

DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, Y., F. Zuhro., H. U. Hasanah. S. Winarso., dan M. Hoesain. 2018. Pengaruh waktu pemberian pupuk kandang terhadap pertumbuhan vegetatif tabulampot jambu air (*Syzygium samarangense* (Blume) Merr. & L.M. Perry). Seminar Nasional Edusaintek. 1(1)
- Agrawal, R.P., P. Sharma., M. Pal., A. Kochar., dan D. K. Kochar. 2006. Magnitude of dyslipidemia and its association with micro and macro vascular complications in type 2 diabetes : A hospital based study from Bikaner (Northwest India). Diabetes Research and Clinical Practice. 211-214
- 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. 3(2)
- Agustono, B. M. Lamid., A. Ma'ruf., dan M. T. E. Purnama. 2017. Identifikasi limbah pertanian dan perkebunan sebagai bahan pakan inkonvensional di Banyuwangi. Jurnal Medik Beteriner. 1(1)
- Aidah, S. N. 2020. Ensiklopedia Serai. Karya Bakti Makmur Indonesia. Yogyakarta.
- Andayani, dan L. Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Caosicum annum* L.). Jurnal AGRIFOR. 7(1)
- Anjarwati, H., S. Waluyo., dan S. Purwanti. 2017. Pengaruh macam media dan takaran pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica rapa* L.) Vegetalika. 6(1)
- Ali, C. D., F. Ningsih., Mukarromah., dan I. Yolana. 2012. Potensi ekstrak herba ciplukan sebagai anti inflamasi selektif penghambat COX 1 dan COX2. Jurnal Akademi Farmasi Putera Indonesia. 1(1)
- Anton., Usman., J. Yawahar., F. Podesta., dan D. Fitriani. 2021. Pengaruh media tanam dan pupuk kotoran kambing terhadap hasil tanaman tomat (*Lycopersich mesculentum*). Jurnal Agriculture. 16(1)
- Arifah, S. M., 2013. Aplikasi macam dan dosis pupuk kandang pada tanaman kentang. Jurnal Gamma. 8(2)
- Arrodli, M. Z., Muhartini., Taryono. 2011. Pemanfaatan vinasse limbah industry alkohol untuk perbaikan sifat fisik tanah dalam pengembangan tebu. Jurnal Sains dan Teknologi lingkungan. 3(2)
- Asroh., K. Intansari., T. Patimah., N. D. Meisani., R. Irwan., dan A. Atabany. 2020. Penambahan arang sekam, kotoran domba dan cocopeat untuk media tanam. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat. 2

- Awali, D. N., L. Kiswari., dan S, Singgih. 2020. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan dan perkembangan daun bawang (*Allium fistulosum* L.) bibit anakan. Jurnal AGRIFOR. 19(2)
- Buia, F., Lelang, M. A., Taolin, I. C. O. R. 2015. Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. 1 (1)
- Ceunfin, S., dan M. G. Bere. 2022. Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa kultivar ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) di lahan kering. Savana Cendana Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. 7(2)
- Chaidir, L., Epi., dan A. Taofik. 2015. Eksplorasi, identifikasi, dan perbanyakan tanaman ciplukan (*Physalis angulate* L.) dengan menggunakan metode generative dan vegetative. Jurnal Istek. 9(1)
- Cortez, L. A. B., dan L. E. B. Perez. 1997. Experiencess on vinasse disposal. Brazilian Journal of Chemical Engineering. 4(1)
- Dalimoenthe, S. L. 2013. Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. 16(1)
- Dewi, A. A., dan H. B. Setyawan. 2020. Pengaruh tanaman lidah mertua (*Sansevieria striafasciata*) sebagai fitopremidiator logam berat timbal (Pb) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman ciplukan (*Physalis angulate* L.). Berkala Ilmiah Pertanian. 3(1)
- Djuarnani, N., Kristian., dan B. S. Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedika Pustaka. Jakarta
- Dwidjoseputro, D. 1983. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka. Jakarta
- Efriyadi, O. 2018. Pengaruh perbedaan jenis media tanam hidroponik terhadap pertumbuhan pakcoy (*Brassica rapa*) dan kangkung (*Ipomoea aquatic*). Proceeding of The Urecol. 675-681
- Eghball, B., B. J. Wienhold., J. E. Gilley., dan R. A Eigenberg. 2002. Mineralization of Manure Nutrients. Biological Systems Engineering. Paper and Publications
- Farastuti, D., V Henuhili., dan L. Sugiyarto. 2018. Pengaruh variasi jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*). Jurnal Prodi Biologi. 7(6)
- Feriadi, H., dan F. Heinz. 2008. Atap Bertanaman Ekologis dan Fungsional. Kanisius. Yogyakarta

