

DAFTAR PUSTAKA

- Agro Farm Nusaraya. 2019. Pupuk Hayati Mycogrow. Diakses dari <https://agrofarmnusaraya.id/product/7>, (7 Desember 2024).
- Aji, B. S. dan M. Bintoro. 2024. Peningkatan Hasil Produksi Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Melalui Teknik Pemupukan dan Konsentrasi Pupuk MKP. Prosiding Seminar dan Bimbingan Teknis Pertanian Politeknik Negeri Jember. Jember, 13-14 Juni 2024. Fakultas Pertanian, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Jember. Hlm. 496-503.
- Akib, M. A. dan A. Nuddin. 2023, *Multiplikasi Spora Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) pada Kombinasi Media Kultur dan Tanaman Inang*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Alfarizi, M. dan U. Khumairoh. 2023. Pengaruh Waktu Pemangkasan Cabang Lateral pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(10): 848-856.
- Ali, M., Y. I. Pratiwi, dan N. Huda. 2022. *Budidaya Tanaman Sayur-sayuran*. Malang: Penerbit Rena Cipta Mandiri.
- Amalia, P. A. Djarwatiningsih, I. R. Moeljani, dan S. Mulianti. 2024. Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1): 16-27.
- Arini, S. F. M. 2022. *Ketahanan Pangan Keluarga dari Lahan Pekarangan*. Jawa Barat: Gramedia Group.
- Armanto, Y. S. Pata'dungan, M. A. Khaliq. 2025. Distribusi Vertikal Unsur Hara Fosfor (P) pada Lahan Kelapa Sawit di Kecamatan Budong-Budong. *Jurnal Agrotekbis*, 13(2): 356-365.
- Arnoldi, H. A. Karim, dan M. R. Aulia. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium dan Fosfor 34-52 pada Jarak Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Pegguruang: Conference Series*, 3(1): 39-45.
- Ariyadi, F., Hasanuddin, dan C. N. Ichsan. 2022. Pengaruh Cekaman Kekeringan dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2):8-14.

- Asmi, A., S. Subaedah, dan Saida. 2021. Perbanyakkan Mikoriza dengan Penggunaan Tanaman Inang Kedelai dengan Berbagai Dosis Kompos. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1): 70-80.
- Asril., M. W. Lestari, B. M. F. Sanjaya, R. Firgiyanto, B. Manguntungi, S. Sudewi, M. K. Swandi, M. Paulina, dan W. R. Kunusa. 2023. *Mikroorganisme Pelarut Fosfat pada Pertanian Berkelanjutan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Produksi Tanaman Sayuran, 2021-2023*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Basuki, V. K. Sari, dan Y. D. Rahayu. 2024. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Petro Katul dan Peningkatan Literasi Digital bagi Poktan Tani Setia Desa Jambearum. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Tabikpun*, 5(1): 65-72.
- Budi, P. 2023. *Panduan Membuat Olahan Kacang Panjang yang Mudah dan Praktis*. Yogyakarta: Pustaka Referensi.
- Bukhari, N. Safridar, dan R. Fadli. 2020. Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan Fosfor pada Tanah yang Sering Tergenang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroristek*, 3(2): 95-103.
- Chairiyah, N., A. Murtalaksono, M. Adiwena, dan R. Fratama. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1); 1-8.
- Elizabeth, R., S. P. Sari, I. Purnamasari, Ilham, Eliyani, H. Cahyaningrum, J. Sembiring, I. W. Suanda, R. P. Putra, I. Sriwahyuni, dan V. B. Panunggul. 2024. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Padang: Get Press Indonesia.
- Erviana, N. S. Bahri, dan Sumarni. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merriil). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 25(2): 1-6.
- Fahri, R. dan S. Khairani. 2023. Pengaruh Pemberian Kalium terhadap Fisiologis dan Morfologis Kedelai pada Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agroradix*, 6(2): 45-49.
- Ginting, E. N. 2024. Pupuk Kimia, Pupuk Organik, atau Pupuk Hayati? Memahami Filosofi Pemupukan untuk Perkebunan Kelapa Sawit yang Berkelanjutan. *Jurnal Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 29(3): 147-160.

