

DAFTAR PUSTAKA

- Abeltino, K., S. Sugiyanto, dan H. K. Tuti. 2021. Pengaruh Media Tanah dan Akuaponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*), Caisim (*Brassica juncea* L.), dan Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14 (1) : 78-98.
- Aisyah, S. N., Kuswanto, dan A. Soegianto. 2017. Evaluasi Sifat Morfologi Enam Aksesori Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dan Korelasinya Terhadap Daya Hasil. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(4) : 661-669.
- Alfy, M. N. T., dan T. Handoyo, T. 2022. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1): 85-97.
- Alqamari, M., C. Hanum, dan H. Hanum, H. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dengan Aplikasi Kalium Sulfat. *Jurnal Online Pertanian Tropik*, 3(3) : 249-255.
- Ambarwati, D. T., E. E. Syuriani, dan O. C. P. Pradana. 2020. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium Terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Plantasimbiosa*, 2(1) : 11-21.
- Anwar, K., dan H. Alpendari. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.) di Tanah Inceptisol pada Berbagai Dosis KCl. *Jurnal Galung Tropika*, 12(3) : 337-347.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2024. *Produksi Tanaman Sayuran Tahun 2021-2023*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses November 2024.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2024. Rata-Rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Sayur-Sayuran Di Indonesia Tahun 2021-2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjEwMCMY/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-sayur-sayuran-per-kabupaten-kota.html>. Diakses November 2024.
- Bahar, Y. H., A. Andayani, D. Djuariah, Y. D. Agustini, dan M. Tahir. 2021. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Buncis*. Jakarta : Kementerian Pertanian. 60 Hlm.
- Budi, P. S., dan F. Fathurrahman. 2022. Pengaruh Kompos Kiambang dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bawang Merah

- (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 4(1) : 76-88.
- Cahyadi, A. B. 2024. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci dan PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak. *Journal Innovation in Green Agriculture*, 1(1) : 46-73.
- Dahlia, I., dan S. Setiono. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit dan SP-36 dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5(1): 1-9.
- Ernawati, E. R. P. W. 2018. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dengan Pemberian Kompos Limbah Kulit Pisang Nipah. *Jurnal Protobiont*, 7(1) : 45-50.
- Farmia, A. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays*, L. *Saccharata*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 27(1) : 2-10.
- Fauzi, I., S. Sulistyawati, dan R. T. Purnamasari. 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.
- Halpera, H., dan S. Subagiono. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis quinensis* Jack) TM 15 di Ultisol Kabupaten Bungo. *Jurnal Sains Agro*, 3(2) : 1-11.
- Hamim, J. A., H. Gubali, dan F. S. Jamin. 2022. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis*, 1(2) : 10-16.
- Hasibuan, A. K. S. 2023. Pengaruh Bokashi Batang Pisang dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. 77 Hlm.
- Hasibuan, A. K. S., dan Zulkifli. 2023. Pengaruh Bokashi Batang Pisang dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 3(1) : 14-28.
- Hasibuan, S., dan Syafriadiman. 2020. *Produktivitas Kualitas Tanah Dasar*. Pekanbaru : UR Press. 179 Hlm.

- Hasriananda, G. Y., B. Tripama, dan W. Widiarti. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Dosis Fosfor dan Waktu Pemupukan. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jember*, 3(1): 1- 21.
- Hermawan, R., dan E. Yudiawati. 2021. Respon Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Murai Terhadap Kombinasi Pemberian Beberapa Jenis Pupuk pada Tanah Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 6(1) : 90-100.
- Husna, H., B. Bakhtiar, dan C. N. Ichsan. 2021. Pengaruh Suhu, Pemupukan K dan N terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Inpari 30 (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4): 81-90.
- Ilmam H. S., dan B. Guritno. 2023. Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Produksi Tanaman*, 11(4) : 248-257.
- Julianto, R. P. D., E. Indawan, dan S. Paramita. 2020. Perbedaan Karakter Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar Berdasarkan Waktu Panen. *Jurnal Kultivasi*, 19 (3) : 1223-1229.
- Kalasari, R., S. Syafrullah, D. T. Astuti, dan N. Herawati. 2021. Pengaruh Jenis Pemberian Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* schard). *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1) : 30-36.
- Keraf, F. K., dan E. Mulyanti. 2019. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Produksi Rumput Sorghum Nitidum Pada Umur Panen yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*, 12(3) : 48-55.
- Khotimah, K., E. Sudiana, dan H. Pratiknya. 2022. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Fenologi *Phaseolus vulgaris* L. Faklutas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 24(1) : 1-7.
- Krestiani, V., S. Suhariyanto, dan N. J. Risqiyanto. 2023. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *Muria Jurnal Agroteknologi*, 2(2) : 18-31.
- Krisnarini, K., V. Prawestiana, M. S. Pratama. 2023. Respon Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*). *J-Plantasimbiosa*, 5(2) : 44-50.
- 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*, 7(3) : 281-286.

