

7. DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, SA., G, Hamid., dan E, Rosa. (2013). Pengaruh pemberian kombinasi kompos sapi dan fertimix terhadap pertumbuhan dan produksi dua kultivar tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dalam sistem hidroponik rakit apung. *Jurnal Pertanian*4(1): 6–20. <https://core.ac.uk/download/pdf/228439848.pdf>
- Ahmad, D. N., & Setyowati, L. (2021). Mengenalkan Urban Farming pada Mahasiswa Untuk Ketahanan Pangan di Masa Pandemi Covid-19 dan Menambah Nilai Ekonomi. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(1). <https://jppipa.unram.ac.id/index.php/jpmipi/article/view/621>
- Allen, S.E. (1989) *Chemical Analysis of Ecological Materials*. 2nd Ed. Blackwell Scientific Publication. London. https://books.google.com/books/about/Chemical_Analysis_of_Ecological_Material.html?id=7NhePwAACAAJ
- Andini, M., Dewi, O. C., & Marwati, A. (2021). Urban Farming During the Pandemic and Its Effect on Everyday Life. *International Journal of Built Environment and Scientific Research*, 5(1), 51-62. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/IJBESR/article/view/8932>
- Anjani, B. P. T., & Santoso, B. B. (2022). Pertumbuhan dan hasil sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) sistem tanam wadah pada berbagai dosis pupuk kascing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomples*, 1(1), 1-9. <https://journal.unram.ac.id/index.php/jima/article/view/1091>
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryanti, S. (2013). Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(3), 31-40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19151>
- Ansyari, F. (2022). Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans* Poir) Sebagai Pencegahan Stunting. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 21(1), 129-140. <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/5931>
- Ashari, A. M., & Apindiati, R. K. (2024). Determination of The Essential Micro Element Content of Padina sp from Lemukutan Waters as a Biostimulant Candidate. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), 476-481. <http://jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/view/6994>

- Ashlihah, A., Saputri, M. M., & Fauzan, A. (2020). Pelatihan pemanfaatan limbah rumah tangga organik menjadi pupuk kompos. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 30-33. <http://ejournal.unwaha.ac.id/index.php/abdimasper/article/view/1054>
- Aulia, S., Ansar, A., & Putra, G. M. D. (2019). Pengaruh intensitas cahaya lampu dan lama penyinaran terhadap pertumbuhan tanaman kangkung (*Ipomea reptans* Poir) pada sistem hidroponik indoor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 7(1), 43-51. <http://www.jrpb.unram.ac.id/index.php/jrpb/article/view/100>
- Bilqis, N., Sulistiawati, E., & Rahman, M. N. (2022). Application of the Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP-MS) Method in Zinc Analysis. *Jurnal Sains Natural*, 12(1), 23-26. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2431395&val=12405&title=Application%20of%20The%20Inductively%20Coupled%200Plasma-Mass%20Spectrometry%20ICP-MS%20Method%20in%20Zinc%20Analysis>
- Buturi, C. V., Mauro, R. P., Fogliano, V., Leonardi, C., & Giuffrida, F. (2021). Mineral biofortification of vegetables as a tool to improve human diet. *Foods*, 10(2), 223. <https://www.mdpi.com/2304-8158/10/2/223>
- Cahyani, E. D., & Binawati, D. K. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh Dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*). *SNHRP*, 5, 2189-2195. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/794>
- Dahlianah, I. (2015). Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan baku pupuk kompos dan pengaruhnya terhadap tanaman dan tanah. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1), 10-13. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/190>
- Dharmadewi, A. I. M. (2020). Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food suplement. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 9(2), 171-176. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/emasains/article/view/850>
- Edi, S. (2014). Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans* Poir). *Bioplantae*, 3(1), 17-24. <https://online-journal.unja.ac.id/bioplante/article/view/2586>
- Fadhilah, N., Sedijani, P., & Mertha, I. G. (2021). The effect of fermentation length and dosage of liquid of organic fertilizer banana peel on the growth of red spinach (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 907-916. <http://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/view/2759>

