

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W. H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2006. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Tanaman Sayuran. *J. Biodiversitas*. 7 (1): 77-80. <https://doi.org/10/14710/joac.2.2.102-108> [21 Juni 2022]
- Adnyasuari, A. A., R. H. Murti, dan S. Mitrodihardjo. 2015. Induksi Partenokarpi Pada Tiga Genotipe Tomat Dengan GA₃. *J. Ilmu Pertanian*. 18 (1): 56: 62. <https://doi.org/10/14710/joac.2.2.102-108> [21 Juni 2022]
- Amrullah, E. R., Sutriman, & Pullaila, A 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kailan(*Brassica oleracea* L.)<http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan> [21 Juni 2022]
- Annisa, D. N., Darmawati, A., & Sumarsono, S (2018). Pertumbuhan Dan Produksi Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Dan Giberelin. *Journal of Agro Complex*, 2(2) 102. <https://doi.org/10.14710/joac.2.2.102-108> [21 Juni 2022]
- Annisah, 2009. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi Pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Skripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera.Utara.Medan. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/55817> [25 Januari 2023]
- Arif, M., Murniati dan Ardian.2016. Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) STUM Mata Tidur. *Jurnal Jom faperta*, 3(1):1-10 <https://repository.uir.ac.id/8728/1/174110054.pdf> [19 Juni 2022]
- Arraudeau. M.A dan B.S. Vergara. 1992. Pedoman Budidaya Padi Gogo. BPTP. Sukarami.<https://www.neliti.com/id/publications/188342/respon-berbagai-varietas-padi-sawah-oryza-sativa-I-yang-ditanam-dengan-pendekata> [24 Juni 2022]
- Bachtiar. A. 2018. Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember. <https://repository.unipa.ac.id:8080/xmlui/handle/123456789/704>[30 Januari 2023]

- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. Produksi Tanaman Bayam Provinsi Jawa Timur Tahun 2017-2021. <https://www.bps.go.id/indicator/56/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk Organik*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- BPS-Provinsi Jawa Timur. (2018). Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2018. *BPS Provinsi Jawa Timur*, 404 <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan> [21 Juni 2022]
- Dalimartha, S. 2006. Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan Dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta:Puspa Swara. *Dirjen Dikti Depdikbud*, Jakarta Doi: <https://10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Dartius, 1990. *Fisiologi Tumbuhan 2*. Medan : Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. <https://etheses.uin-malang.ac.id/10693> [30 Januari 2023]
- Demani, M.MB, E.F. Bachtiar, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. Kesuburan Tanah Dan Pemupukan. USU-Press. Medan. <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1634> [10 Juni 2022]
- Ebenezer, 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.). Medan: Universitas HKBP Nommensen. <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/4000> [25 Juni 2022]
- Fahmi, Z. I. 2013. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Tanaman. Available at : <https://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya/> [24 Juni 2022]
- Gebesius. Y.P., L.A.M Sireger, dan Y. Husni. 2012. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max (L) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1(1):220-236. <https://doi.10.32734/jaet.v1i1.672> [25 Juni 2022]

- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugraha, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Baily, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal. <https://etheses.uin-malang.ac.id/10693> [30 Januari 2023]
- Heruli, T. 2016. Aplikasi NPK Grower dan Hormon Tanaman unggul Pada tanaman Kacang Hijau. *Skripsi*. Universitas Islam Riau (belum publikasi)
- Husdah, Miftachul, S. Hartatik, S. Soeparjono, dan Suharto. 2019. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Bioindustri*, 1 (2): 176-185. Fakultas Pertanian. Universitas Jember, Jember. <http://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/download/193/232> [18 Juni 2022]
- Jacob, A. 1992. Pengaruh Aktivator Terhadap Laju Dekomposisi dan Kualitas Kompos dari Limbah Organik Taman Safari Indonesia. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT> [25 Januari 2023]
- Junaidi. (2017). Pengaruh Interaksi Macam Pupuk Kandang dan Dosis Terhadap Parameter Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi. *Agrinika*, 1(2), 154-167. <https://ojs.unik-kecridi.ac.id/index.php/jintan> [21 Juni 2022]
- Kartasapoetra, A.G. 2003. “Teknologi Benih – Pengolahan Benih Dan Tuntunan Praktikum”. Dalam *Jurnal Agrologia* belum dipublikasikan Jakarta: Rineka Cipta. <http://lontar.ui.ac.id> [18 Juni 2022]
- Kolo, E., & Tefa, A (2016). Pengaruh Kondisi Simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*,(3),122-115. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i03.57> [2 Februari 2023]
- Lingga, P. (1991). Jenis dan Kandungan Hara Pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6281> [25 Januari 2023]

- Lioriansya, 2010. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Terong Lokal (*Solanum melongena* L.) Skripsi. Faperta Universitas 17 Agustus 1945 . Samarinda. (belum publikasi)
- Lya Khristyana, Endang Anggarwulan, M. (2014). Pertumbuhan, Kadar Saponin dan Nitrogen Jaringan Tanaman Daun Sendok (*Plantago major* L.) pada Pemberian Asam Giberelat (GA3). *Biofarmasi* 3(1),11015. <https://doi.org/10.13057/biofar/f030103> [3 Februari 2023]
- Mudyantini, W. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Selulosa, dan Lignin pada Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich) dengan Pemberian Asam Giberelat (GA). Available at: <https://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/> [25 Juni 2022]
- N. Zahrotun, Yafizham, Eny Fuskhah, 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Berbagai Dosis dan Jenis Pupuk Organik. Department of Agriculture, Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University, Indonesia. <https://doi.org/10.14710/joac.3.1.9-14> [30 Januari 2023]
- Oka, A.A. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* poir). *J. Sains MIPA*. 13 (1): 26 – 28. <https://doi.org/10.14710/joac.2.2.102-108> [21 Juni 2022]
- Prawinata, W., Harran, S & Tjondronegoro, P. (1994). Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Departemen Botani. Fakultas pertanian. Insitut Pertanian Bogor, <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6281> [25 Januari 2023]
- Pujiati, Widiyanto, J., & Wardani, F. S. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan Media Tanam Terhadap Struktur Anatomi Akar Dan Batang Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.) Sebagai Petunjuk Praktikum Mata Kuliah Anatomi Tumbuhan. *Prosiding Semnas Hayati IV*, 158-165. <http://ojs.unik-kecridi.ac.id/index.php/jintan> [16 Juli 2022]

- Puspadewi, S., Sutari, W & Kusumiayti, 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Var Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta J.Kultivasi, 15(3)
<https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i3.11764> [30 Januari 2023]
- Rachmania, N., & Ashari, S. (2019). Seleksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Lokal Malang. *Jurnal produksi Tanaman*, 7(4),720-727 <https://journal.unisgd.ac.id/index.php/ja/index> [21 Juni 2022]
- Rahayu, A. D., & Suharsi, T. K. (2015). Pengamatan Uji Daya Berkecambah dan Optimalisasi Substrat Perkecambahan Benih Kecapir (*Psophocarpus tetragonolobus* L. (DC). *Buletin Agrohorti*, 3(1), 18-27.
<https://doi.org/10.29244/agrob.v3i1.14821> [2 Februari 2023]
- Rahmatan, H., H. Hasanuddin, dan E. Hidayati. 2018.” Penentuan Masa Viabilitas Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota *Cucurbitaceae*. Dalam *Prosiding Biotik*, 3(1): Aceh. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id> [16 Juni 2022]
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*.1(1).30-43
<https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1631>[21 Juni 2022]
- Sahat, S., & Hidayat, I. M 2006. *Bayam: Sayuran Penyangga Petani di Indonesia*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Salisbury dan Ross, (1995). Salisbury, F.B and Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. (Terjemahan: Dian R Lukman dan Sumaryono). Bandung:Penerbit ITB. <https://doi.org/10.14710/joac.2.2.102-108> [21 Juni 2022]
- Sitompul, S.M dan B Guritno, 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM-Press.Yogyakarta.<https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v3i1.1989> [16 Juni 2022]

