

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. S., G. Prajati dan I. W. K. Suryawan. 2019. Pengaruh Waktu Pengomposan dan Komposisi Kompos Sampah Organik terhadap Laju Pertumbuhan Daun Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Cylindrica* (L.)). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 3(1), pp. 1–7. Available at: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JRSL/index>.
- Afolabi, M. S., A. E. Salami., O. O. Olajide and E. Babatunde. 2021. Comparative Effects of Organic and Inorganic Fertilizer Treatment on Growth, Yield, and Quality of Lettuce (*Lactuca sativa* L.). *Journal of Pure and Applied Agriculture*, 6(2), pp. 1–8. Available at: <http://jpaa.aiou.edu.pk/>.
- Alshaal, T. and H. El-Ramady. 2017. Foliar Application: from Plant Nutrition to Biofortification. *Environment, Biodiversity and Soil Security*, 1, pp. 71–83. Available at: <https://doi.org/10.21608/jenvbs.2017.1089.1006>.
- Amerine, M.A., E.B. Pangborn, and Rockssler. 1995. *Principles of Sensory Evaluation of Food*. New York and London: Academic Press. 601 hal.
- Ardiyanto, W. dan S. Jazilah. 2019. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair (POC) dan Saat Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), pp. 48–56. Available at: <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i2.792>.
- Arpanto, R. dan E. Soenyoto. 2018. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L.) Varietas PM 126 F1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), pp. 58–63. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/229208939.pdf>.
- Bahar, S. dan B. Bakrie. 2015. Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar untuk Pakan Kelinci dan Teknik Pengembangbiakannya serta Pengolahan Urin / Feses Kelinci Sebagai Pupuk Organik di DKI Jakarta Syamsu Bahar dan Bachtar Bakrie Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta', *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5(2), pp. 1–6. Available at: [http://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/artikel/bptp/buletin limbah untuk pakan kelinci volume 5 no 2 2015.pdf](http://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/artikel/bptp/buletin%20limbah%20untuk%20pakan%20kelinci%20volume%205%20no%202%202015.pdf).
- Bandera, A. D. 2020. Inorganic Fertilizers (Ground and Foliar Application) Andorganic Fertilizer: Their Effects on the Growthand Yield of Pechay (*Brassica napus* L. subsp. *chinensis* var. Black Behi)', *International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences*, 6(6), pp. 38–55. Available at: <https://doi.org/10.20431/2454-6224.0606005>.
- Banu, H., R. I. C. O. Taolin dan M. A. Lelang. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Mitra Flora dan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Savana Cendana*, 1(01), pp. 8–12. Available at: <https://doi.org/10.32938/sc.v1i01.2>.

- BBPP, L. 2012. *Teknik Budidaya Kubis Bunga (Brassica oleraceae L.)*. BBPP Lembang Pertanian. Bandung. Diakses pada tanggal 3 Desember 2022.
- BPS. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2017*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. Available at: <https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2017.html> (Accessed: 5 January 2023).
- BPS. 2022. *Produksi Tanaman Sayuran 2021*, Badan Pusat Statistik. Jakarta. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/55/6/1/produksi-tanaman-sayuran.html> (Accessed: 5 January 2023).
- Bux Baloch, A., X. Xia and S. Ahmed Sheikh. 2015. Proximate and Mineral Compositions of Dried Cauliflower (*Brassica Oleracea L.*) Grown In Sindh, Pakistan. *Journal of Food and Nutrition Research*, 3(3), pp. 213–219. Available at: <https://doi.org/10.12691/jfnr-3-3-14>.
- Cahyanto, I., Muharam dan Y. S. Rahayu. 2022. Efektivitas Kombinasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) di Dataran Rendah. *Jurnal Agrohitia*, 7(4), pp. 97–104. Available at: <https://doi.org/10.31604/jap.v7i1.5765>.
- Chen, W., Y. Teng, Z. Li, W. Liu, W. Ren, Y. Luo and P. Christine. 2018. Mechanisms by which Organic Fertilizer and Effective Microbes Mitigate Peanut Continuous Cropping Yield Constraints in a Red Soil of South China', *Applied Soil Ecology*, 128, pp. 23–34. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2018.03.018>.
