

DAFTAR PUSTAKA

- Afidah Y., Zuhro F., Hasanah A.U., Winarso S., & Hoesain M. 2018. Pengaruh waktu pemberian pupuk kandang terhadap pertumbuhan vegetatif tabulampot jambu air mdh (*Syz ygium samarangense* (Blume) Merr., and L.M. Perry). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(2): 276-282.
- Afriyani, R. A., Carsidi, D., Al Asad, F., Sumarna, P., & Mahmud, Y. 2024. Respons pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap macam media tanam dan pestisida organik. *Jurnal Agro Wiralodra*, 7(1):15-26.
- Alfiah, W.F. & Cordova, H. 2015. Implementasi kontrol logika fuzzy (klf) dalam pengendalian kadar keasaman (ph) hydroponic dutch bucket system pada Tomat Cherry. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1): 1–6.
- Alfiansyah, M. S. 2024. Budidaya tanaman melon (*Cucumis melo* L.) varietas golden topaz dengan sistem DRFT (*Dynamic Root Floating Technique*) di PT. lentera agropedia nusantara, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Ali, F. R. 2022. *Anatomi Tumbuhan*. CV Alfa Press, Nusa Tenggara Barat.
- Amalia, D. R., & Ziaulhaq, W. 2022. Pelaksanaan budidaya cabai rawit sebagai kebutuhan pangan masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics*, 1(1): 27-36.
- Ambararwati, D. T., Syuriani, E. E., & Pradana, O. C. P. 2020. Uji respon dosis pupuk kalium terhadap tiga galur tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Agrotropika*, 21(2): 97-106.
- Andriani, V. & Habibah, R. N. 2019. Penambahan Konsentrasi Fe Edta pada Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik Nutrien Film Technique (NFT). *Prosiding Seminar Nasional Hayati*. Hal. 159-163.
- Anggraini, P. D., Handayani, T. T., Yulianty, Y., & Zulkifli, Z. 2018. Pengaruh pemberian senyawa KNO₃ (kalium nitrat) terhadap pertumbuhan kecambah sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*, 5(1): 37-42.
- Annisa, P., & Gustia, H. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Tithonia Diversifolia. *Prosiding Semnastan*: 104-114.

- Aprilianto, A., Kartika, J.G., & Susila, A.D. 2023. Pengaruh cekaman air dan pemupukan daun terhadap pertumbuhan tanaman katuk (*Sauropus androgynous* (L.) Merr.). *Jurnal Hrtikultura Indonesia*, 14 (3):133-140.
- Ari, I. R. 2018. Pertumbuhan dan Produksi 2 Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Pemupukan Anorganik dan Organik Cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.
- Arimbawa, I. W. P. 2016. *Bahan Ajar Matakuliah Dasar-Dasar Agronomi*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. Produksi Tanaman Buah-Buahan 2020 – 2023. (Online). [https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman buah-buahan.html](https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html) diakses 24 Desember 2024.
- Barriyah, K., Suparjono, S., & Usmadi. 2015. Pengaruh kombinasi komposisi media organik dan konsentrasi nutrisi terhadap daya hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Journal of Agro Science*, 3(2):67-72.
- Bazaz, H. A., D. Armita., dan Koesriharti. 2022. Pengaruh penjarangan buah dan pemupukan kalium terhadap pertumbuhan, hasil, dan kualitas buah melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(7): 388-394.
- Carsidi, D., Parso, S., Kharisun, K., & Febrayanto, C. R. 2021. Pengaruh media tumbuh dengan aplikasi irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil melon. *Jurnal Agro*, 8(1): 14–24.
- Christy, J. 2020. Peningkatan produksi buah tanaman melon (*Cucumis melo* L.) secara hidroponik. *Agrium Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3): 150-156.
- Darwiyah, S., Rochman, N., & Setyono. 2021. Produksi dan kualitas melon (*Cucumis melo* L.) hidroponik rakit apung yang diberi nutrisi kalium berbeda. *Jurnal Agronida*, 7(2): 94-103.
- Daryono, B.S. & S.D. Maryanto. 2018. *Keragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: UGM Press.
- Dewanda, M. T. 2020. Pengaruh KNO₃ pada pertumbuhan cabang orthotrop tanaman induk lada (*Piper nigrum* L.) tahun pertama. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18(2): 179-185.
- Dewanti, P., Alfian, F. N., & Firdausi, I. 2024. Pengaruh konsentrasi kalium nitrat (KNO₃) pada larutan hoagland terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada hijau (*Lactuca sativa* L.) dengan hidroponik sistem wick. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 8(1): 38-51.
- Fauzi, I., Sulistyawati, S., & Purnamasari, R. T. 2022. Pengaruh dosis pupuk nitrogen pada pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea* L.)