- Fauziah, F., Wulansari, R., & Rezamela, E. (2018). Pengaruh pemberian pupuk mikro Zn dan Cu serta pupuk tanah terhadap perkembangan *Empoasca* sp. pada areal tanaman teh. *Jurnal Agrikultura*, 29(1), 26-34. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1549360&val=1379&title=Pengaruh%20Pemberian%20Pupuk%20Mikro%20Zn%20dan%20Cu%20serta%20Pupuk%20Tanah%20terhadap%20Perkembangan%20Empoasca%20sp%20pada%20Areal%20Tanaman%20Teh>
- Hartini, S., Sholihah, S. M., & Manshur, E. (2019). Pengaruh konsentrasi urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil bayam merah (*Amaranthus gangeticus* Voss). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1), 20-27. <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/view/355>
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.) (Doctoral dissertation, Riau University). <https://www.neliti.com/publications/199801/pengaruh-pemberian-beberapa-jenis-pupuk-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-tanama>
- Hasan, A., Lewar, Y., Lehar, L., & Duan, R. K. (2018). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kotoran Kelelawar Terhadap Produksi Dan Mutu Fisiologis Benih Kangkung. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 17(2), 127-132. <https://jurnal.polbangtanmalang.ac.id/index.php/agriekstensia/article/view/89>
- Intan, I. (2020). Pupuk Organik Cair Kombinasi Limbah Enceng Gondok dan Buah Busuk Pada Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans*). *Wahana*, 72(1), 7-10. <https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/whn/article/view/2385>
- Jeksen, J., & Mutiara, C. (2017). Analisis kualitas pupuk organik cair dari beberapa jenis tanaman Leguminosa. *Jurnal Pendidikan Mipa*, 7(2), 124-130. <http://ejournal.tsb.ac.id/index.php/jpm/article/view/9>
- Julvian, E., & Waworuntu, J. S. S. (2023). Pengaruh Pengaturan Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair Super Grow dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kangkung Darat Bangkok LP-1. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(1), 126-137. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3615425>
- Kurniahu, H., Andriani, R., Rahmawati, A., & Sriwulan, S. (2020). Pelatihan Pemanfaatan Lahan Pekarangan untuk Budidaya Tanaman di Kecamatan Kerek Kabupaten Tuban. *GERVASI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(1), 116-125. <https://journal.ikipgripta.ac.id/index.php/gervasi/article/view/1735>

- Kusmutafmi, S. W., Utama, P., Rumbiak, J. E. R., & Sodik, A. H. (2023). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik Sistem Sumbu. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 145-152. <https://journal.lppm-unasman.ac.id/index.php/agrovital/article/view/4830>
- Kustiani, E. (2018). Aplikasi Pupuk Organik Cair (Urin Sapi) Dan Populasi Pada Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 2(2). <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/agrinika/article/view/561>
- Leksono, A. P. (2021). Pengaruh konsentrasi dan interval pemberian poc urin kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2), 57-63. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/biofarm/article/view/1610>
- Lestari, W., & Lubis, J. (2021). Pemanfaatan Urin Sapi Dan Molase Menjadi Pupuk Organik Cair Di Desa Janji. Ika Bina En Pabolo: Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1), 1-8. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/ikabinaenpabolo/article/view/1362>
- Lidya, E., & Rahmi, A. (2019). Pengaruh pupuk kompos dan pupuk organik cair NASA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas Misano F1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 18(2), 231-240. <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/4343>
- Mahdieh, M., Sangi, M. R., Bamdad, F., & Ghanem, A. (2018). Effect of seed and foliar application of nano-zinc oxide, zinc chelate, and zinc sulphate rates on yield and growth of pinto bean (*Phaseolus vulgaris*) cultivars. *Journal of Plant Nutrition*, 41(18), 2401-2412. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01904167.2018.1510517>
- Maleh, U. (2020). Modification of the Ingenhousz Trial Tool to Improve the Effectiveness and Efficiency of Photosynthesis Learning in Class Viii-3 Students SMP Negeri 4 Palangka Raya. *BALANGA: Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 8(1), 1-10. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JBL/article/view/1505>

