvaini, A. 2014. Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Tahap *Pre Nursery*. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 6 (2):1-6.
- Lingga, P. 1995. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2011. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Cetakan XXXII. Jakarta: Penebar Swadaya.
- M. Ma'ruf., M. F. Rizal. 2021. Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Untuk Menanam Cabai di Masa Pandemi Covid – 19 di Dusun Petahunan Kota Pasuruan. *Jurnal Abdimas* 4 (2) : 2598-9030.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kasinius. Yogyakarta.
- Maonah, S. 2010. *Penanganan Limbah Perusahaan*, www. Siti maonah. Word press.com. (13 september 2022)
- Martono, B. 2009. Keragaman genetik, heritabilitas dan korelasi antar karakter kuantitatif nilam (*Pogostemon sp.*) hasil fusi protoplas. *Jurnal Littri*, 15 (1): 9—15.
- Maulido, R. N., O. L. Tobing., dan S. A. Adimihardja. 2016. Pengaruh Kemiringan Pipa Pada Hidroponik Sistem NFT Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Agronida*, 2(2): 62-68.
- Moctava, M. A., K. Koesriharti., dan M. D. Maghfoer. 2013. Respon Tiga Varietas Sawi (*Brassica rapa* L.) terhadap Cekaman Air. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1 (2): 90—98.
- Muhammad, S. A., dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Kompos Olahan Biogas Terhadap Perumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum mengolena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor*, 13(1), 59-66.
- Muliwan, 2009 pengaruh media semai terhadap pertumbuhan pelita (*Eucalyptus pellitia* F. Muell). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor 104 hlm.
- Nobriama, R. A., E. Pane., S. Hutapea. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kandang Kelinci dan Kompos Limbah Baglog Pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) di Polibag. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1 (2) 2019: 143-152.

- Nopriadi., A. Haitami., dan Seprido. 2021. Uji Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Romaine (*Lactuca sativa* var. *Longifolia*). *Jurnal Green Swarnadwipa*. 10(3): 2715-2685.
- Novianto, E. D., N. Anindyawati., dan N. N. A. Kasih. 2023. Pengaruh Pemberian Limbah Baglog Jamur Tiram Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Biocelbes*, 17 (1): 15—26.
- Novriandi, Y. 2019. Pengaruh Pemberian POC Nasa dan Kaliphos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Achepala*). Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Skripsi.
- Nurjanah , M., Historiawati., dan E. Dilli. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium esculonicum* L.) Terhadap Pemberian Kompos *Azolla microphylla* dan arang sekam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 7 (2) : 77-84.
- Nuryana, F. I., Ikrarwati., N. A. Rokhmah., F. Aldama., Nabila. 2022. Kasgot Sebagai Bahan Organik Untuk Persemaian Sayuran Daun. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis* 6 (1): 235-240.
- Oskar, T., H. Abdul., M. Hidayati. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Pada Berbagai Media Tumbuh Dengan Interval Penyiraman Air Kelapa Yang Berbeda. *J. Agrotekbis* 4 (6) : 693-701.
- Pelupey, L. 2007. Teknik Persemaian. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Maluku
- Perwatasari, B., Tripatmasari., Mustika., dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *J. Agrovigor*.5(1): 14-21.
- Prasetyo, A. 2020. *Pengaruh Pupuk Organik Padat Solid Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Semai Nyatoh (Palaquium Sp) di Polybag*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako. Palu.
- Prastowo N. dan J. M. Roshetko. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Centre./ www.worldagroforestrycentre.org/SEA/Publications/Files/book/BK0094-06/BK0094-061.PDF. Diakses 28 September 2022.
- Prayitno, D. A. 2015. *Pengujian Serap Air 2 Jam dan Kuat Geser Papan Wood Plastic Composite Kayu Sengon dan Plastik Daur Ulang HDPE sebagai Persyaratan Struktur*. Universitas Gajah Mada. Tugas Akhir.
- Prihmantoro, H., dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Putri, N. D., E. D. Hastuti., dan R. B. Hastuti. 2017. Pengaruh pemberian limbah kopi terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Akademika Biologi*, 6 (4): 41—50.

- Putri, R. B. A., T. D. Sulistyono, dan C. Anwar. 2012. Penggunaan limbah Baglog tiram dan jenis nutrisi terhadap pakcoy pada hidroponik substrat. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 19 (1): 28—33.
- Rakhmawati, E. 2018. *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus L.)*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar. Skripsi.
- Reddy, S. M., M. M. Rao., A. S. Reddy., M. M. Reddy., dan S. R. Chary. 2004. *University Botani-3 (Angiosperm, plant embryology and plant physiology. New age international (P) limited*. <https://books.google.co.id/books>.
- Rifai, B., dan S.R. Soebroto. 1982. Ilmu Memupuk II. CV. Yasa Guna, Jakarta.
- Risnawati. 2016. Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*cocopeat*) Pada Media Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Secara Hidroponik. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi : UIN Alauddin Makassar.
- Rosa, E., G. Hamid., S. Adimihardja. 2013. Pengaruh pemberian kombinasi kompos sapi dan fertimix terhadap pertumbuhan dan produksi dua jenis tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) dalam sistem hidroponik rakit apung. *Jurnal Pertanian*, 4 (1): 6—20.
- Rusmiati, F., D. Lisa., Y. Kesuma., M. Badaruddin. 2021. Pengelolaan Limbah Ampas Bambu Sebagai Media Tanaman Di Desa Talang Mulya Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran. *Jurusan Arsitektur Universitas Lampung*, Bandar Lampung.
- Safei, M., A. Rahmi., N. Jannah., F. Pertanian., dan U. A. Samarinda. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Varietas Mustang F-1. XIII(D), 59-66.
- Samekto R. 2006. *Pupuk Kompos*. PT Intan Sejati. Klaten.
- Saragih, W.C. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Phospat dan Bahan Organik. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Sarianto, E. 2012. Budidaya Terung Silila (*Solanum Melongena L.*) Untuk Produksi Benih Di Cv. Multi Global Agrindo (MGA) Karangpandan. Program Studi Agribisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertanian : Universitas Sebelas Maret. Skripsi
- Satria. 2008. Media Tanam. www.csatria.blogspot.com. Diakses pada tanggal 15 Desember 2022.
- Septiani, D. 2012. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens)*. Jurnal. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Setiadi, D., dan M. Susanto. 2012. Variasi genetik pada kombinasi uji provenans dan uji keturunan *Araucaria cunninghamii* di Bondowoso-Jawa Timur. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 6 (3): 157—166.
- Setiawan, A. B., S. Purwanti., dan T. Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima varietas Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Dataran Menengah. *Vegetalika*, 1 (3): 1—11.