- varietas samhong king. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2): 37-43.
- Fikri, M. S., Indradewa, D., & Putra, E. T. S. 2015. Pengaruh pemberian kompos limbah media tanam jamur pada pertumbuhan dan hasil kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir.*). *Vegetalika*, 4(2): 79-89.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*, 27(1):69–78.
- Fitrianisya, L. 2021. Pengaruh berbagai isolate *Trichoderma* sp. sebagai puuk trichompos terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Nabatia*, 9(2):53-64.
- Fitriyah, N., Rahmatika, W., & Contesya, S.M. 2024. Kombinasi pupuk kandang kambing dan kalium nitrat (KNO_3) terhadap pertumbuhan dan kecepatan berbunga jagung manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Viabel Pertanian*, 18(1): 40-48.
- Gunawan I. 2019. Respon tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap pemberian pupuk kascing dan POC sabut kelapa. *Skripsi*. Universitas Islam Riau, Riau.
- Hadiwijaya, Y., Kusumiyati., & Munawa, A.A. 2020. Prediksi total padatan terlarut buah melon golden menggunakan vis-swnirs dan analisis multivariate. *Jurnal Penelitian Saintek*, 25(2):103-114.
- Harahap, M., Yustriawan, D., & Apriyanti, I. 2024. Budidaya melon (*Cucumis melo* L.) hidroponik dalam pemanfaatan halaman pekarangan rumah di Desa Sampali Kecamatan Percut Sei Tuan Kabuapten Deli Serdang. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 9(3):639-650.
- Haris, A., Lestari, M.W., Djuhari, & Nurhidayati. 2021. Aplikasi kombinasi vermikompos dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan tanaman melon (*Cucumis melo* L.) varietas Glamour yang ditanam secara hidroponik. *Jurnal Agronisma*, 10 (1):1-12.
- Harsono, Yulian. 2020. *Sukses Hidroponik untuk Pemula*. Laksana, Yogyakarta.
- Hartati, H., Azmin, N., Nasir, M., Bakhtiar, B., & Nehru, N. 2020. Penggunaan media tanam hidroponik terhadap produktivitas pertumbuhan tanaman terong (*Solanum melongena*). *ORYZA (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 9(2): 14-20.
- Hastuti, W., Prihastanti, E., Haryanti, S., & Subagyo, A. 2016. Pemberian kombinasi pupuk daun gandasil D dengan pupuk nano-silika terhadap pertumbuhan bibit mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*). *Jurnal Akademika Biologi*, 5(2): 38-48.

