



DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, Y., F. Zuhro., H. U. Hasanah. S. Winarso., dan M. Hoesain. 2018. Pengaruh waktu pemberian pupuk kendang 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. Kochhar., dan D. K. Kochhar. 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 kendang 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 kendang 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 kendang pada tanaman kentang. Jurmal Gamma. 8(2)
- Arrodli, M. Z., Muhartini., Taryono. 2011. Pemanfaatan vinasasse limbah industry akohol 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 (*Licopercicum escelentum Mill*). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. 1 (1)
- Ceunfin, S., dan M. G. Bere. 2022. Pengaruh jenis pupuk organic 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 vinassee 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 trifasciata*) sebagai fitpremidiator 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 Budaya Tropik, alih bahasa Tohari) Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

Gole, I. D., I. M. Sukerta., dan B. P. Udiyana. 2019. Pengaruh dosis pupuk kendang 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 organic arang sekam, pupuk kendang, 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 limah pabrik gula Madukismo dengan starter mikrobia 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 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 paniculata*). 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 karangenan. 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. Atommik. 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 Extension Network

Pitojo, S. 2002. Ciplukan 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 angulata*). 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. Rakhamad. 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 angulata L.*) sebagai abate alami. Jurnal Scientechn. 2(1)
- Ridwanuloh, D., dan F. Syarif. 2019. Isolasi dan identifikasi senyawa flavonoid dari batang ciplukan (*Physalis angulata L.*). Jurmal Sains dan Ilmu Farmasi. 4(1)
- Rizwan, M., dan S. P. F. P. U. Medan. 2010. Evaluasi pupuk NPK dan pupuk organic 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 kendang 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 organic. 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 organic 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 cujete 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 *recyclce vinasse* (pembuatan konsentrasi tepung ampas tebu, suhu, dan waktu hidrolisis). Jurnal Teknik Kimia. 4(3)
- Triwulaningrum, W. 2009. Pengaruh pemberian pupuk kendang sapi dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil buncis tegak (*Phaseolus vulgaris L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Skripsi
- Vyatrisa, 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)



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kandungan Flavonoid Tanaman Ciplukan

(*Physalis peruviana L.*)

AIDHA RUSITA PUTRI, Dr. Dyah Weny Respatie, S.P., M.Si. ; Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widarto, L., dan F. X. Sudarto. 1997. Mmebuta 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. Kajuan fisiologi tanaman lidah buaya dengan pemotongan ujung pelepas pada kondisi cekaman kekeringan. Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika. 2(1)

Zuraida, Z., S. Sulistiyan., 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)