- Gofar, N., Leviana, T. P. Nur, dan S. A. Sari. 2025. *Mengenal Teknologi Pupuk Hayati*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hafizh, A., S. G. Sari, dan C. Nisa. 2020. Efisiensi Serapan Nitrogen pada Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) setelah Pemberian *Sludge* Industri Karet Remah. *Jurnal Bioscientiae*, 17(1): 1-14.
- Halim, F. S. Rambon, M. J. Arma, dan Resman. 2023. *Pemanfaatan Gulma dan Fungi Mikoriza Arbuskula Lokal (Strategi Perbaikan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung pada Lahan Marginal)*. Yogyakarta: Deepublish Digital.
- Halim, L., Sabaruddin, M. J. Arma, Resman, dan W. S. A. Hisein. 2024. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskular dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(2): 645-654.
- Harahap, A. T. S., I. Lubisa, dan E. R. Palupi. 2024. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Kalium terhadap Produksi dan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrohorti*, 12(3): 415-430.
- Haring, F., A. Sahur, N. H. D. Putri, dan A. Tambung. 2023. Efektivitas Kombinasi Mikoriza Arbuskula + *Actinomyces* serta Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrovigor*, 14(2): 150-163.
- Haryuni, F. S. Bagu, E. Susila, H. Umar, Salawati, S. O. G. Afnes, S. R. O. A. Chan, Yefriwati, S. H. Wahyuni, T. Wulantika, dan N. A. Rosadi. 2023. *Sistem Pertanian Organik*. Padang: CV Hei Publishing Indonesia.
- Husen, S. H. T. Sutardjo, A. Zaskia, A. E. Purnomo, dan R. Nurfitriani. 2021. *Teknologi Produksi Sayuran*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Ihtiramiddi, B. M., S. Rahayu, dan R. A. Syaban. 2024. Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* sp. dan Konsentrasi Pupuk Kalium Fosfat terhadap Produksi serta Mutu Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Prosiding Seminar dan Bimbingan Teknis Pertanian Politeknik Negeri Jember. Jember, 13-14 Juli 2024. Fakultas Pertanian, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Jember. Hlm. 610-622.
- Isnaini, F. S., W. Apriyanditra, dan N. Afni. 2025. Potensi Pangan Fungsional Tradisional Lombok: Tinjauan Literatur Gizi, Bioaktivitas, dan Peluang Pengembangan. *Jurnal Informasi, Sains, dan Teknologi*. 8(1): 195-234.

- Ismawan, E., D. Anggorowati, dan S. Huda. 2023. Pengaruh Kompos Ampas Tebu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang pada Tanah Aluvial. *Jurnal Teknologi Perkebunan dan Pengelolaan Sumberdaya Lahan*, 13(1): 20-27.
- ITIS. 2024. *Vigna unguiculata subsp. Sesquipedalis* (L.) Verdc. Diakses dari <https://www.gbif.org/species/3911281>, (8 November 2024).
- Jati, I. N. Dan N. K. Sutriyanti. 2021. *Ensiklopedia Upakara Edisi Lengkap*. Bali: Nilacakra Publishing House.
- Jumiatun, J., R. Wardana, I. Muhklisin, A. Nuraisyah, dan S. D. Angga. 2025. Aplikasi Asam Amino Ikan Lemuru dan PGPR Akar Edamame terhadap Laju Pengisian Polong. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 25(1): 50-57.
- Kholik, D. A., E. Kustianti, Saptorini, dan N. Hadiyanti. 2023. Perlakuan Dosis Pupuk Hayati Mikoriza dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian*, 3(1): 79-89.
- Kristianti, I. I. dan S. Ashri. 2021. Pengaruh Berbagai Umur Panen Beberapa Varietas Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Viabilitas Benih saat Musim Hujan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(6): 375-380.
- Kusyanto. 2020. Pengaruh Dosis Mikoriza dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dibawah Tegakan Tanaman Karet. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1): 17-22.
- Lassa, J. Dan J. Naisanu. 2025. The Effect of Planting Distance and Mycorrhizal Biofertilizer on the Growth of Red Beans (*Phaseolus vulgaris* L.). *Journal of Science, Health and Environment Education*, 1(19): 12-16.
- Lesti, A. dan G. Cristy. 2022. Prarancangan Pabrik Monobasik Kalium Fosfat dari Asam Fosfat dan Kalium Hidroksida dengan Proses Netralisasi Kapasitas 3.500 Ton/Tahun. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia*, 5(2): 75-79.
- Lewar, Y., A. Hasan, dan S. Vertygo. 2024. Pengaruh Konsentrasi Bioboost dan Mono Kalium Phospat terhadap Produksi Kacang Merah Varietas Inerie di Dataran Rendah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24(4): 1-9.
- Lubis, N. 2021. Pengaruh Mikoriza dan Mikroba Pelarut Fosfat terhadap Serapan P dan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan*, 4(2): 179-189.