- Manis, I., Supriadi, S., & Said, I. (2017). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(4), 219-226.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=644351&val=11010&title=Pemanfaatan%20Limbah%20Kulit%20Pisang%20Sebagai%20Pupuk%20Organik%20Cair%20dan%20Aplikasinya%20Terhadap%20Pertumbuhan%20Tanaman%20Kangkung%20Darat%20Ipomea%20Reptans%20Poir>
- Margianto, L. R., Suparto, S. R., & Herliana, O. (2023). Pengaruh Konsentrasi POC Urin Kelinci dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa L.*). *Vegetalika*, 12(1), 64-75.
<https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/77846>
- Margolang, R. D. M. R. D., Jamilah, J., & Sembiring, M. (2014). Karakteristik Beberapa Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2), 104544.
<https://www.neliti.com/publications/104544/karakteristik-beberapa-sifat-fisik-kimia-dan-biologi-tanah-pada-sistem-pertanian>
- Mario, M., Astuti, P., & Sujalu, A. P. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa Dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Manis (*Citrus Aurantium*). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 19(1), 23-32.
<http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/4589>
- Mousavi, S. R., Galavi, M., & Rezaei, M. (2013). Zinc (Zn) importance for crop production-a review. https://www.researchgate.net/profile/Sayed-Roholla-Mousavi/publication/285026142_Zinc_Zn_Importance_for_Crop_Production_-_A_Review/links/5aa2692a45851543e63bc979/Zinc-Zn-Importance-for-Crop-Production-A-Review.pdf
- Murjaya, I. M., Sujana, P., & Suryana, M. (2019). Pengaruh Pemberian Biocar Terhadap Tanaman Kangkung Darat di Lahan Tercemar Limbah Cair (di Subak CuculanDesa Kapaon). *AGRIMETA: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 9(17).
<https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/agrimeta/article/view/422>
- Mustafa, S., Hakan, C., Mustafa, T. and Orhan, T. (2006) Comparison of Digestion Procedures on Commercial Powdered Soup Samples for the Determination of Trace Metal Contents by Atomic Absorption Spectrometry. *Journal of Food and Drug Analysis*, 14, 62-67. <https://www.jfda-online.com/journal/vol14/iss1/5/>

- Nasar, A., Saputra, D. H., Arkaan, M. R., Ferlyando, M. B., Andriansyah, M. T., & Pangestu, P. D. (2024). Uji Prasyarat Analisis. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(6), 786-799. <http://j-economics.my.id/index.php/home/article/view/187>
- Nazari, A. P. D., Rusdiansyah, R., Siregar, A. P. M., & Rahmi, A. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL.) Pada Pemberian Pupuk Zn dan Jarak Tanam yang Berbeda. *ZIRAA'AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN*, 45(3), 241-253. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/3482>
- Nazirah, L. (2019). Pengaruh Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 6(2), 8-15. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2927104&val=16993&title=Pengaruh%20Pupuk%20Kompos%20Terhadap%20Pertumbuhan%20dan%20Hasil%20Beberapa%20Varietas%20Kedelai%20Glycine%20maxL%20Merrill>
- Nugraha, A. P., Herlambang, Y., & Pambudi, T. S. (2019). Perancangan Alat Pemanen Kangkung Darat Elektrik Berdasarkan Aspek Sistem. *eProceedings of Art & Design*, 6(3). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/artdesign/article/view/11228>
- Nurkhasanah, E., Ababil, D. C., Prayogo, R. D., & Damayanti, A. (2021). Pembuatan Pupuk Kompos dari Daun Kering. *Jurnal Bina Desa*, 3(2), 109-117. <https://journal.unnes.ac.id/nju/jurnalbinadesa/article/view/32198>
- Oktaviani, T., Sugiarto, S., & Sugianto, S. (2021). Aplikasi Dosis Pupuk Zn Dan Lama Induksi Teknik Siplo Terhadap Hasil Tanaman Bawang Prei (*Allium Fistulosum* L.). *AGRONISMA*, 9(1), 87-95. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/AGRNM/article/view/10230>
- Pareek, S., Sagar, N. A., Sharma, S., Kumar, V., Agarwal, T., González-Aguilar, G. A., & Yahia, E. M. (2017). Chlorophylls: Chemistry and biological functions. *Fruit and Vegetable Phytochemicals: Chemistry and Human Health*, 2nd Edition, 269-284. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/9781119158042.ch14>
- Pertiwi, A. P., & Mardesci, H. (2016). Studi tentang penambahan kangkung darat (*Ipomeareptanspor*) terhadap kualitas kimia nugget ikan lele (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 5(2), 41-46. <http://repository.unisi.ac.id/id/eprint/445>