- Fiana, Y., N. P. Dhyani, dan M. Rizal. 2015. Kajian Teknologi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima di Kabupaten Bulungan, Kalimantan Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur.
- Goldsworthy, P. R., dan N. M. Fisher. 1984. The Physiology of Tropical Field Crops (Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik, alih bahasa Tohari) Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Gole, I. D., I. M. Sukerta., dan B. P. Udiyana. 2019. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan tanaman sapi (*Brassica juncea* L.). Agrimeta. 9(18)
- Gusmayanti, E., dan Sholahuddin. 2015. Luas dan spesifik dan indeks luas daun tanaman sagu di Desa Sungai Ambangah Kalimantan Barat. Prosiding Semirata. 1
- Hali, A. S., dan A. B. Telan. 2018. Pengaruh beberapa kombinasi media tanam organik arang sekam, pupuk kandang, kotoran sapi, arang serbuk sabut kelapa, dan tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Info Kesehatan. 16(1)
- Hanifah, K. A. 2005. Dasar-dasar ilmu tanah. Rja Grafindo Persada. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 1992. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademik Pressindo. Jakarta
- Harjadi, M. S. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta
- Harjanti, R. S. 2017. Pupuk organik dari limbah pabrik gula Madukismo dengan starter mikrobial pengurai untuk menambah kandungan N, P, K. Chemica. 4(1)
- Harlina, N. 2003. Pemanfaatan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara Budidaya Terung secara Hidroponik. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Hartatik, W., dan L. R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang. www.balittanah.litbang.pertanian.go.id. Diakses pada 25 Maret 2022
- Hartmann, H. T., D. E. Kester., F. T. Davies., R. L. Geneve. 2002. Plant Propagation. Prentice-Hall. Minneapolis
- Hartutik, S., Sriatun., dan Taslimah. 2008. Pembuatan pupuk kompos dari limbah bunga kenanga dan pengaruh presentase zeolite terhadap ketersediaan nitrogen tanah. Eprints. 13(7)
- Hasibuan, A. S. Z. 2015. Pemanfaatan bahan organik dalam perbaikan beberapa sifat tanah pasir Pantai Selatan Kulon Progo. Planta Trop. Jurnal Agro Sci. 3(1)

- Hasiholan, A., Armaini., S.Yoseva. 2017. Pengaruh perbedaan dosis limbah cair bioethanol vinasse terfermentasi terhadap pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao*). JOM FAPERTA. 4(2)
- Isnaini, S. R. 2008. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (*Andrographis paniculate*). Embryo. 5(2)
- Isniyetti. 2010. Isolasi dan uji antibakteri flavonoid dari daun ciplukan (*Physalis minima* Linn). ESAKATA. 2
- Istomo, V. N. 2012. Pengaruh kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus*). Jurnal Silvikultur Tropika. 3(2)
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merril). Agrium 17(3)
- Khoiriyah, L. L., B. Waluyo., dan Respatijarti. 2018. Hubungan antar karakter komponen hasil pada tanaman ciplukan (*Physalis* sp.). Jurnal Produksi Tanaman. 6(12)
- Komarayati, S., dan I. Indrawati. 2003. Isolasi dan identifikasi mikroorganisme dalam arang kompos. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 21(3)
- Kramer, P. J., T. T. Kozlowski. 1979. Physiology of Woody Plants. Academic Press New York. United State of America
- Kurniawan, I.D., R. Soeradjad., dan A. Syamsunihar. 2014. Pengaruh dosis pupuk organik terhadap kandungan fenolik dan flavonoid biji tanaman kedelai yang berasosiasi dengan *Synechococcus* sp. Berkala Ilmiah Pertanian. 10
- Kusumawati, K., S. Muhartini., dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor*) pada media pasir pantai. Jurnal Vegetalika. 4(2)
- Lakitan, B. 1996. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Radja Grafindo Persada. Jakarta
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Radja Grafindo Persada. Jakarta
- Leiwakabessy, F. M. 1998. Ilmu Kesuburan Tanah. Departemen Ilmu Tanah ITB. Bogor
- Licodiedoff, S., L. A. D. Koslowski., and R. H. Ribani. 2013. Flavonols and antioxidant activity of *Physalis perubiana* L. fruit at two maturity stages. Acta Scientiarum Technology. 35(2)
- Lingga P. dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk, Penerbit Swadaya, Jakarta
- Luliana, S., R. Susanti., dan E. Agustina. 2017. Uji aktifitas antiinflamasi ekstrak air herbal ciplukan (*Physalis angulate* L.) terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus* L.) jantan galur wistar yang diinduksi karanganen. Traditional Medicine Journal. 22 (3)