- Kurnianta, L. D., P. Sedijani, dan A. Raksun. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Urin Kelinci dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Sawi Putih (*Brassica rapa* L. Subsp. *chinensis*). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1) : 157-170.
- Kusnia, C. A., Y. Taryana, dan T. Turmuktini. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *OrchidAgro*, 2(1) : 24-30.
- Laili, M. 2022. Pemanfaatan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Fakultas Pertanian*, 1(1) : 16-20.
- Lingga, P. dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 162 Hlm.
- Manasikana, A., Lianah, dan K. Kusrinah. 2019. Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Anjasmore. *Journal of Biology and Applied Biology*, 2(1) : 28-38.
- Mandala, M., A. Mas'udi, dan D. R. Jayanti. 2021. Pengaruh Ketinggian terhadap Produktivitas dan Kualitas Benih Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 24(1) : 1-10.
- Manurung, A. I. 2019. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.) Varietas Vietnam. *Jurnal Agrotekda*, 3(2):103-116.
- Mariyam, R., N. Azizah, dan N. E. Suminarti. 2019. Pengaruh Dosis Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wijen (*Sesamum indicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10) : 1724-1730.
- Masmanira, D. Zulfita, dan Maulidi. 2020. Pengaruh POC Limbah Sayuran Hijau terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 9(1) : 1-10.
- Megantari, P. P., N. W. D. Dulur, dan I. P. Silawibawa. 2022. Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Organik Cair Limbah Tahu dan Urea terhadap Nodulasi, Serapan N, dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Journal of Soil Quality and Management*, 1(1) : 26-34.

- Megawati, S., dan R. Rajiman. 2022. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Biourin Terhadap Karakter Agronomi Bawang Merah di Tanah Pasir. *Gontor Agrotech Science Journal*, 8(1) : 1-8.
- Mutaqin, I. R. Z., O. L. Tobing, dan N. Rochman. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agronida*, 3(2) : 62 – 67.
- Nababan, Y. L. R., D. Wati dan M. I. Pinem. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Giberlin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agrotekda*, 5(1): 231-246.
- Pitojo, S. 2004. *Benih Buncis*. Yogyakarta : Penerbit Kanisuis. 133 Hlm.
- Ponidi, P., dan A. Rizaly. 2023. Pengembangan Mikroba EM₄ untuk Fermentasi Pupuk Organik di Desa Carang Wulung Wonosalam. *Jurnal Kreativitas dan Inovasi (Jurnal Kreanova)* : 3(2), 76-80.
- Prasetya, H., Y. A. Taher, dan Afrida. 2020. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Cair Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Unes Journal Mahasiswa Pertanian*, 4(1) : 1-9.
- Prasetyio, H. 2023. Pemberian Kompos Kulit Buah Durian dan Pupuk Fosfor Pada Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(5) : 537-546.
- Pratiwi, A. P., E. Santoso, dan P. Purwaningsih. 2022. Pengaruh Bokashi Alang-Alang dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1) : 255-262.
- Purba, T., H. Ningsih, P. A. S. Junaedi, B. G. Junairiah, R. Firgiyanto, dan Arsi. 2021. *Tanah dan Nurtisi Tanaman*. Medan : Yayasan Kita Menulis. 133 Hlm.
- Puspitasari, A., dan E. Elfarisna. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Grobogan dengan Penambahan Pupuk Organik Cair dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. *Jurnal Semnastan*, 4(2): 204-212.
- Putra, M. R. S., dan Maizar. (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.
- Putrawansyah, F., A. Syaputra, A. dan V. Itteridi. 2023. PKM Optimalisasi Urine Kelinci menjadi Pupuk Organik Cair (POC) Tanaman Seledri Pada