- Hidayati, A. 2017. Merangsang pertumbuhan dan perkembangan anak dengan pembelajaran tematik terpadu. *Sawwa: Jurnal Studi Gender*, 12(1): 151-164.
- Huda, M., Nasrudin., & Rosmala, A. 2025. Analisis hubungan klorofil dan pembagian asimilat dari aplikasi biosaka dalam pertumbuhan vegetatif tanaman melon. *Agrokompleks*, 25(2).
- Huda, A.N., Suwarno, W.B., & Maharijaya, A. 2018. Karakteristik buah melon (*Cucumis melo* L.) pada lima stadia kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(3): 298-305.
- Hutaepa, A.S., Hadiastono, T., & Martasudiro, M. 2014. Pengaruh pemberian pupuk KNO₃ terhadap infeksi *Tobacco Mosaik Virus* (TMV) pada beberapa varietas tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal Hama Penyakit Tanaman*, 2(1): 102-109.
- Ikhsan, A. R. & Aini, N. 2023. Pengaruh penambahan kalium dan konsentrasi giberelin terhadap pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo* L.) sistem hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(4): 258-264.
- Ikhwana, M. H., Putra, E. T. S., & Ambarwati, E. 2025. Pengaruh posisi cabang pembuahan terhadap pertumbuhan, hasil, dan mutu buah melon (*Cucumis melo* L.) dalam sistem fertigasi hidroponik. *Vegetalika*, 14(3):194-205.
- Imran, A. N. 2017. Pengaruh media tanam dan pemberian konsentrasi pupuk organik cair (POC) bio-slurry terhadap produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *J. Agrotan*, 3(1): 18-31.
- Isnaeni, Selvy., Rosmala Arrin., & Syifa Tia. 2020. Pengaruh jenis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassicae narinosa* L.). *J. Agroscrip*, 2(1): 21-33.
- Javandira C., Purnomo A., & Rosyidah E. 2018. *Kamus Pertanian*. Sidoarjo: UNUSIDA Press.
- Kamaratih, D., & Ritawati. 2020. Pengaruh pupuk KCL dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*, 1(2):48-55.
- Kamila, N. R. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Varietas Golden Aromadan Rangipo dengan Pemberian Kalium pada Hidroponik Dutch Bucket. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Kessek, L. I. M., Tulung, M., & Salaki, C. L. 2015. Jenis dan populasi hama pada tanaman stroberi (*Fragaria x Ananassa Duscene*). *Eugenia*, 21(1):32-44.

- Khuluk, M., Phabiola, T., & Wijaya, I. 2020. Penularan virus bergejala mosaik pada tanaman melon (*Cucumis melo* L.) secara mekanis dan melalui vector kutu daun. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*: 6515.
- Kurniasih, Q. E. 2022. Uji Unjuk Kerja Sistem Irigasi Tetes Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Tugas Akhir*. Politeknik Enjiniring Pertanian Indonesia.
- Lestari, G. A., & uskhah Fuskhah, E. 2019. Effect of plant media composition and POC doses of rabbit urine on growth and yield of melon (*Cucumis melo* L.) *Plants. Jurnal Online Pertanian Tropik*, 6(3): 412-423.
- Martopani, A.R., Suwarno, R.A., Purnawanto, A. M., & Pribadi, T. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo* L.) pada variasi konsentrasi kitosan dan dosis pupuk kalium. *Jurnal Perlindungan Tanaman*, 1:48-61.
- Meilin, A. 2014. *Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai serta Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Jambi.
- Minarni, E. W., & Z. Ulinnuha. 2023. Pengaruh perbedaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan kualitas melon pada sistem hidroponik NFT. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 25(1).
- Muarif, F. 2017. Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dengan Bunga Jantan terhadap Hasil dan Kualitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.). *Skripsi*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Mulasari, S. A. 2018. Penerapan teknologi tepat guna (penanam hidroponik menggunakan media tanam) bagi Masyarakat Sosrowijayan Yogyakarta. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3): 425-430.
- Mulyadi, M.N., Widodo, S., & Novuta, E. 2020. Kajian irigasi hidroponik dengan berbagai media substrat dn pengaruhnya terhadap pertumbuhan vegetatiif tanaman tomat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1 (1):1-7.
- Nabiela, J., & Yamika, W.S. D. 2019. Pengaruh komposisi berbagai macam media tanam hidroponik substrat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (12): 2352-2357.
- Nainggolan, T., R. J., Sumbayak., & Nove K. G. 2019. Respons pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo* L.) terhadap berbagai dosis phonska. *Jurnal Agrotekda*, 3(2) : 93 – 102.
- Nurpanjawi., Laras, N., Rahmawati, E., Istiyanti, Z., & Rozaki. 2020. Kelayakan Usahatani Melon di Desa Kasreman, Kecamatan Geneng, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur. In: *Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu*. 498-509.