- Madejon, E., R. Lopez., J. M. Marillo., F. Cabrera. 2001. Agricultural use of three (sugar beet) vinasse compost: effect on crops and chemical properties of cambisol soil in the Guadalquivir river valey (South West Spain). Agriculture, Ecosystem, Environment. 84
- Mahalakshmi, A. M., and R. B. Nidavani. 2014. An ethnopharmacological review. Journal if Pharmaceutical Research. 4(3)
- Mariana, M. 2002. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin*). Agric Ekstensia. 11(1)
- Marufah, S., R. Y. Rusdiana., dan V. K. Sari. 2020. Pemanfaatan vinasse sebagai pupuk organik cair untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil bunga kol (*Brassica oleracea*). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 20(1)
- Merciani, L. 2013. Pengaruh limbah bioetanol jagung terhadap media dan pertumbuhan tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) pada varietas wallet dan vima 1. Jurnal Penelitian. Institut Teknologi Sepuluh November. 1(1)
- Muafi, F., dan S. F. M. Arini. 2021. Pengaruh perempelan terhadap produksi tanaman cabai merah besar (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agroplant. 4(1)
- Munarso, Y. P., 2011. Keragaan padi hibrida pada system pengairan intermittent dan tergenang. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 30(3)
- Nadhifah, A., Suratman., dan Pitoyo. 2016. Kekerabatan fenetik ciplukan (*Physalis angulata* L.) di wilayah eks-karesidenan Surakarta berdasarkan karakter morfologis, palinologis dan pola pita isozim. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia. 9(1)
- Nur, M., H. B. Jumin., dan Maizar. 2016. Pertumbuhan tanaman ciplukan (*Physalis angulate* L.) pada tanah tercemar *bleaching earth* dengan remediasi pupuk kandang. Jurnal Dinamika Pertanian. 32(1)
- Nuranda, A., C. Saleh., dan B. Yusuf. 2016. Potensi tumbuhan ciplukan (*Physalis angulate* L.). sebagai antioksidan alami. Atomik. 1(1)
- Nurnasari, E., dan Djumali. 2010. Pengaruh komdisi ketinggian tempat terhadap produksi dan mutu tembakau Temanggung. Buletin Tanaman Tembakau, Serat, dan Minyak Industri. 2(2)
- Patabang, D. 2012. Karakteristik termal briket arang sekam padi dengan variasi bahan perekat. Jurnal Mekanikal. 3(2)
- Parker, B. P., L. James., S. Parks., L. Tesoriero., A. Ryland., J. Ekman., J. Jarvis. 2019. Greenhouse Cucumber Production. National Vegetable Etension. Network
- Pitojo, S. 2002. Ceplukan Herba Berkhasiat Obat. Kanisius. Yogyakarta

