

DAFTAR PUSTAKA

- Aji. I. F dan Widyawati. N. 2019. “Pengaruh beberapa Jenis Media Tanam terhadap Produksi Bunga Petunia Grandiflora (*Petunia grandiflora* Juss.) dalam Sistem *Soilless Culture*”. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Setya Wacana*, 21 (2): 25 – 28. Universitas Kristen Setya Wacana : Yogyakarta.
<https://pdfs.semanticscholar.org/d897/46ab243d9c6be6f9d2a8a648d301ee225aa5.pdf> [4 Juni 2021]
- Akmalia,H.A dan Suharyanto.E. 2017. “Respon Anatomis Jagung (*Zea mays* L.) ‘Sweet Boy - 02’ pada Perbedaan Intensitas Cahaya dan Penyiraman”. *Jurnal EduMatSains* 1 (2) : 95 - 106. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
<http://ejournal.uki.ac.id/index.php/edumatsains/article/view/236/172> [28 Oktober 2020]
- Ansar.K., Susanti . H., Aphrodyanti.L. 2019. “Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kubus Bunga (*Brassica oleraceae* L.)”. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*. Universitas Lambung Mangkurat : Banjarmasin.
<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/agv/article/view/710> [7 Desember 2019]
- Arinong, A. R., Kaharuddin, dan Sumang. 2005. “Aplikasi Berbagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kedelai Di Lahan Kering”. *J. Sains & Teknologi*, Vol 5 (2) : 65- 72, Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STTP) : Gowa. [25 Oktober 2019]
- Asih, Hani Gani dan Melissa Syamsiah. 2019. “Aplikasi Gliocompost Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Padi Pandawangi (*Oryza sativa* L. var.Aromatic)”: *Jurnal Agroscience* Vol 9 No. 1 : Universitas Surya Kencana Cianjur : Cianjur. <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/631> [24 Juli 2019]
- Ayun, Handiastono, T. dan Martosudir. 2013. “Pengaruh Penggunaan Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Intensitas Tmv Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Cabai Rawit”. *Jurnal HPT*. 1(2) : 48-50. Universitas Brawijaya: Malang [24 Juli 2019]
- Ajis dan Harso. W. 2020. “Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari dan Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*capsicum frutescens* L.)”. *Jurnal Biocelebes*. Vol 14 (1). Universitas Taduloka Tondo : Palu. [25 juli 2019]

- Agneesia. 2009. "Pembuatan Kompos Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart) Solms.) dengan Penambahan Bioaktivator yang Berbeda dan Uji Kualitas Kompos pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.)" Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor [30 Agustus 2020]
- Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPTPH) Provinsi Sulawesi Tenggara, 2010. Teknik Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Agens Hayati. Leaflet. Laboratorium PHP Kendari. [15 Juli 2019]
- Badan Pusat Statistik 2017. <https://www.bps.go.id/> [20 Juli 2020]
- Budyanto, E.C., A. Aziez., dan Haryuni. 2009. "Pengaruh Aplikasi EM4 dan Interval Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat" (*Solanum*). *Jurnal Agrista* Vol. 17 No. 2, 2013 77 lycopersicum Miller). edychahyo.files. Universitas Syiah Kuala : Banda Aceh. <http://www.docstoc.com/docs/81292275/the-influence-of-em-4-concentratedifferencegiving-and-time>. [20 Oktober 2020]
- Bres, W. and M. Jerzy. 2008. "Changes of Nutrient Concentration in Chrysanthemum Leaves Under Influence of Solar Radiation". *Jurnal Agron. Res.*, 6(2) : 435–444. Polandia. <https://agronomy.emu.ee/wp-content/uploads/2008/10/p6201.pdf> [20 Desember 2020]
- Candra.H. M. K & Dediarto. 2019. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Anakan Pekawai (*Durio kutejensis*) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning". *Jurnal PIPER* 29(15) : 164-173. Fakultas Pertanian, Universitas Kapuas Sintang : Kalimantan. <http://jurnal.unka.ac.id/index.php/piper/article/view/334> [24 Oktober 2020]
- Dalimonthe.S.L. 2014 "Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Kina (*Cinchona Ledgeriana Moens*) Di Persemaian". *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 17(2) : 57-70. Pusat Penelitian Teh dan Kina : Bandung. <https://d1wqtxtslxzle7.cloudfront.net/49822501/83-331-1-PB>. [21 Oktober 2020]
- Dalaila, dkk. 2019. "Morfologi dan Anatomi Chrysanthemum Morifolium Ramat. Var. Puspita Nusantara dan Var. Tirta Ayuni Serta Chrysanthemum Indicum L.Var. Mustika Kaniya". *Journal of Biology and Applied Biology*, Vol 2, No 2: (53 – 58). Pendidikan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Walisongo Semarang, Semarang. <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/hayat/article/download/4660/2406> [22 Oktober 2020]