- Effendy, I., N. Novianto, dan D. Utami. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai di Gawangan dengan Pemotongan Ujung Pelepah Kelapa Sawit. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2), 207-216. Available at: <https://doi.org/10.23960/jat.v8i2.3500>.
- Endah, A. S., A. Suyadi dan G. P. Budi. 2015, Pengujian Beberapa Metode Pembuatan Bioaktivator Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *AGRITECH*, 17(2), pp. 122–128. Available at: <https://doi.org/10.30595/agritech.v17i2.1727>.
- Ermavitalini, D., S. Dwirejeki, S. Nurhatika, dan T. B. Saputro. 2019. The Effect of Nitrogen Stress and Photoperiode on Growth and Fatty Acid Content of *Nannochloropsis sp.* *Akta Kimia Indonesia*, 4(1), 32-49. Available at: <https://doi.org/10.12962/j25493736.v4i1.5089>.
- Fahrurrozi, F., Z. Mukhtar, N. Setyowati, S. Sudjatmiko dan M. Chozin. 2019. Comparative Effects of Soil and Foliar Applications of Tithonia-enriched Liquid Organic Fertilizer on Yields of Sweet Corn in Closed Agriculture Production Aystem', *AGRIVITA: Journal of Agricultural Science*, 41(2), pp. 238–245. Available at: <https://doi.org/10.17503/agrivita.v41i2.1256>.

- Fajariah, I. 2018. *Pengaruh Waktu Pemasakan Tunas Lateral terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Brokoli (Brassica oleracea L. Var. Italica)*. Doctoral dissertation. Universitas Brawijaya. 41 hal.
- Farrasati, R., I. Pradiko, S. Rahutomo dan E. N. Ginting. 2021. Review : Pemupukan melalui Tanah serta Daun dan Mekanismenya pada Tanaman Kelapa Sawit. *Warta PPKS*, 26(1), pp. 7–19. Available at: <https://warta.iopri.org/index.php/Warta/article/view/41>.
- Farzana, L., A. H. M. Solaiman, and M. R. Amin. 2016. Potentiality of Producing Summer Cauliflower as Influenced by Organic Manures and Spacing. *Asian Journal of Medical and Biological Research*, 2(2), pp. 304–317. Available at: <https://doi.org/10.3329/ajmbr.v2i2.29075>.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *AGRITECH*, 27(1), pp. 69–78. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/jhort.v27n1.2017.p69-78>.
- Fransiska G.D. dan D. S. H. P. Sulistyawati. 2017. Respon Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 1(2), pp. 1–10. Available at: <https://jamp-jurnal.unmerpas.ac.id/index.php/jamp pertanian/article/view/6>.
- Gunawan, I., A. Tauhid dan I. Tustiyani. 2021. Optimasi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan NPK pada Budidaya Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.). *AgriHealth: Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health*, 2(1), pp. 32–38. Available at: <https://doi.org/10.20961/agrihealth.v2i1.49828>.
- Habibi, I. dan E. Elfarisna. 2018. Efisiensi Pemberian Pupuk Organik Cair Untuk Mengurangi Penggunaan NPK terhadap Tanaman Cabai Merah Besar. *Prosiding SEMNASTAN*, pp. 163–172. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastan/article/view/2271>.
- Haryanti, D., D. Efendi dan Sobir. 2019. Pembungaan dan Pembentukan Benih pada Beberapa Genotipe Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *Comm. Horticulturae Journal*, 1(1), pp. 39–44. Available at: <https://doi.org/10.29244/chj.1.1.39-44>.
- Hayati, R., A. Marliah dan L. D. Pane. 2022. Kualitas Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk NPK DGW Compaction dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrium*, 24(2), pp. 144–152. Available at: <https://doi.org/10.29103/agrium.v19i4.9735>.
- Hermanus, M.B., B. Polii dan L. C. Mandey. 2015. Pengaruh Perlakuan Aerob dan Anaerob terhadap Variabel BOD, COD, pH, dan Bakteri Dominan Limbah Industri Desiccated Coconut PT. Global Coconut Radey, Minahasa Selatan. *Jurnal Rekayasa Proses*, 3(2), pp. 48–59. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/98768-ID-none.pdf>.