- Pitojo, S. 2006. Penangkaran Benih Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh pupuk NPK Mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum* L.) Jurnal AGRIFOR. 8(2)
- Pratiwi, N. E., B. H. Simanjuntak., dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai tanaman hias taman vertical. AGRIC Jurnal Ilmu Pertanian. 1(1)
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta
- Price, A. J., C. D. Monks., J. A. Kelton. 2013. Cutleaf groundcherry (*Physalis angulata*) density, biomass and seed production in peanut (*Arachis hypogaea* L.) following regrowth due to inadequate control. International Journal of Pharma and Bio Sciences. 4(3).
- Pujiasmanto, B., M. T. S. Budiastuti., Supriyono., I. R. Manurung., dan D. Setyaningrum. 2022. Potensi media tanam ciplukan (*Physalis angulate*). Seminar Nasional Universitas Negeri Surakarta. 6(1)
- Putra, G. M., dan D. Faiza. 2022. Pengendalian suhu, kelembaban udara, dan intensitas cahaya pada *greenhouse* untuk tanaman bawang merah menggunakan *internet of things* (IOT). Jurnal Pendidikan Tambusai. 5(3)
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh penggunaan konsentrasi pupuk daun gandasil d dan dosis pupuk guano terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). Saintis. 7(2)
- Rahmat, M. B., J. E. Putro., H. A. Widodo., dan C. Rakhmad. 2018. Potensi sumber energi terbarukan dan pupuk organik dari limbah kotoran ternak di Desa Sundul Magetan. Seminar MASTER PPNS. 3(1)
- Ratri, W.S., dan M. T. Darini. 2016. Peluang ekonomi tanaman ciplukan (*Physalis angulate* L.) sebagai abate alami. Jurnal Sciencetech. 2(1)
- Ridwanuloh, D., dan F. Syarif. 2019. Isolasi dan identifikasi senyawa flavonoid dari batang ciplukan (*Physalis angulate* L.). Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi. 4(1)
- Rizwan, M., dan S. P. F. P. U. Medan. 2010. Evaluasi pupuk NPK dan pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu. 3(2)
- Rodriguens, M. H. B. S., K. P. Lopes., J. G. Silva., N. A. E. Pereira., F. J. S. Paiva., J. M. Sa., dan C. C. Costa. 2018. Phenological characterization and productivity of the *Physalis peruviana* L., cultivated in greenhouse. Journal of Agricultural science. 10(9)

- Rosyida, A., Y. Sunaryo., dan Darnawi. 2020. Pertumbuhan Pertumbuhan tanaman jenis sawi (*Brassica juncea* L.) dengan perlakuan POC berbahan baku vinasse secara hidroponik substrat. Jurnal Ilmiah Agroust. 4(1)
- Sabirin, M. 2004. Sintesis flavonoid potensi metabolit sekunder aromatik dari sumber daya alam nabati indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Kimia. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Salawati, S., M. Basir-cyio, I. Kadekoh, dan A. R. Thaha. 2016. Potensi biochar sekam padi terhadap perubahan pH, KTK, C organik dan P tersedia pada tanah sawah inceptisol. Agroland : Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian 23(2)
- Salo, E. P. N., Y. Maryani., dan Darnawi. 2021. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk kandang sapi terhadap hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dalam polybag. Jurnal Ilmiah Agroust. 4(2)
- Samekto, R. 2006. Pupuk Kandang. Citra Aji Parmana. Yogyakarta
- Sanjaya, P., N. Kurnia., K. Hendarto., dan F. Yelli. 2021. Pengaruh pupuk kandang dan pupuk hayati pada pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Jurnal Agrotek Tropika. 9(1)
- Saragih, W. C. 2008. Respon pertumbuhan dan produksi tomat terhadap pemberian pupuk phospat dan bahan organik. Skripsi. Universitas Sumatera
- Saragih, M. K. 2019. Hubungan luas daun dengan laju asimilasi bersih. Majalah Ilmiah Methodagro. 5(1)
- Sasli, I., dan A. Wicaksono. 2017. Domestikasi tumbuhan potensi obat ciplukan (*Physalis angulate* L.) dengan aplikasi mikoriza arbuskula dan pupu NPK. Jurnal Kesehatan Khatulistiwa. 3(2)
- Septirosya, T., R. H. Putri., dan T. Aulawi. 2019. Aplikasi pupuk organik cair amtoro pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. AGROSCRIPT. 1(1)
- Sinaga, B. I. L. J., M. Sembiring., dan A. Lubis. 2015. Dampak ketebalan abu vulkaik erupsi Gunung Sinabung terhadap sifat biologis tanah di Kecamatan Naman Teran Kabupaten Karo. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3(3)
- Sitompul, S. M., dan B. Guritno. 1995. Water stress and clipping management effect on guineagrass. Jurnal Agronomi. 87 (4)
- Sofhia, D. E. G., W. Nurhasanah., dan J. M. Munandar. 2020. Pemanfaatan limbah sekam menjadi produk arang sekam untuk meningkatkan nilai jual di Desa Gunturmekar, Kabupaten Sumedang. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat. 2(4)
- Sundari, E. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM-4. Kanisius. Yogyakarta

