

DAFTAR PUSTAKA

- Abualia, R., Riegler, S., and Benkova, E. 2023. *Nitrate, auxin and cytokinin—A trio to tango*. *Cells*, 12(12), 1613.
- Anas, M., Liao, F., Verma, K. K., Sarwar, M. A., Mahmood, A., Chen, Z. L., ... and Li, Y. R. 2020. Fate of Nitrogen in Agriculture and Environment: Agronomic, Eco-Physiological and Molecular Approaches to Improve Nitrogen Use Efficiency. *Biological research*, 53, 1-20.
- Anengsih, S. 2022. *Perbandingan Komposisi Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Mawar (Lycopersicum esculentum Mill.) Gammara F1*. Skripsi. Fakultas Agrobisnis Dan Rekayasa pertanian Universitas Subang. 41 hal.
- Assadiyah, A. N., Dewanti, F. D., dan Sulistyono, A. 2023. Respon Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum L.*) Terhadap Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 6(1): 93-104.
- Ata-Ul-Karim, S. T., Liu, X., Lu, Z., Yuan, Z., Zhu, Y., and Cao, W. 2016. In-season Estimation of Rice Grain Yield Using Critical Nitrogen Dilution Curve. *Field Crops Research*, 195, 1-8.
- Azuhro, V., Dzakiy, M. A., and Minarti, I. B. 2024. Effectiveness of Eco Enzyme for Inducing Flower Growth in Dendrobium Sonia-ersakul Orchids. *Jurnal Pijar Mipa*, 19(1), 179-184.
- Badrudin, U., Jazilah, dan ASetiawan. 2017. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L*) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Posfat. *Jurnal Online Universitas Pekalongan*, 18–28.
- Balinda, S., Andayani, S., dan Setiawan, S. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kembang Kol (*Brassica oleracea varbotrytis L.*) Pada Tanah Gambut. *Jurnal Ilmiah Pertanian, Sains dan Teknologi*, 1(1), 1-5.
- Banu, M. B. A., Hossain, A. M., Rahman, M. M., and Alam, M. M. 2024. Impact of Combined Cow Dung and Zinc on Growth Traits and Yield of Tomato. *Journal of Aridland Agriculture*, 10, 51-57.
- Bartrina, I., Otto, E., Strnad, M., Werner, T., and Schmölling, T. 2011. Cytokinin Regulates the Activity of Reproductive Meristems, Flower Organ Size, Ovule Formation, and Thus Seed Yield in *Arabidopsis thaliana*. *The Plant Cell*, 23(1), 69-80.
- Bibi, S., Mulk Khan, S., A Rehman., Ur-rahman, I., Ijaz, F., Sohail, Afzal, A. and Khan, R. 2016. The Effect of Potassium on Growth and Yield of Strawberry (*Fragaria ananassa*). *Pakistan Journal of Botany*, 48. 1407-1413.

- Chandra, Y. N., Hartati, C. D., Wijayanti, G., dan Gunawan, H. G. 2020. Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Organik Menjadi Bahan Pembersih Rumah Tangga. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat*, 9-19.
- Damanik, A. F. dan Setyorini, T. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Varietas Fortuna pada Perlakuan Kombinasi Pupuk Tunggal dan Beberapa Komposisi Media Tanam. *Vegetalika*. 10(4): 247–258.
- Dangi, S. P., Aryal, K., Magar, P. S., Bhattarai, S., Shrestha, D., Gyawali, S., and Basnet, M. 2019. Study on Effect of Phosphorus on Growth and Flowering of Marigold (*tagetes erecta*). *JOJ Wildl. Biodivers*, 1, 108-112.
- Deningsih, S. 2025. Respon Tanaman Tomat terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Eco-Enzyme Diperkaya Kecambah Kacang Hijau dan Air Cucian Beras. *Jurnal Agroecotania*, Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian, 8(1).
- Dewi, N. M. E. Y., Setiyo, Y., dan Nada, I. M. 2017. Pengaruh Bahan Tambahan pada Kualitas Kompos Kotoran Sapi. *Jurnal Beta Biosistem Dan Teknik Pertanian*. 5(1): 76-82.
- Dorcey, E., Urbez, C., Blázquez, M. A., Carbonell, J., and Perez-Amador, M. A. 2009. Fertilization-Dependent Auxin Response in Ovules Triggers Fruit Development Through the Modulation of Gibberellin Metabolism in Arabidopsis. *The Plant Journal*, 58(2), 318-332.
- Du, S.P., Ma, Z., Xue, L., & Xue, L. 2020. Effect of manure combined with chemical fertilizers on fruit yield, fruit quality and water & nitrogen use efficiency of watermelon in gravel-mulched field. *Journal of Fruit Science*, 37 hal.
- Effendi, A., dan Rasdanelwati. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Organik Pos, Ep Dan St. *Jurnal Hortuscoler*. 1(2), 63-69.
- Eko, R. R. 2023. Respon Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Pentas (*Pentas Lanceolata*) terhadap Pemberian Eco Enzyme dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(4), 267–275.
- Fadhillah, W., dan Harahap, F. S. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7(2), 299-304.
- Ginting, N. A., Ginting, N., Sembiring, I., dan Sinulingga, S. 2021. Efek Eco Enzym Pengenceran pada Pertumbuhan Tanaman Turi (*Sesbania grandiflora*). *Jurnal Peternakan Integratif*. 9(1).
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Aceh. 16 hal.