- Indriani, S. 2021. *Efektivitas Pupuk Organik Cair (POC) Kombinasi Kotoran Kelinci dan Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Sawi (Brassica Juncea L.)*. Doctoral Dissertation. Poltekkes Kemenkes Bengkulu. 69 hal.
- Irwansyah, C. 2022. *Pengaruh Berbagai Biopestisida Dalam Menekan Hama Serta Aplikasi Berbagai Bioaktivator Untuk Meningkatkan Hasil Bunga Kol (Brassica Oleraceae L.)*. Doctoral dissertation. Universitas Islam Riau. 66 hal.
- Jainurti, V. 2016. *Pengaruh Penambahan Tetes Tebu (Molasse) pada Fermentasi Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (Amaranthus tricolor L.)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. 69 hal.
- Karo, B., F. Manik dan D. Musaddad. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L) melalui Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbasis Sumber Daya Lokal. *Jurnal Agroteknosains*, 5(2), pp. 30–36. Available at: <https://doi.org/10.36764/ja.v5i2.621>.
- Karo, B., A. E. Marpaung dan D. Djuariah. 2017. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kubis Bunga melalui Pemupukan Boron dan Penggunaan Naungan Plastik Transparan. *Jurnal Hortikultura*, 27(2), pp. 195–200. Available at: <https://doi.org/10.21082/jhort.v27n2.2017.p195-200>.
- Kustiani, E., Supandji dan A. Adiana. 2021. Laju Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Perlakuan Pupuk Organik Cair. *AgriFarm : Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 9-18. Available at: <https://doi.org/10.24903/ajip.v10i2.1073>.
- Kostova, D. 2013. Effect of Type and Method of Fertilization on Marrows (*Cucurbita pepo* L.) Yield and Fruit Quality. *American Journal of Experimental Agriculture*, 4(4), pp. 376–383. Available at: <https://doi.org/10.9734/ajea/2014/3649>.
- Kristanto, D. dan S. A. Aziz. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i3.30192>.
- Lestari, E.G. 2006. Hubungan antara Kerapatan Stomata dengan Ketahanan Kekeringan pada Somaklon Padi Gajahmungkur, Towuti, dan IR 64. *Biodiversitas*, 7(1), pp. 44–48. Available at: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070112>.
- Lehninger, 1994, *Dasar-Dasar Biokimia* jilid 1, Jakarta: Erlangga
- Manik, F., B. B. Karo, R. C. Hutabarat dan D. Musaddad. 2021. Respon Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea*) terhadap Pupuk Organik Cair. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2), pp. 122–130. Available at: <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i2.434>.

- Mardiansyah, D., S. Nurhidayah dan I. Saleh. 2021. Pengaruh Umur Panen Pucuk dan Konsentrasi POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kenikir. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), pp. 25–32. Available at: <https://doi.org/10.24014/ja.v12i1.10656>.
- Marliah, A., Nurhayati dan R. Riana. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *J Floratek*, 8(2), pp. 118–126. Available at: <https://jurnal.usk.ac.id/floratek/article/view/872/0>.
- Marpaung, A. E., B. K. Udiarto, L. Lukman dan Hardiyanto. 2018. Potensi Pemanfaatan Formulasi Pupuk Organik Sumber Daya Lokal untuk Budidaya Kubis. *Jurnal Hortikultura*, 28(2), pp. 191–200. Available at: <https://doi.org/10.21082/jhort.v28n2.2018.p191-200>.
- Meriaty, M. Sipayung dan R. R. M. Panjaitan. 2015. Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4), pp. 299–301.
- Mindari, W., Widjajani, B.W. and Priyadarsini, R. 2017. *Kesuburan Tanah dan Pupuk*. I. Sleman: Gosyen Publishing. 203 hal.
- Miswandi, M. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kembang Kol (Brassica oleracea L.)*. Universitas Islam Riau. 55 hal.
- Nawawi, A., A. Rahayub, dan Y. Mulyaningsih. 2016. Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Konsentrasi Urin Sapi dan Dosis Pupuk N, P dan K. *Jurnal Agronida*, 2(1), 10-19. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.30997/jag.v2i1.746>.