- Kelompok Tani Muara Sibin Kota Pagar Alam. *Jurnal Abdimas Bina Bangsa*, 4 (2): 1366-1374.
- Putri, R. S., dan A. G. Pinaria. 2021. The Use of Compost *Chromolaena Odorata* To Improve Soil Potassium. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 2(1) : 15-17.
- Rahayu, M. S. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai di Tanah Marginal dengan Pemberian Pupuk P dan Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(1) : 68-80.
- Rahmayati, K. 2021. Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Mampu Menurunkan Kadar Glukosa Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 9(1): 48-57.
- Ramadhan, M. A. A., I. Umarie, dan B. Suroso. 2022. Pengaruh Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Jember*, 3(1) : 2-21.
- Rohmandoni, E., dan R. Baharuddin. 2024. Pengaruh Tepung Darah Sapi dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Agroteknologi, Agribisnis, dan Akuakultur*, 4(2): 181-192.
- Safira, W. 2021. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik dan Konsentrasi Hormon GA3 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau*. 61 Hlm.
- Sari, G. L. M., R. R. D. Pertami, dan E. Eliyatiningih. 2022. Aplikasi Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Agropross: Prosiding Konferensi Nasional Pertanian*, 221-233.
- Setyawan, F., M. Santoso, dan S. Sudiarso. 2015. Pengaruh Aplikasi Inokulum *Rhizobium* dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8) : 697-705.
- Siregar, R. M. U., dan M. Maizar. 2023. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Hewan Ternak dan Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agroteknologi, Agribisnis, dan Akuakultur*, 3(1), 84-97.

- Siswanda, A. 2021. Reaksi Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine soya* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Tanaman Mucuna dan Jenis Biourine. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(4) : 1-8.
- Sitawati, R., F.S Nugraha, F. H. Khumairah, L. S. N. Widyastuti. 2021. Pengaruh Perbandingan Massa Tanah dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(1) : 25-31.
- Solichin, A., dan U. Badrudin. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1) : 1-8.
- Subaedah. 2020. Peranan Bahan Organik *Chromolaena odorata* dan *Crotalaria juncea* dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara Fosfor bagi Pertumbuhan Tanaman Kedelai di Lahan Kering. *Jurnal Agrotek*, 1(2) : 63-74.
- Sulfa, S., E. Edy, dan A. Ralle. 2024. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1) : 81-90.
- Sulistyaningrum, D. E., I. Fauzan, R. Rahmawati, dan F. Fauzy. 2023. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi sebagai Media Tanam Hidroponik untuk Meningkatkan Pendapatan Petani. *Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni Bagi Masyarakat*, 6, 1176–1183.
- Sumemi, A. I., dan B. Guritno. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(9) : 694-702.
- Sundari, S, dan Abdullah. 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. *Jurnal Industriika*, 3(1) : 24-35.
- Suryanti, E., A. Y. Nabilla, dan M. E. Prastya. 2024. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri *Rhizobium* asal Bintil Akar Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Koro Rawe (*Mucuna bracteata*). *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 10 (4) : 175-182
- Susilo, E., P. Parwito, dan H. Pujiwati. 2019. Perbaikan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Di Tanah Ultisol dengan Aplikasi Pupuk P dan K. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 6(1): 126-136.

- Syafutri, A., F. Ali, R. Rahhutami, R. Kartina, dan W. A. Darma. 2024. Pengaruh Naungan dan Pupuk Organik Hayati Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Journal of Horticulture Production Technology*, 2(1): 39-52.
- Tarjiyo, E. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pupuk Kotoran Burung Puyuh dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroteknologi, Agribisnis, dan Akuakultur*, 3(2), 115-130.
- Taslim, N., Y. Akbar, dan Y. Sabri. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Akibat Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Jurnal Pertanian UM Sumatra Barat*, 4(2): 1-14.
- Umar, I., A. Haris, dan M. S. Gani. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 2(1): 81-87.
- Utami, E. P., dan S. Febimeliani. 2022. Teknik Budidaya Tumpangsari Buncis Kenya (*Phaseolus vulgaris* L.) di Gapoktan Lembang Agri. *Media Agribisnis*, 6(1) : 1-10.
- Wardana, A. K., S. Bejo, dan T. Bagus. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk KCL dan Waktu Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jember*, 2(1) : 17-25.
- Wicaksono, T. 2019. *Mari Bertanam Buncis*. Tangerang : Loka Aksara. 65 Hlm.
- Widowati, L. R. W. Hartatik, D. Setyorini, dan Y. Trisnawati. 2021. *Pupuk Organik Dibuatnya Mudah Hasil Tanam Melimpah*. Bogor : Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 64 Hlm.
- Wijaya, A. G., N. Noertjahyani, dan A. S. Mulya. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* subsp. *chinensis*) Varietas Nauli F-1. *Jurnal OrchidAgro*, 2(1) : 6-12.
- Yusdian, Y., J. Santoso, dan E. G. Rudiana. 2021. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata) Varietas Talenta. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3(2) : 13-19.

- Yusworo, E. 2023. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1) : 770-778.
- Zega, I. C., dan N. K. Lase. 2025. Potensi Rhizobium dalam Meningkatkan Efisiensi Fiksasi Nitrogen untuk Kesuburan Tanah. *Hidroponik: Jurnal Ilmu Pertanian dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman*, 2 (1): 86-94.