- Podung, G. C., Rondonuwu, D. M., & Kumurur, V. A. (2022). Persepsi dan preferensi masyarakat dalam kegiatan pertanian perkotaan (urban farming) di kota manado. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 11(1), 51-60. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/SABUA/article/view/41231>
- Purwandini, S., & Atmaka, D. R. (2023). The Effect of Adequate Zinc Consumption with the Occurrence of Stunting in Indonesia: Literature Review. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 509-515. <https://www.academia.edu/download/105320180/25201.pdf>
- Putra, B. W. R. I. H., & Ratnawati, R. (2019). Pembuatan pupuk organik cair dari limbah buah dengan penambahan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 11(1), 44-56. <https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/13201>
- Rahmah, A., Izzati, M., & Parman, S. (2014). Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica Chinensis* L.) terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea Mays* L. Var. *Saccharata*). *Anatomi Fisiologi*, 22(1), 65-71. <http://eprints.undip.ac.id/44491>
- Ross, A., Willson, V.L. (2017). One-Way Anova. In: Basic and Advanced Statistical Tests. SensePublishers, Rotterdam. https://doi.org/10.1007/978-94-6351-086-8_5
- Rosyad, A., Astuti, T. Y., & Tini, E. W. (2020). Penerapan Urban Farming Untuk Meningkatkan Kelestarian Lingkungan Pada Hunian Perumahan. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 6(1), 32-46. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jdp/article/view/8531>
- Saeful, Y. (2017). Determination of essential elements of Cr and Zn in foodstuffs in Banten province. https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:49084122
- Safitri, M., Handayani, T. T., & Yolida, B. (2015). Pengaruh pupuk organik cair kulit buah pisang kepok terhadap pertumbuhan kangkung darat. *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah*, 3(5). <https://core.ac.uk/download/pdf/289777756.pdf>
- Sari, M. D. M. (2022). Pengaruh edukasi pada Ibu Hamil dalam upaya pencegahan stunting. *Jurnal Medika Hutama*, 3(02 Januari), 2186-2192. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/433>

- Seriana, I., Yusrawati, Y., & Lubis, G. (2015). Serum zinc level at term pregnancy and newborn anthropometry. *Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*, 190-195. <https://www.inajog.com/index.php/journal/article/view/53>
- Setyanto, N. W., Riawati, L., & Lukodono, R. P. (2014). Desain eksperimen taguchi untuk meningkatkan kualitas pupuk organik berbahan baku kotoran kelinci. *JEMIS (Journal of Engineering & Management in Industrial System)*, 2(2). <https://jemis.ub.ac.id/index.php/jemis/article/view/137>
- Sholihah, A., & Sugianto, A. (2023). Pertumbuhan, Hasil dan Kandungan Vitamin C Tanaman Bayam Merah Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Kelinci. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* (Vol. 7, No. 1, pp. 63-72). <https://proceeding.uns.ac.id/semnasfp/article/download/189/154>
- Sinaga, B. (2021). Pengaruh metode pengeringan terhadap kualitas simplisia daun jambu biji merah (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Jamu Kusuma*, 1(2), 67-75. <https://jurnaljamukusuma.com/index.php/jurnaljamukusuma/article/view/12>
- Sitompul, H. F., Simanungkalit, T., & Mawarni, L. L. (2014). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap pemberian pupuk Kandang Kelinci Dan Pupuk Npk (16: 16: 16). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99703. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1429308&val=4122&title=RESPONS%20PERTUMBUHAN%20BIBIT%20KAKAO%20Theobroma%20cacao%20L%20TERHADAPPEMBERIANPUPUK%20KANDANG%20KELINCI%20DAN%20PUPUK%20NPK%20161616>
- Sroka, W., Bojarszczuk, J., Satoła, Ł., Szczepańska, B., Sulewski, P., Lisek, S., ... & Ziolo, M. (2021). Understanding residents' acceptance of professional urban and peri-urban farming: A socio-economic study in Polish metropolitan areas. *Land Use Policy*, 109, 105599. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837721003227>
- Sucahyo, A. (2023). Pengembangan Padi Inpari IR Nutri Zinc di Kapanewon Galur KULONPROGO. *Suluh Tani*, 1(2), 69-76. <https://itpusluh.com/jurnal/index.php/suluhtani/article/view/42>
- Sumedi, E., & Sandjaja, S. (2015). Asupan Zat Besi, Vitamin a Dan Zink Anak Indonesia Umur 6-23 Bulan. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 38(2), 167-175. <https://www.neliti.com/publications/223579/asupan-zat-besi-vitamin-a-dan-zink-anak-indonesia-umur-6-23-bulan>