- Surya, R. E. 2013. Pengaruh pengomposan terhadap rasio C/N kotoran ayam dan kadar hara NPK tersedia serta kapasitas tukar kation tanah. *Jurnal of Chemistry UNESA*. 2(1)
- Suryaningrum, R., E. Purwanto., dan Sumiyati. 2016. Analisis pertumbuhan beberapa varietas kedelai pada perbedaan intensitas cekaman kekeringan. *Jurnal Penelitian Agronomi*. 18(2)
- Susanti. 2008. Aktivitas antibakteri ekstrak air dan etanol daun berenuk (*Crescentia cuffete* L.). *Jurnal Pharmacy*. 3(4)
- Susanti, N. D., E. Widajati., dan D. Guntoro. 2019. Studi perkecambahan benih ciplukan (*Physalis peruviana* L.) pada beberapa tingkat masak buah. *Buletin Agrohorti*. 7(3)
- Sutejo, M. M. 2005. Pupuk dan Caara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Sutedjo, M. 2012. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Sutjiatmo, A. F., dan S. N. Vikasari. 2021. Ciplukan untuk Kesehatan (Kajian Kualitas, Efikasi, dan Keamanan. Deepublish. Bandung
- Suyanto, B. Z. A. dan Yusrizal. 2006. Pertumbuhan, hasil, dan kandungan flavonoid tanaman ciplukan (*Physalis angulate* L.) pada berbagai dosis pupuk NPK dan macam pupuk organic. *Agrivet*. 10(1)
- Syakur, A. 2012. Pendekatan satuan panas (*heat unit*) untuk penentuan fase pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat di dalam rumah tanaman (*greenhouse*). *Jurnal Agroland*. 9(2)
- Torres-Bazurto, J., S. Magnitskiy., dan J. D. Sánchez. 2019. Effect of fertilization with N on height, number of leaves, and leaf area in banana. *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas*. 13(1)
- Trisakti, B., Y. B. Silitonga., dan Irvana. 2015. Pembuatan bioetanol dari tepung ampas tebu melalui proses hidrolisis termal dan fermentasi serta *recycle vinasse* (pembuatan konsentrasi tepung ampas tebu, suhu, dan waktu hidrolisis). *Jurnal Teknik Kimia*. 4(3)
- Triwulaningrum, W. 2009. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil buncis tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Skripsi
- Vyatrissa, B., S. Muhartini., dan S. Waluyo. 2017. Pengaruh vinasse dan macam pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil pak choi (*Brassica rapa*). *Vegetalika*. 6(1)
- Wardhani, S., K. I. Purwani., dan W. Anugerahani. 2014. Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) varietas bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1)

- Widarto, L., dan F. X. Sudarto. 1997. Mmebutu Biogas. Kanisius. Yogyakarta
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta
- Wijoyo, P. M. 2008. Sehat dengan Tanaman Obar. Bee Media Indonesia. Jakarta.
- Windriyati, R. D. H., A. Kurniawati., dan N. K. Wulansari. 2021. Intensitas penyakit pada tanaman ciplukan (*Physalis angulate* L.) yang diberikan kombinasi perlakuan pupuk hayati (mikoriza) dan organik. Jurnal Agrifarm. 10(2)
- Yuliana, E., Rahmadani., dan I. Permatasari. 2015. Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*Zingiber officinale*) di media gambut. Jurnal Agroteknologi. 5(2)
- Zulfita, D. 2012. Kajian fisiologi tanaman lidah buaya dengan pemotongan ujung pelepah pada kondisi cekaman kekeringan. Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika. 2(1)
- Zuraida, Z., S. Sulistiyani., D. Sajuthi., dan I. H. Suparto. 2017. Fenol, flavonoid, dan aktivitas antioksidan pada ekstrak kulit batang pulai (*Alstonia scholaris*). Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 35(3)