- Efriyandi.O. 2018. “Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica rapa*) dan Kangkung (*Ipomoea aquatic*)”. *Jurnal Research Colloquium*. Pendidikan Biologi, Institusi Agama Islam Negeri Syekh Nurjati Cirebon : Cirebon. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/download/252/248> [24 Oktober 2020]
- Febriantami, A. & Nusyirwan. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Biosains* 3 (2) : 96-102. Universitas Negeri Medan : Medan. DOI: <https://doi.org/10.24114/jbio.v3i2.7581> [26 Oktober 2020]
- Ganesh, C.D. 2012. “Composting of water hyacinth using Saw dust/Rice straw as a bulking agent. International Journal Of Environmental” *Jurnal Environmental Sciences* Vol. 2 No. 3, 2012. *India*. https://www.researchgate.net/profile/Ajay-Kalamdhad/publication/230634414_Composting_of_water_hyacinth_using_Saw_dustRice_straw_as_a_bulking_agent/links/0912f5023970843a2a000000/Composting-of-water-hyacinth-using-Saw-dust-Rice-straw-as-a-bulking-agent.pdf [20 Desember 2019]
- Gusnawaty, H. S., M. Taufik dan E. Wahyudi. 2013. “Uji Efektivitas Beberapa Media Untuk Perbanyak Agens Hayati *Gliocladium sp*”. *J. Agroteknos* 3 (2): 73-79. Universitas Haluoleo : Kendari. <https://www.neliti.com/id/publications/81056/uji-efektivitas-beberapa-media-untuk-perbanyak-agens-hayati-trichoderma-sp> [24 Oktober 2020]
- Hanudin. 2018. “Potensi Beberapa Mikroba Pemacu Pertumbuhan Tanaman sebagai Bahan Aktif Pupuk dan Pestisida Hayati”. *Jurnal Litbang Pertanian*. Volume 3 No 2. Balai Penelitian Tanaman Hias. Sindanglaya. Cianjur. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/7842/8113-31468-2-PB.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [24 Oktober 2020]
- Hanudin & Marwoto.B. 2012. “Penyakit Karat Putih Pada Krisan dan Upaya Pengendaliannya”. *Jurnal Litbang Pertanian*, 31 (2). Balai Penelitian Tanaman Hias. Segunung Pacet. Cianjur. Jawa Barat. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/1172/PENYAKIT%20KARAT%20PUTIH%20PADA%20KRISAN%20DAN%20UPAYA%20PENGENDALIANNYA.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [29 Oktober 2020]
- Hasim, I. dan M. Reza. 1995. *Krisan*. Jakarta : Penebar Swadaya. [20 Maret 2020]

- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. RajaGrafindo Persada. [22 Maret 2020]
- Hertos.M. 2015 “Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Mutiara Yaramila terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Pada Tanah Berpasir”. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Kehutan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya : Palangkaraya. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/anterior/article/view/179/175> [22 Oktober 2020]
- Herlina. L. 2013. “Uji Potensi *Gliocladium sp* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat”. *Jurnal Biosaintifikasi*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang : Semarang. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/agv/article/view/659> [23 Agustus 2020]
- Himawan. M. R., Liestiany. E dan Zulhidaini. R. 2018. “Pengendalian Nematoda *Meloidogyne spp.* Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) Dengan *Gliocladium sp.* Dalam Media Bokashi Alang – Alang (*Imperata cylindrica L.*) *Jurnal Jtam Agroekotek view*. Universitas Lambung Mangkurat : Banjarmasin. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/agv/article/view/659/646> [27 September 2020]
- Istiqomah.N, Hafizah.N & Puadi.K. 2019. “Keragaan Vegetatif dan Generatif Tanaman Ubi Alabio Dengan Penambahan Bokashi Eceng Gondok di Lahan Rawa Lebak”. Volume 44 (2) Hal. 170 – 177. *Jurnal Agroteknologi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai : Amuntai Tengah. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/download/1843/1646> [24 Oktober 2020]
- Kurnia. T. I. D. 2017 “Morfologi Krisan White dan Yellow Puma dengan Penambahan Retradant” *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. Universitas PGRI Banyuwangi : Banyuwangi. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/BIOMA/article/view/823> [21 Oktober 2020]
- Kusuma. E .F & Sitawati. 2018. “Efisiensi Waktu Pinching dan Fotoperiodisitas pada Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*) Jenis Standar”. *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume.6 No 2. Fakultas Pertanian, Budidaya Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang : Malang.