- Niu, J., C. Liu, M. Huang, K. Liu, and D. Yan. 2021. Effects of Foliar Fertilization: a Review of Current Status and Future Perspectives. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 21, pp. 104–118. Available at: <https://link.springer.com/article/10.1007/s42729-020-00346-3>.
- Nugroho, A. 2018. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pgpr Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica Oleracea L.)*. Doctoral Dissertation. Universitas Brawijaya. 35 hal.
- Nurhidayati and M. Machfuds. 2019. Comparing the Quality of Organically Grown Mustard Phak-Coi Using Three Different Types of Vermicompost at Various Rates With Those Inorganically Grown. *Proceedings of Aase International Conference*, pp. 26–36. Available at: https://cdn-cms.f-static.com/uploads/903920/normal_5d09a656a241e.pdf#page=34.
- Nurjanah, C., A. Rosmala, dan S. Isnaeni. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Hasil Sawi Pagoda. *Jurnal Hortikultura Indonesia* [Preprint].

- Nurrudin, A., G. Haryono dan Y. E. Susilowati. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) Varietas Grand 11. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.31002/vigor.v5i1.2411>.
- Pambudi, D., R., R. T. Purnamasari, dan S. H. Pratiwi. 2020. Efek Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Waktu Aplikasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 4(1), 19-24.
- Pasaribu, P.L., S. Hasibuan dan L. R. Batubara. 2018. Pengaruh Pemberian Feses Kelinci dan Pupuk NPK Majemuk Intan Super terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 14(3), pp. 79–90. Available at: <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/374>.
- Pattanaik, A., D. C. L. Reddy, S. Ramesh, dan A. Chennareddy. 2018. Comparison of Traditional Grow-out Test and DNA-based PCR Assay to Estimate F1 Hybrid Purity in Cauliflower. *Current Science*, 115(11), pp. 2095–2102. Available at: <https://doi.org/10.18520/cs/v115/i11/2095-2102>.
- Picchi, V. *et al.* 2012. Phytochemical Content in Organic and Conventionally Grown Italian Cauliflower. *Food Chemistry*, 130(3), pp. 501–509. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2011.07.036>.
- Puspawati, S., W. Sutari, dan K. Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf) kultivar talenta. *Kultivasi* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i3.11764>.
- Puspitasari, R. A., N. Azizah. dan M. Santosa. 2017. Pengaruh Aplikasi Biourin Sapi, EM4 dan Macam Pupuk Pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Musim Hujan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), pp. 240–248.
- Polat, E., H. Demir and F. Erler. 2010. Yield and quality criteria in organically and conventionally grown tomatoes in Turkey. *Scientia Agricola* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1590/s0103-90162010000400008>.
- Ranting, N., S. Hadijah dan P. Purwaningsih. 2021. Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.) Pada Tanah Aluvia. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10(4), pp. 1–9. Available at: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/48886>.
- Rasmani, R., S.A. Aziz, and K. Suketi. 2020. Correlations of Nitrogen, Phosphorus, Potassium, Pigments and Total Flavonoids of Moringa oleifera Lam. Leaves in the Vegetative and Generative Phases. *Journal of Tropical Crop Science* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.29244/jtcs.7.02.75-85>.

- Rochifah, H., M. Martosudiro, dan T. Hadiastono. 2017. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Infeksi Turnip Mosaic Virus (TuMV) pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), *Jurnal HPT*, 5(3), pp. 80–89. Available at: <https://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/261/277>.
- Rofiah, D., S.H. Pratiwi, dan B. Sutikno. 2018. Pengaruh Saat Tanam Jagung Manis Hibrida (*Zea Mays* L.) terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis*, L.) Dataran Rendah dalam Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2(1), pp. 16–21. Available at: <https://jamp-jurnal.unmerpas.ac.id/index.php/jamp pertanian/article/view/16>.
- Roosta, H.R. and M. Hamidpour. 2013. Mineral Nutrient Content of Tomato Plants In Aquaponic and Hydroponic Systems: Effect of Foliar Application of Some Macro-and Micro-Nutrients. *Journal of Plant Nutrition*, 36(13), pp. 2070–2083. Available at: <https://doi.org/10.1080/01904167.2013.821707>.