- Sundari, S. (2011). Pengaruh Pemberian Kompos Pelepah Kelapa Sawit dengan Berbagai Dekomposer terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
<https://docplayer.info/35198689-Pengaruh-pemberian-kompos-pelepah-kelapa-sawit-dengan-berbagai-dekomposer-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-pakchoy-brassica-chinensis-I.html> [2 Februari 2023]
- Supandji & Junaidi. (2020). Pengaruh Pupuk Urea Dan Pupuk Organik Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi Varietas IR. 64 (*Oryza sativa* L). *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*.3(2):47-94 <https://doi.org/10.30737/agrinika.v3i2.727>[21 Juni 2022]
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. 15 *Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hal.
- Supriyanto dan Kaka. E. P. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga (*Moluccana blume*). *Jurnal silvikultur Tropika*. 3(1) 59-65
- Sutaryo B, A. Purwantoro, dan Nasrullah. 2005. *Seleksi Beberapa Kombinasi Untuk Ketahanan Terhadap Keracunan Aluminium*. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12(1):20-31. <http://www.academia.edu/5333018/Uji> Adaptasi varietas unggul padi sawah [21 Juni 2022]
- Sutejo, 2012. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1633> [10 Mei 2021]
- Sutopo, L. 1988. “Teknologi Benih – Pengolahan Benih Dan Tanaman Praktikum”. Dalam *Jurnal Agrologia* belum dipublikasikan Jakarta: Rajawali.
- Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Toharudin, M, Sutomo, MH, 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Serapan N, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *J. Agros wagati* 2(2):11-21 <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/download/15001/11037> [25 Januari 2016]

- Wahyuni. Sri, Kadir, Triny S., dan Nugraha, Udin S. 2006. “ Hasil dan Mutu Benih Padi Gogo pada Lingkungan Tumbuh Berbeda”.
Penelitian Pertanian Tanaman Pangan,25(1):30-37
https://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/jpntp_2006_2501_3.pdf
[21 Juni 2022]
- Wiryanta. W. 2003. Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.<http://journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum/article/view/32/32> [16 Mei 2022]
- Yasmin, S., T. Wardiyati, dan Koesriharti, 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (GA₃) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *J. Prod. Tanaman*. 2 (5): 395 – 403. <https://doi.org/10.14710/joac.2.2.102-108> [21 Juni 2022]
- Yuliarti, N. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Yogyakarta: Andi.70 hal.
- Yuniarti, N., Megawati dan B. Leksono. 2011. “Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik Fisiologis Benih *Acacia Crassicarpa*”. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10(3):129-137
<https://jurnal.unmuhjember.ac.id> [2 Februari 2023]
- Yusdian, Y., & Mulyadi, M. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Kultivar Lebat-3 Akibat Takaran Pupuk Anorganik dan Jarak Tanam. Dalam *Jurnal Ilmiah Pertanian*,5 (1). 7-14 Bandung. Jawa Barat. <https://dx.doi.org/10.35138/paspalum.v5i1.32> [30 Januari 2023]
- Yusrianti, 2012. Pengaruh Pupuk Kandang dan Kadar Air Tanah Terhadap Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L.) *J. Agroteknologi Universitas Riau*
<https://etheses.uin-malang.ac.id/10693> [30 Januari 2023]
- Zuriyah, D. T. 2004. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA₃) Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ram). Thesis. *Jurusan Agronomi*, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. <https://doi.org/10.14710/joac.2.2.102-108> [3 Februari 2023]