<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/645> [30 Oktober 2020]

Kurniawati Y S.P, Ika. 2007. *Budi Daya Tanaman Krisan*. Jakarta: CV.SINAR CEMERLANG ABADI. [21 Agustus 2020]

Ketaren.Y.K.BR. 2018. “Proposal Karya Tulis Ilmiah Pemanfaatan Activator EM4 dalam Pembuatan Kompos dari Ampas Bubuk The, Abu Dapur dan Rumpuk”. Karya Tulis Ilmiah, Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan : Medan. <http://repo.poltekkesmedan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1209/KTI%20YOHANA%20KETAREN.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [24 Oktober 2020]

Laia.Y. 2018. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair (Poc) Bonggol Pisang”. Skripsi, Fakultas Pertanian, Agroteknologi. Universitas Medan Area : Medan. <http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/8247/1/138210056%20Yulianus%20Laia.pdf> [24 Oktober 2020]

Lingga, P. 2006. *Hidroponik bercocok tanam tanpa tanah*. Edisi revisi. Jakarta : Penebar Swadaya [6 Juni 2021]

Marlina .N & Rusnandi.D. 2007. “Teknik Aklimatisasi Planlet Anthurlum pada Beberapa Media Tanam”. *Buletin Teknik Pertanian* Vol.12 No. 1. Balai Penelitian Tanaman Hias. Segunung Pacet : Cianjur. <http://blog.ub.ac.id/reza04ub/files/2014/09/Metode-aklimatisasi.pdf> [24 Oktober 2020]

Madusari.Sylvia. 2019 “Deskripsi Morfologi dan Biomassa Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) dengan Penambahan Amelioran Kompos Eceng Gondok pada Media Tumbuh Subsoil”. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi. Bekasi. http://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/210/194 [24 Oktober 2020]

Munawar, A. 2011.*Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor : IPB Press

- Nurhidayah. L. 2018. “Perbedaan Petumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Pada Media Tanam Hidroponik dan Media Tanah”. Skripsi. Universitas Islam Negeri Mataram. Mataram. <http://etheses.uinmataram.ac.id/848/1/Lely%20Nurhidayah151135147.pdf> [3 Oktober 2020]
- Nuryanto, H. 2007. *Budidaya Tanaman Krisan*. Bekasi : Ganeca. [26 September 2020]
- Novitasari.D. 2018 “Respon Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*) terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair”. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/36269/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf> [22 Oktober 2020]
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia Pustaka : Jakarta [8 Juni 2021]
- Oktaviani. E . A, Achmad dan Herliyana E. N. 2015. “Potensi *Trichoderma Harzianum* Dan *Gliocladium Sp.* Sebagai Agensi Hayati Terhadap *Botryodiplodia sp.* Penyebab Penyakit Mati Pucuk Pada Jabon (*Anthocephalus Cadamba (ROXB.) MIQ*)”. *Jurnal Silvikultur Tropika*, Vol 06 No 1. Hal 27 – 32. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan IPB, Institut Pertanian Bogor : Bogor. <https://translate.google.com/translate?hl=en&sl=id&u=https://journal.ipb.ac.id/index.php/jsilvik/article/view/9727/7615&prev=search&pto=aue> [13 Oktober 2020]
- Pramushita. I. A. K. 2018. “Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Eceng Gondok Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum L.*) dan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Aureus”. *Jurnal Sains dan Farmasi*. Vol. 3 No 2. Biologi FMIPA. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya : Surabaya. [15 Oktober 2020]
- Pranata. 2010. “Kandungan Unsur Makro Dan Mikro Dalam Kotoran Ayam Serta Manfaat Kotoran Ayam dalam Tanah”. Pengembangan Pangan Alternative. Bandung. [26 Oktober 2020]
- Pratika. D. E., Alfariza., Abib. F dan Sriwulan. 2020. “Pembibitan Kentang Hitam (*Solanum rotundifollus*) dengan Pemberian PGPR Indigen”. *Jurnal Agrovigor* 13 (1) : 29-30. Biologi, Universitas PGRI Ronggolawe : Tuban. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/58> [13 Agustus 2020]