- Rosniawaty, S., I. R. D. Anjarsari dan R. Sudirja. 2018. Aplikasi Sitokinin untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh di Dataran Rendah. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 5(1), pp. 31–38. Available at: <https://doi.org/10.21082/jtidp.v5n1.2018.p31-38>.
- Saputri, G. A. R., & Afrila, A. P. 2017. Penetapan Kadar Kalsium Pada Brokoli (*Brassica oleracea* L.) Segar, Kukus, dan Rebus Secaraspektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Analis Farmasi*, 2(4), 251-257. Available at : <https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/analisfarmasi/article/view/2143/pdf>
- Sari, K.M., A. Pasigai dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *brothytis* L.) pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa. *J. Agrotekbis*, 4(2), pp. 151–159. Available at: <https://www.neliti.com/publications/241519/pengaruh-pupuk-kandang-ayam-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-kubis-bunga-b>.
- Sari, G.L.M., R. Pertami, dan E. Eliyatningsih. 2022. Aplikasi Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture [Preprint]*. Available at: <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.292>.
- Sari, V.K., S. Ma'rufah dan R. Y. Rusdiana. 2020. Pemanfaatan Vinasse sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(1), pp. 18–24. Available at: <https://doi.org/10.25181/jppt.v20i1.1552>.
- Sastrawan, M.A., Y. P. Situmeang dan K. Sunadra. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Kelinci dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Gema Agro*, 25(2), pp. 143–149. Available at: <https://doi.org/10.22225/ga.25.2.2614.143~149>.

- Sauwibi, D.A., Muryono, M. and Hendrayana, F. 2011. Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Prancak pada Kepadatan Populasi 45000/Ha di Kabupaten Pamekasan Jawa Timur. *Publikasi Online ITS*, 3, pp. 1–15.
- Sharma, V. 2016. Effect of Nutrient Management on Growth and Yield Of Cauliflower (*Brassica oleracea* var botrytis) Inside Low Cost Polyhouse. *Himachal Journal of Agricultural Research*, 42(1), pp. 88–92. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Mittu-Katoch/publication/323958656_An_overview_of_the_medical_utility_of_lavender/links/5ab4a83d458515eceb130af/An-overview-of-the-medical-utility-of-lavender.pdf#page=92
- Sheng, X.G., F. Branca, Z. Q. Zhao, J. S. Wang, H. F. Yu, Y. S. Shen, and H. H. Gu. 2020. Identification of Black Rot Resistance in a Wild Brassica Species and its Potential Transferability to Cauliflower. *Agronomy*, 10(9), pp. 1400–1410. Available at: <https://doi.org/10.3390/agronomy10091400>.
- Simatupang, P. 2014. *Pengaruh Dosis Kompos Paitan (Tithonia Diversifolia) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kol Bunga pada Sistem Pertanian Organik*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu. 40 hal.
- Sipayung, M., T. Matondang dan V. T. Nababan. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis dan Metode Aplikasi Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa acutangula* L). *Jurnal Rhizobia*, 2(1), pp. 14–23. Available at: <https://doi.org/10.36985/rhizobia.v9i1.218>.
- Sitompul, H.F., T. Simanungkalit dan L. Mawarni. 2016. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kelinci dan Pupuk NPK (16: 16: 16). *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(3), pp. 1064–1071. Available at: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1429308&val=4122&title=Respons Pertumbuhan Bibit Kakao Theobroma cacao L Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kelinci Dan Pupuk Npk 161616](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1429308&val=4122&title=Respons%20Pertumbuhan%20Bibit%20Kakao%20Theobroma%20cacao%20L%20Terhadap%20Pemberian%20Pupuk%20Kandang%20Kelinci%20Dan%20Pupuk%20Npk%20161616).
- Srimati, S. 2015. Effect of Organic Nutrients and Bioregulators on Growth and Yield of Cauliflower (*Brassica oleraceae* L.). *International Journal of Plant Science*, 10(1), pp. 53–56. Available at: <https://doi.org/10.15740/has/ijps/10.1/53-56>.
- Sunarti. 2015. Pengamatan Hama dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Agroqua*, 13(2), pp. 74–80. Available at: <https://www.journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/view/18>.