- Hapsari, A. Y., dan Chalimah, S. 2013. *Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semianaerob*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, dan Hidayatullah, M. E. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 6(2), 71-78.
- Hartati, H., Azmin, N., Nasir M., Bakhtiar, dan Nehru. 2020. Penggunaan Media Tanam Hidroponik Terhadap Produktivitas Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *ORYZA Jurnal Pendidikan Biologi*. 9(2), 14-20.
- Hartati, H., Azmin, N., Sumiati, dan Bakhtiar. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Daun Kersen Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi*. 9(1), 8-14.
- Hasibuan, A. S. Z. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3 (1), 31–40.
- He, H., and Yamamuro, C. 2022. Interplays Between Auxin and GA Signaling Coordinate Early Fruit Development. *Horticulture Research*, 9, 78.
- Heriansyah, P., dan Elfi, I. 2020. Uji Tingkat Kontaminasi Eksplan Anggrek Bromheadia Finlysoniana L. dalam Kultur In Vitro dengan Penambahan Ekstrak Tomat. *Jurnal Agroqua*, 18(1), 223-232
- Hilala, N., Zakaria, F., dan Musa, N. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.). *Jurnal Agroteknotropika*, 12(2), 62-72.
- Hu, W., Jiang, N., Yang, J., Meng, Y., Wang, Y., and Chen, B.,. 2016. Potassium (K) Supply Affects K Accumulation and Photosynthetic Physiology in Two Cotton (*Gossypium Hirsutum* L.) Cultivars with Different K Sensitivities. *Field Crop. Res.* 196, 51–63. doi: 10.1016/j.fcr.2016.06.005.
- Husna, H., Bakhtiar, B., dan Ichsan, C. N. 2021. Pengaruh Suhu, Pemupukan K dan N terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Inpari 30 (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 81-90.
- Ichasannudin, M., Haryono, G., dan Susilowati, Y. E. 2017. Pengaruh Dosis PKS dan Macam Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). *Varitas Kaliurang. VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*. 2(1), 8-12.
- Irwan, A.W., Nurmala, T. dan Nira, T.D. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Berbeda dan Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil

- Tanaman Hanjeli Pulut (*Coix lacryma-Jobi* L.) di Dataran Tinggi Puncut. *Kultivasi*, 16(1), 56-60.
- Istianingrum, P., Damanhuri, dan Soetopo, L. 2013. Pengaruh Generasi Benih Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum*) Varietas Rhino. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3), 1-8.
- Jaya, E. R., Situmeang, Y. P., and Andriani, A. A. S. P. R. 2021. Effect of Biochar from Urban Waste and Eco-Enzymes on Growth and Yield of Shallots (*Allium Ascalonicum*, L). *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*, 5(2), 105-113.
- Joseph, B.Y., G.T. Pipes, E.C. Olmos, J. Zhang and J.P. Shapleigh. 2021. *Soil Organic Matter, Soil Structure, and Bacterial Community Structure in a Post Agricultural Landscape. Post-Agriculture Soil Recovery*. Front. Earth Sci. 9:590103, doi: 10.3389/feart.2021.590103.
- Kanai, S., Moghaieb, R. E., El-Shemy, H. A., Panigrahi, R., Mohapatra, P. K., Ito, J., and Fujita, K. 2011. Potassium Deficiency Affects Water Status and Photosynthetic Rate of The Vegetative Sink in Green House Tomato Prior To its Effects on Source Activity. *Plant science*, 180(2), 368-374.
- Khan, M. B. M., Arifin, A. Z., dan Zulfarosda, R. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Knadang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata* Sturt.). *Agroscript*. 3(2), 113-120.
- Kurniawan F, Koesrihati, dan Nawawi M., 2016. Respon Dua Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pemberian IAA (Indole Acetic Acid). *Jurnal Produksi Tanaman*; 4(8), 660-666.
- Kusuma, A. A., Rosniawaty, S., dan Maxiselly, Y. 2019. Pengaruh Asam Humat Dan PKS Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Belum Menghasilkan Klon Sulawesi 1. *Jurnal Kultivasi*. 18(1), 793-799.
- Lestari, S., Astuti, Y., Malik, J. Y. dan Kardiyanto E. 2018. Keragaan Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc.) pada Kondisi Cekaman Kekeringan Di Provinsi Banten. *Agrovigor*. 11 (1), 9-14.
- Listiana, I., Bursan, R., Widyastuti, R. A. D., Rahmat, A., dan Jimad, H. 2021. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Dalam Pembuatan Arang Sekam di Pekon Bulurejo Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(1), 5.
- Liu, D. 2021. Root developmental responses to phosphorus nutrition. *Journal of Integrative Plant Biology*, 63(6), 1065-1090.
- Lubabah, M., Sugianto, A., dan Djuhaeri. (2022). Pengaruh dosis eco-enzyme dan jenis pupuk kandang terhadap serapan nitrogen, pertumbuhan, dan hasil tanaman mentimun Jepang (*Cucumis sativus* var. roberto). *Jurnal Agronomis*, 10(2), 303–317.