- Paiman. 2022. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. UPY Press.
- Pardosi, S.K., Ruistikawati, R., & Suryati, D. 2016. Keragaman pertumbuhan dan hasil enam belas genotype tomat (*solanum lycopersicum* L.) di dataran rendah. *Akta Agrosia*, 19(2): 118-127.
- Pasaribu, M. S., Barus, W. A., & Kurnianto, H. 2011. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair (poc) nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays* Saccharata Sturt). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(1).
- Pasaribu, R.P., Yetti, H., & Nurbaiti. 2015. Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2): 1-14.
- Prabowo, R.Y., Rahmadwati., & Mudjirahardjo. 2018. Klasifikasi kandungan nitrogen berdasarkan warna daun melalui *color clustering* menggunakan metode *Fuzzy C Means* dan Hybrid PSO K-Means. *Jurnal Eeccis*, 12(1):1-8.
- Pramitasari, H. E., W. Tatik, N. Mochammad. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassisa Oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (1): 49-56.
- Pratomo, A. Y. 2020. Pengaruh Perbedaan Dosis Aplikasi Pupuk KNO₃ dan Jumlah Buah Setiap Tanaman terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Skripsi*. Faculty of Agriculture, Brawijaya University.
- Rahmawati, R. F., Istiqlal, M. R. A., Sugeru, H., & Warip, W. 2025. Effectiveness of KCL and KNO₃ fertilization on growth and results of two melon varieties (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 25(1): 133-141.
- Rahmi, D. Y., Faisal, R. F., Agestayani, A., Susiana, S., Marlina, W. A., Mardiah, F. P., ... & Srivani, M. 2020. Hidroponik sebagai bentuk pemanfaatan lahan sempit untuk peningkatan pendapatan rumah tangga di Nagari Sungai Kamuyang. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 3(1): 20-30.
- Rajak, O., J.R. Patty., & J.I. Nendissa. 2016. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair BMW terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2): 66-73.
- Ramadani, T., Jumini, J., & Nurhayati, N. 2022. Pengaruh dosis kompos dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1): 1-8.

- Rezky, F. L. 2018. Pengaruh jumlah pemberian air dengan sistem irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 2(2):10-19.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh nutrisi terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassicca rapa* L.) yang di tanam secara hidroponik. *Sainmatika*, 14(1): 38–44.
- Rosyadi, L.N., Andriani,A.,& Ashari, S. 2024. Respon pembungaan dan hasil beberapa aksesori stroberi (*Fragaria* sp). *Jurnal Produksi Tanaman*, 12(4): 284-294.
- Saputra, H. E., Salamah, U., Herman, W., & Mustafa, M. 2021. Keragaan buah 26 genotipe melon (*Cucumis melo* L.) pada sistem budidaya hidroponik sumbu. *JUPI (Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia)*, 23(1):61-65.
- Sari, D.N., Kinata, A., Susilo, E., Togatorop, E.R., & Parwito, P. 2021. Hubungan antar karakter pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.) di lahan gambut. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(3):379-383.
- Sari, R. M., Hafsa, S., & Bakhtiar. 2017. Keragaan dan karakterisasi hasil persilangan beberapa genotype pepaya (*Carica papaya* L.) di Saree Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional PERIPI*.
- Saydi, R., Fanata,W.I.D., Ristiyana, S., & Saputra, T.W. 2022. Pengaruh variasi media tanam dan dosis nutrisi AB Mix terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan hidroponik sistem dutch bucket. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4):83-94.
- Setyoadji, 2015. *Asyiknya Bercocok Tanam Hidroponik Cara Sehat Menikmati Sayuran Dan Buah Berkualitas*. Araska. Yogyakarta.
- Shintarika, F., & Wahida, S. N. 2022. Pengaruh dosis pupuk KNO₃ terhadap kadar gula pada tiga varietas melon di BPP Lampung. *Jurnal Agrosainta*, 6(1): 1-8.
- Sihombing, A. R., Ulpah, S., & Baharuddin, R. 2022. Pengaruh jenis mulsa dan pupuk kno₃ terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *DINAMIKA PERTANIAN*, 38(3): 251-258.
- Siregar, M. 2017. Respon pemberian nutrisi abmix pada sistem tanam hidroponik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica Juncea*).
- Siregar, S. R., Hayati, E. & Hayati, M. 2019. Respon pertumbuhan an produksi melon (*Cucumis melo* L.) akibat pemangkasan dan pengaturan jumlah buah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1): 202-209.