- Sundari, I., W. F. Ma'rif dan E. N. Dewi. 2014. Pengaruh Penggunaan Bioaktivator EM4 dan Penambahan Tepung Ikan terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut *Gracilaria* sp. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(3), pp. 88–94. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpbhp/article/view/5625>.
- Sundari, S. 2019. Analisis Perbandingan antara Pupuk Organik Urin Kelinci dengan Pupuk Non-Organik (NPK mutiara) terhadap Pendapatan dan Hasil Panen

- Wortel di Desa Hanakau Kabupaten Lampung Barat. *Industrika: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1), pp. 24–35. Available at: <https://doi.org/10.37090/indstrk.v3i1.126>.
- Susila, A.D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Petanian.
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2002. *Plant Physiology Third Edition*. Sinauer Associates Inc. Publishers. Massachussetts. 690p.
- Takahashi, M., Y. Nakano and H. Sasaki. 2018. Increasing The Yield of Broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) Cultivar “Yumehibiki” during The Off-Crop Season by Limiting The Number of Lateral Branches. *Horticulture Journal*, 87(4), pp. 508–515. Available at: <https://doi.org/10.2503/hortj.OKD-143>.
- Tao, R., Y. Liang, S. A. Wakelin and G. Chu. 2015. Supplementing Chemical Fertilizer with an Organic Component Increases Soil Biological Function and Quality. *Applied Soil Ecology*, 96, pp. 42–51. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2015.07.009>.
- Tauryska, E.M. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Air Hasil Fermentasi Kotoran Padat Kelinci terhadap Pertumbuhan Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Jupemasi-Pbio*, 1(1), pp. 87–92. Available at: http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/17.-NP_09008103_EKA-MELIA-TAURYSKA.pdf.
- Topani, K., B. Siswanto dan R. Suntari. 2015. Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Pembenh Tanah terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tebu di Kebun Percobaan Pabrik Gula Bone, Kabupaten Bone. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*, 2(1), pp. 155–162. Available at: <https://jtsl.ub.ac.id/index.php/jtsl/article/view/125>.
- Waraich, E. A., R. Ahmad, S. Saifullah, M. Y. Ashraf dan E. Ehsanullah. 2011. Role of Mineral Nutrition in Alleviation of Drought Stress in Plants. *Australian Journal of Crop Science*, 5(6), pp. 764–777. Available at: https://www.researchgate.net/publication/236119726_Role_of_mineral_nutrition_in_alleviation_of_drought_stress_in_plants.
- Wardani, F.F., F. Damayanti, dan S. Rahayu. 2020. Respon Pertumbuhan dan Pembunga-an Bunga Lisptik “Soedjana Kasan” terhadap Aplikasi GA3, Etefon, dan Paklobutrazol. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(1), pp. 75–82. Available at: <https://doi.org/10.24831/jai.v48i1.29141>.
- Widiwurjani, W., G. Guniarti, dan P. Andansari. 2019. Status Kandungan Sulforaphane Microgreens Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.) pada Berbagai Media Tanam dengan Pemberian Air Kelapa sebagai Nutrisi. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(1), pp. 34–38. Available at: <https://doi.org/10.32503/hijau.v4i1.471>.

- Yosefi, K. M. Galavi, M. Ramrodi, and S. R. Mousavid. 2011. Effect of Bio-Phosphate and Chemical Phosphorus Fertilizer Accompanied with Micronutrient Foliar Application on Growth, Yield and Yield Components of Maize (Single Cross 704). *Australian Journal of Crop Science* [Preprint].
- Yusdian, Y., E. Kantikowati dan R. Hadipraja. 2020. Respon Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang Terhadap Takaran Pupuk Kandang Ayam dan Urien Kelinci. *Jurnal Agro Tatanen*, 2(3), pp. 15–21. Available at: <https://doi.org/10.55222/agrotatanen.v2i2.599>.
- Zhang, C., H. Huang, Y. Zhou, H. Lin, T. Xie dan C. Liao. 2019. Stomatal Response of Maize (*Zea mays* L.) to Crude Oil Contamination in Soils. *Applied Sciences*, 9(19), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.3390/app9194074>