- Lukman, L. 2010. Efek pemberian fosfor terhadap pertumbuhan dan status hara pada bibit manggis. *Jurnal Hortikultura*, 20(1), 82960.
- Madani, B., Muda Mohamed, M. T., Awang, Y., Kadir, J., and Patil, V. D. 2013. Effects of Calcium Treatment Applied Around the Root Zone on Nutrient Concentrations and Morphological Traits of Papaya Seedlings ('Carica Papaya'l. Cv. Eksotika II). *Australian Journal of Crop Science*, 7(5), 568-572.
- Maulida, S. N., Djarwatiningsih, P. S., dan Guniarti, G. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Perumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1129-1137.
- Mulyani, C., Saputra, I., dan Kurniawan, R. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*, L). *Jurnal Penelitian*. 5(2), 1–14.
- Murugaiah, H., and Permal, V. 2020. Potential Use of Eco-Enzyme for the Treatment of Metal Based Effluent Potential Use of Eco-Enzyme for the Treatment of Metal Based Effluent. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 716(1), 7.
- Mustaman, M., dan Fatman, M. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), 88-92.
- Nadira, F. 2024. *Pengaruh Pemberian Biochar dan Eco-enzyme Terhadap Pertumbuhan dan Biaya Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Malikussaleh).
- Nisa A, dan R Sulastri. 2020. Peran Eco Enzymedalam Peningkatan Kualitas Tanah dan Produksi Pertanian. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 34(2), 109-118.
- Novianto, N. 2022. Response Of Liquid Organic Fertilizer Eco Enzyme (EE) On Growth and Production of Shallot (*Allium ascalonicum*. L). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (Juatika)*, 4(1), 147-154.
- Pandjaitan, C. T. B., Juwaningsih, E. H., dan Jemian, Y. E. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian* (Vol. 6, No. 1, pp. 46-53).
- Permatahati, N. W. 2022. *Pengaruh Takaran Porasi Limbah Daun Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)* Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi)

- Pujiastuti, E. S., Tampubolon, Y. R., Trina, S. T., Tarigan, J. R., dan Siahaan, F. R. 2023. Pengaruh Efek Sisaan Eco Enzyme dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 33-41.
- Putra, M. 2023. Pengaruh POC Eceng Gondok dan Pupuk Fosfat Alam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*. 3(2), 16–32
- Raigón, M. D., García-Martínez, M. D., and Chiriác, O. P. 2022. Nutritional Characterization of A Traditional Cultivar of Tomato Grown Under Organic Conditions—Cv.“Malacara”. *Frontiers in Nutrition*, 8, 810812.
- Ramdani, H., Rahayu, A., dan Setiawan, H. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Lycopersicon Esculentum* Var. Cerasiforme) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida*.
- Riska, R., dan Anhar, A. 2022. The Effect of Eco Enzyme Application Method on the Growth of Mustard Plants (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Serambi Biologi*, 7(3), 275-282.
- Rochyani, N., Utpalasari, R. L., dan Dahliana I. 2020. Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Redoks*. 5(2), 135-140.
- Rolistyo A, Sunaryo dan Wardiyanti T, 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktifitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Produksi Tanaman*; 2(6), 457-463.
- Rosnina, A. G., Wirda, Z., Nilahayati, Aryani, R. A. D., dan Zuriani. 2022. Aplikasi Pupuk Eco-Enzyme Pada Lahan Marginal Di Desa Reuleut Barat Muara Batu Aceh Utara. *Global Science Society: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(1), 78 – 83.
- Rosyidah, A. 2016. Respon Pemberian Pupuk Kalium terhadap Ketahanan Penyakit Layu Bakteri dan Karakter Agronomi pada Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). In *Seminar Nasional Hasil Penelitian*. Universitas Islam Malang, Malang.
- Sarah, S., Baharuddin, A. B., dan Bustan, B. 2024. Sebaran Nilai Kapasitas Tukar Kation (Ktk) Dan Kemasaman (pH) Tanah Di Tanah Vertisol Kecamatan Sakra Kabupaten Lombok Timur. *Journal of Soil Quality and Management*, 3(1), 1-6.
- Sari, K. A. 2016. *Respon Pertumbuhan Hasil dan Kualitas Hasil Tanamantomat Terhadap vermikompos dan Pupuk Sintetik*. Skripsi: Program Studi Agroekoteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. 27 hal.