- Sobari, E., Hasibuan, A. A., & Subandi, M. 2019. Pengaruh perbedaan ukuran polen pada penyerbukan buatan terhadap potensi jumlah buah pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Kultivasi*, 18(1): 805-810.
- Solikhah, R., E. Purwantoto & Rudatmi. 2019. Aktivitas antioksidan dan kadar klorofil kultivar singkong di daerah Wonosobo. *Lifr science*, 8(1): 86-95.
- Suarsana, M., Parmila, I. P., & Gunawan, K. A. 2019. Pengaruh konsentrasi nutrisi ab mix terhadap pertumbuhan dan hasil sawi pakcoy (*Brassica Rapa* L.) dengan hidroponik sistem sumbu (*wick system*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(2): 98-105.
- Sufardi. 2020. *Pertumbuhan Tanaman*. Syah Kuala University Press, Banda Aceh.
- Supriyanta, B., Florestiyanto, M.Y., & Widowati, I. 2022. *Budidaya melon hidroponik dengan smart farming*. Yogyakarta : LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Supriyanta, B., Frans R. K., Indah, W., & Farida, A. S. 2021. Hidroponik Melon Premium. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Susanti, D., & Safrina, D. (2018). identifikasi luas daun spesifik dan indeks luas daun pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urb.) di Karangpandan, Karanganyar, Jawa Tengah. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional*, 11(1): 11–17.
- Thakur, Vinod. 2018. *What are different factors that affect the growth of plants?*. (Online). <https://sciencesamhita.com/2018/11/03/factors-affecting-plantgrowth/#:~:text=Faktor%20Hormonal,berperan%20penting%20dalam%20pertumbuhan%20tanaman>, dikases pada 2 Oktober 2025.
- Turmudi, E., Safitri, N. H., & Widodo, W. 2020. Pertumbuhan dan hasil empat varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.) pada sistem tumpangsari dengan berbagai jarak tanam jagung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2): 99-105.
- Utomo, P. S., dan Suprianto, A. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas thailand terhadap perlakuan dosis pupuk kusuma Bioplus dan KNO₃ putih. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(1): 28-33.
- Wardhana, I., Hasbi, H., & Wijaya, I. 2016. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cair super bionik. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2): 165-185.

- Yakup, Y., Ria, R. P., Ramadhani, F., & Irawan, B. 2024. Dampak pemberian dosis dan interval waktu pupuk hayati terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq). *Jurnal Pertanian Cemara*, 21(1):89-95.
- Yunita, M., & Rahmawati, R. 2015. Pengaruh lama pengeringan terhadap mutu manisan kering buah carica (*Carica candamarcensis*). *Jurnal konversi*, 4(2) : 17-28.
- Zulbahri, Z., Darwin, D., & Devianti, D. 2019. Pengaruh berbagai macam nilai EC (*electrical conductivity*) terhadap pertumbuhan tomat ceri (*Lycopersicum Esculentum*) dengan aplikasi hidroponik fertigasi sistem DFT (*Deep Flow Technique*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4):392-401.