- Shafira, W., A. A. Akbar., O. Saziati. 2021. Penggunaan *Cocopeat* Sebagai Pengganti *Topsoil* Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 19(2) 2021: 432-443.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta.
- Soemarno. 2010. Model Perencanaan Kawasan Agroforestry Bambu. Perencanaan Lingkungan dan Wilayah PM PSLP PPSUB. Bahan kajian MK.
- Sukaryorini P., dan M. Arifin. 2007. Kajian Pembentukan *Caudex adenium obesum* pada diversifikasi media tanam. *Jurnal Pertanian Mapeta* 10(1):31-41.
- Sulaeman, D. 2011. Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus Jacquin*) terhadap Sifat Fisik Tanah serta Pertumbuhan Bibit Markisa Kuning (*Passiflora edulis var. Flavicarpa Degner*). Bogor: Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Sulaiman D. (2011). *Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreanus Jacquin) Terhadap Sifat Fisik Tanah Serta Tumbuhan Bibit Markisa Kuning (Passiflora Edulis Var. Flavicarppa Degner)*. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Sulistyowati, *Bercocok Tanam Kacang Tanah*. 1995. Departemen Pertanian. Jawa Timur.
- Sumardi, I dan A. Pudjoarinto. 1992. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sunarya, D. S. 2019. Pemanfaatan Limbah Media Tanam Jamur Tiram (Baglog) sebagai Pupuk Bokashi dengan Aktivator Mikroorganisme Lokal (MOL) untuk Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* var. *crispa* L). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Skripsi.
- Supraptiningsih, L., dan S. Hattarina. 2018. PKM Kelompok Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa (*Cocopeat*) di Kabupaten dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. PEDULI: *Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*.
- Supriyanto., dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki pertumbuhan semai jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada media subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika* 1(1): 24-28.
- Susilawati, S., W. Wardah., I. Irmasari. 2016. Pengaruh Berbagai Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Semai Cempaka (*michelia champaca* L.) di Persemaian. *ForestSains*, 2016, 14 (1): 59-66.
- Susilo, D. E. H., M. Hertos., dan F. Arfianto. 2014. Studi Potensi Penyemaian Dan Pembibitan Tanaman Mengkudu Pada Beberapa Komposisi Media Tanam. Dosen Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Kehutanan : Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Skripsi
- Susmiati, Y. 2018. Prospek Produksi Bioetanol dari Limbah Pertanian dan Sampah Organik. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. 7 (2) 67-80.
- Sutarta, E.S., S. Rahutomo., W. Darmosarkoro., dan Winarna. 2003. Peranan Unsur Hara pada Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. Hal 81.

- Syahputra, E., M. Rahmawati., dan S. Imran. 2014. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal floratek*, 9 (1): 39—45.
- Syawal, Y., Susilawati., E. Ghinola. 2019. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium cepa* L. Var Bima). 31(2019):1–7. Universitas Brawijaya. Malang.
- Tadjoedin, T. H., Dan H. Iswanto, 2002. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Mengebunkan Mengkudu Secara Intensif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Tambunan, W.A., S. Rosita dan E. S. Ferry. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Online Agroekotek*, 2(2), 825-836.
- Tyas, S. I. S. 2000. *Studi Netralisasi Limbah Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Vincai, L. 2010. *Physical and Mechanical Properties of Particleboard form bambu waste. World academy of Science, engineering, and Technology*. 40:566-570.
- Widya, G. A. 2008. *Usaha Pembibitan Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Widyawati, N. 2014. *Budidaya Kangkung Darat Dalam Pot*. Yogyakarta.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Perumbuhan Tanaman Sawi. (skripsi). Jurusan Bilogi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Wizni, F., dan S. H. Fitra. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 7 (2) : 299-304.
- Wulandari, M. R., dan S. Hartatik. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Penambahan Limbah Baglog Jamur Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5 (4): 197—201.
- Wuryaningsih. S. 2008. Media Tanam Tanaman Hias. [internet].
- Yuliasuti dan Adhi, S. 2003. Studi Kandungan Nutrisi Limbah Media Tanam Jamur Tiram Putih Untuk Pakan Ternak. Retrieved from [http://Eko_Yuliasuti_ES_Studi Kandungan Nutrisi Limbah Media Tanam](http://Eko_Yuliasuti_ES_Studi_Kandungan_Nutrisi_Limbah_Media_Tanam).