- Prayoga S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta : Penebar Swadaya. [20 September 2020]
- Ratnani.R.D. 2012 “Kemampuan Kombinasi Eceng Gondok dan Lumpur Aktif Untuk Menurunkan Pencemaran pada Limbah Cair Industri Tahu”. Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Kimia, Universitas Wahid Hasyim Semarang : Semarang. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/434/557> [21 Oktober 2020]
- Rai, 2006. *Buku Pegangan Pupuk Hayati Mikroba*. Binghamton. New York : Amerika Serikat [10 Mei 2020]
- Reginawanti. 1999. *Krisan (C. Morifolium Ramat, C. Indicum, C. daisy)*. <http://www.Kpel.or.id/TTGP/Komoditi/KrisanI.htm>. [5 Mei 2020]
- Sumartoyo. 2017 “Pengaruh Kompos Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L*)”. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Kapuas Sintang : Kalimantan Barat. <https://docplayer.info/82063244-Pengaruh-kompos-eceng-gondok-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-mentimun-cucumis-sativus-l.html> [21 Oktober 2020]
- Suryani, dkk. 2017. “Pengaruh Komposisi Media Tanam Hidroponik Agregat terhadap Produkai Benih G0 Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum L.*)”. *Jurnal Vegetalika*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta. <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/26166/16410> [14 juni 2021]
- Siboro, Erickson Sarjono, dkk. 2013. “Pembuatan Pupuk Cair Biogas dari Campuran Limbah Sayuran”. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 2 (3). Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara. <https://talenta.usu.ac.id/jtk/article/download/1448/930> [20 Oktober 2020]
- Suwahyono, Untung. 2014. ”*Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*”. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sjamsudi, Wahid. 2010, Tanan.A. 2017 “Efektivitas Komposisi Media Tanam (Tanah,Bokashi Jerami, Pupuk Kandang Ayam) Terhadap Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*)”. Skripsi. Fakultas Pertanian, Agroteknologi, Universitas Keristen Indonesia Toraja. Toraja. <http://journals.ukitoraja.ac.id/index.php/agro/article/view/547/431> [23 Oktober 2020]

- Utami. Riris.R., Purnomo. D., dan Yunindranova. M. B. 2018. “Pengaruh Dosis Pemupukan N Terhadap Kualitas Biji Kakao di Punung Pacitan”. *Agrotech Res J* Vol 2 (2) : 41-46. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. <https://jurnal.uns.ac.id/arj/article/download/21150/17726> [24 Oktober 2020]
- Wasito.A & Marwoto.B. 2003. “Pengujian Keefektivan Gliokompos terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Krisan”. *J.Hort* 13 (3) : 1-6. Balai Penelitian Tanaman Hias. Ciherang: Jawa Barat. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/1185> [24 Oktober 2020]
- Widyawati. N. 2019. “Penampilan Tanaman Krisan Pot(Dendratherma Grandiflora) Akibat Retradan dan Pemangkasan Pucuk”. *J Hort.Indonesia*, 10 (2) : 128-134. Fakultas Pertanian dan Bisnis. Universitas Kristen Satya Wacana. (Kota) <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi> [20 Mei 2020]
- Widiastuti, L., Tohari dan E. Sulistyaningsih. 2004. “Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosa terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot”. *J. Ilmu Pertanian* 11 (2): 35-42. (Universitas : Kota) <https://journal.ugm.ac.id/jip/article/view/59950/29301> [26 Oktober 2020]
- Tarigan. R., Ginting. J. dan Meiriani. 2017. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum L.*) Terhadap Pemberian Kompos Eceng Gondok dan Pupuk N”. *J. Agroteknologi*, Vol 5 (4). Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2504/1890> [26 Desember 2020]
- Tufaila. M, Laksana. D. D. dan Alam. S. 2014. “Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Di Tanah Masam”. *J. Agroteknos.* Vol 4 (2). Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Halu Oleo, Kendari. <https://media.neliti.com/media/publications/244107-none-41929880.pdf> [27 Desember 2020]
- Marlina. N dan Rusnandi. D. 2007. “Teknik Aklimatisasi Planlet Anthurium Pada Beberapa Media Tanam”. *Buletin Teknik Pertanian*. Balai Pnelitian Tanaman Hias. Cianjur. Jawa Barat. <http://blog.ub.ac.id/reza04ub/files/2014/09/Metode-aklimatisasi.pdf> [30 Desember 2020]
- Wasito. A. dan Marwoto. B. 2003. “Pengujian Keefektifan Gliokompos terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Krisan”. *J. Hort.* 13 (4) : 229 – 235. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur. Jawa Barat.

Yadi, S. L., Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. “Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)”. *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*. 1(2): 107-114. (Universitas : kota) [15 Juni 2021]