- Sari, P. K. P., Zulkifli, M. S., Sari, P. L., dan Ernita, M. P. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk KCl Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika*, 12(2), 106-121.
- Sastrosupadi, A. 1995. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta. 224 hal.
- Sefia, F., Kurniastuti, T., dan Puspitorini, P. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 7(1), 18-25.
- Sembiring, S. D. B. J., Ginting, N., Umar, S., dan Ginting, S. 2021. Effect of Eco Enzymes Concentration on Growth and Production of Kembang Telang Plant (*Clitoria Ternatea* L.) As Animal Feed. *Jurnal Peternakan Integratif*, 9(1), 36-46.
- Simpson. 2010. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Organik*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. 239 hal
- Singh, R. 2021. Assessment of Role of Zinc (Zn) in Flowering and Seed Production in Legumes. *International Journal of Future Generation Communication and Networking*, 14(1), 2904–2916.
- Sirait, A. M. 2001. Analisa Varians (ANOVA) dalam Penelitian Kesehatan. *Media Litbang Kesehatan*. 11(2), 39-43.
- Siregar, B. L., Siallagan, R. S., Butar, S. B., Mahmudi, B., and Pujiastuti, E. S. 2024. The Nutrient Content of Eco-enzymes from Mixture of Various Fruit Peels. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 7(2), 475-487.
- Souza, L. A., and Tavares, R. 2021. Nitrogen and Stem Development: A Puzzle Still to be Solved. *Frontiers in Plant Science*, 12, 630587.
- Srihardyastutie A. 2021. Pembuatan Eco Enzyme: Tinjauan dari Prinsip Dasar Proses Fermentasi. In. Tim PMEE Eco Enzyme Nusantara (Ed). Modul PMEE Alam, Diriku dan Eco Enzyme. p. 261-322.
- Sunarjono, H. 2016. Bertanam 36 Jenis Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya. 204 hal.
- Sundari, dan Setiawan, R. B. 2020. Pengaruh Pemberian PKS terhadap Pertumbuhan Tanaman Jelai (*Coix lacryma-jobi* L.). *Magrobic Journal*. 20 (1), 188-195.
- Suparto, Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisa Kimia T, Tanaman, Air Dan Pupuk. Bogor: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 119 hal.
- Utami, M. M. I. P., Astuti, A. P., dan Maharani, E. T. W. 2020. Manfaat Ekoenzim Dari Limbah Organik Rumah Tangga Sebagai Pengawet Buah. *Seminar Nasional Edusainstek: FMIPA UNIMUS*. Vol. 4, 380-392.

- Utomo, M., Sudarsono, B., R., T., S., dan J., L. 2015. Ilmu Tanah (Dasar-Dasar dan Pengelolaanya). Jakarta: Prenadamedia. Hal 45
- Vama, L., dan Cherekar, M. N. 2020. *Production, Extraction And Uses Of EcoEnzyme Using Citrus Fruit Waste: Wealth From Waste*. *Asian Jr. of Microbiol. Biotech. Env. Sc.* 22(2), 346–351.
- Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat di Dalam Pot dan Kebun Mini. Agromedia Pustaka. Jakarta. 97 hal.
- Wahyuningsih, A., Fajriani, S., dan Aini, N. 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(8), 595-601.
- Wakano, F. 2024. Potensi Eco-Enzyme dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Journal Gallus Gallus*, 2(3), 38-44.
- Wales, S., Tulung, S. M. T., dan Mamarimbing, R. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum L.*) Pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*. 4(1), 84-93.
- Xu, X., Du, X., Wang, F., Sha, J., Chen, Q., Tian, G., dan Jiang, Y. 2020. Effects of Potassium Levels on Plant Growth, Accumulation and Distribution of Carbon, and Nitrate Metabolism in Apple Dwarf Rootstock Seedlings. *Frontiers in Plant Science*, 11, 904.
- Yan, Y.S.; Lu, J.; Song, K.; Li, B.; Yang, J.H.; Zhang, C. 2022. Effects of Potassium Fertilization on the Quality of 'Muscat Hamburg' Grapes. *J. Tianjin Agric. Univ*, 29, 14–18.
- Zulkarnain, H. 2016. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta. 219 hal.