- Sumiati, S. (2021). Penggunaan Pelarut Etanol dan Aseton pada Prosedur Kerja Ekstraksi Total Klorofil Daun Jati (*Tectona grandis*) dengan Metode Spektrofotometri. *Indonesian Journal of Laboratory*, 4(1), 30-35. <https://journal.ugm.ac.id/ijl/article/view/65418>
- Suroso, B., & Antoni, N. E. R. (2016). Respon pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir) terhadap pupuk bioboost dan pupuk ZA. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1). <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/417>
- Suryawati, S., Laili, W. N., & Murniyanto, E. (2022). Effect of Zn EDTA Fertilizer Application on Growth and Essential Oil Content of Green Betel Plant (*Piper betle* L.). *Nusantara Science and Technology Proceedings*, 49-55. <http://nstproceeding.com/index.php/nuscientech/article/view/602>
- Syafitri, S. D., & Fevria, R. (2021). Chlorophyll Ratio of Kale (*Ipomea reptans* Poir.) Which Are Cultivation With Hydroponick And Non Hydroponick. *Serambi Biologi*, 6(1). <https://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/bio/article/view/11082>
- Toor, M. D., Adnan, M., Javed, M. S., Habibah, U., Arshad, A., Din, M. M., & Ahmad, R. (2020). Foliar application of Zn: Best way to mitigate drought stress in plants; A review. *International Journal of Applied Research*, 6(8), 16-20. https://www.researchgate.net/profile/Muhammad-Ud-Din-5/publication/344886255_Foliar_application_of_Zn_Best_way_to_mitigate_drought_stress_in_plants_A_review/links/619cf6d007be5f31b7aeb306/Foliar-application-of-Zn-Best-way-to-mitigate-drought-stress-in-plants-A-review.pdf
- Tsaniya, A. R., Dewi, E. N., & Anggo, A. D. (2021). Characteristics of liquid organic fertilizer from different composition types of seaweed between *Gracilaria* sp. and *Sargassum* sp. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1943, No. 1, p. 012071). IOP Publishing. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1943/1/012071/meta>
- Virayanti, L. P. D., Wati, D. K., Putra, I. S., & Suparyatha, I. B. (2020). Karakteristik Asupan Zinc Pada Anak Usia Balita di Desa Sukawana dan Desa Dauh Puri Kaja di Provinsi Bali: STUDI PENDAHULUAN. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1693009&val=970&title=KARAKTERISTIK%20ASUPAN%20ZINC%20PADA%20ANAK%20USIA%20BALITA%20DI%20DESA%20SUKAWANA%20DAN%20DESA%20DAUH%20PURI%20KAJA%20DI%20PROVINSI%20BALI%20STUDI%20PENDAHULUAN>

- Waluyo, M. R., Nurfajriah, N., Mariati, F. R. I., & Rohman, Q. A. H. H. (2021). Pemanfaatan hidroponik sebagai sarana pemanfaatan lahan terbatas bagi Karang Taruna Desa Limo. *IKRA-ITH ABDIMAS*, 4(1), 61-64. <https://ojs.upi-yai.ac.id/index.php/IKRAITH-ABDIMAS/article/download/881/669>
- Warintan, S. E., Purwaningsih, P., & Tethool, A. (2021). Pupuk organik cair berbahan dasar limbah ternak untuk tanaman sayuran. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6), 1465-1471. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/dinamisia/article/view/5534>
- Wijaya, K., Permana, A. Y., Hidayat, S., & Wibowo, H. (2020). Pemanfaatan urban farming melalui konsep eco-village di kampung paralon Bojongsoang kabupaten Bandung. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 4(1), 16-22. <https://core.ac.uk/download/pdf/542553351.pdf>
- Wiyono, S., Muntikah, M., & Meilinasari, M. (2023). Suplementasi Makanan Tambahan Tinggi Protein Hewani, Kalsium Dan Zinc Pada Anak Umur 6-24 Bulan Sebagai Upaya Peningkatan Panjang Badan Anak. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 354-364. <http://103.133.36.92/index.php/woh/article/view/459>
- Woisiri, S. A., Mangalik, G., & Nugroho, K. P. A. (2022). Survei Konsumsi Sayur dan Buah pada Remaja di SMA Negeri 5 Jayapura. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(03), 261-269. <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm/article/view/1423>
- Yudhistira, S., Nuhriawangsa, A. M. P., & Fanani, M. (2021). Pengaruh Asupan Sayur Kangkung (*Ipomea reptans* Poir.) dan Olahraga Renang Terhadap Intensitas Kecemasan Pada Remaja Laki-Laki. *Media Gizi Indonesia*. <http://repository.stikeshb.ac.id/496/>