- Manalu, J. E. Dan Y. Sugito. 2021. Garuh Dosis Pupuk Kascing dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(1): 79-85.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murtalaksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Markus, S. V. Y., I. B. K. Mahardika, dan L. Kartini. 2025. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan MKP terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Gema Agro*, 30(1): 53-61.
- Maulidan, K. Dan B. K. Putra. 2024. Pentingnya Unsur Hara Fosfor untuk Pertumbuhan Tanaman Padi. *Journal of Biopesticides and Agriculture Technology*, 1(2): 47-54.
- Mony. A. Y., J. Matinahoru, dan M. Hadijah. 2024. Efektivitas Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) sebagai Media Pembiakan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(6): 596-606.
- Mutiarahma, E. V., C. Solichah, T. Wirawati, L. Baskorowati, N. Hidayati, dan S. H. Norrohman. 2020. Pengaruh Mikoriza terhadap Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Semai Sengon. *Jurnal Agrivet*, 26(1): 23-30.
- Nissa, N. K. dan I. Fariroh. 2024. Pelapisan Benih Edamame Menggunakan Mikoriza di Berbagai Media Tanam. *Jurnal Cemara*, 21(2): 26-35.
- Novelia, A. dan Yuliani. 2022. Biokontrol Mikoriza *Glomus* sp. terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*) Terinfeksi Hawar Daun. *Jurnal Lentera Bio*, 11(2): 226-237.
- Nugraha, M.N., L. Kartini, dan A.N.M. Wirajaya. 2023. Respons Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.) pada Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi. *Jurnal Gema Agro*, 28(1): 22-29.
- Nuraini, L., D. R. Lukiwati, E. Fuskah. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Akibat Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pemupukan Fosfat Alam. *Jurnal Agroplasma*, 9(2): 109-112.

- Panataria, L.R., E. Sitorus, M. Saragih, dan J. Sitorus. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza dan Pupuk Fosfor terhadap Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agrotek Ummat*, 9(1): 36-42
- Patty, J. R., R. E. Ririhena, dan C. Leiwakal. 2023. Pemanfaatan Abu Kulit Kakao (*Theobroma cacao* L.) sebagai Sumber Kalium dan Taraf Kadar Air Tanah Berbeda pada Tanaman Jagung. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 7(2): 104-114.
- Pitaloka, C., F. J. Hutasoit, A. A. Putri, R. A. Shihombing, A. Shafwan, S. Pulungan, dan M. N. S. Rangkuti. 2023. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Fungi Mikoriza Arbuscular terhadap Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* L.). *Journal of Natural Science*, 1(1): 1-5.
- Pobela, E., A. Mokoginta, H. Pasambuna, dan M. Momonto. 2022. Pengaruh Dosis Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, 7(2): 91-96.
- Pratama, R. A., A. Nizar, dan T. Siswancipto. 2019. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pupuk Fosfat Alam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Lokal Garut. *Jurnal Agro Wiralodra*, 2(2): 43-51.
- Prayuda, A. D., I. Umarie, dan B. Suroso. 2024. Potensi Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Inokulasi *Rhizobium* dan Pupuk Kandang Kambing. *Journal of Agrotechnology Science*, 2(2): 11-33.
- Pusaka, A., B. Badal, dan D. P. Putra. 2025. Pengaruh Beberapa Dosis Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 5(1): 24-32.
- Putra, H. A., A. Himawan, dan S. M. Rochmiyati. 2025. Pengaruh Pupuk P dan Dosis Inokulum *Rhizobium* sp. Terhadap Pembentukan Bintil Akar dan Pertumbuhan *Mucuna 73racteate*. *Jurnal Agrosta*, 8(2): 128-137.
- 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.
- Putri, S. R., A. Farmia, dan E. N. Aziza. 2025. Penerapan Mikoriza dan Fosfor dalam Meningkatkan Produktivitas serta Mutu Fisiologis Galur Harapan

- Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan*, 3(4): 2896-2901.
- Rahmani, A. S., R. E. Putra, dan W. Gunawan. 2020. Efisiensi Penyerbukan oleh Penyerbuk Liar dan Lebah *Tetragonula laeviceps* pada Bunga Ranti dan Kacang Panjang. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(3): 283-291.
- Rahmadhani, R. F., R. Hartawan, Hayata, dan E. Marwan. 2024. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Berbagai Kombinasi Pupuk Anorganik NPK dan Pupuk Hayati Bioneensis di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*, 9(1): 19-28.
- Rantika, A. Dan D. Pasha. 2024. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pupuk pada Tanaman Singkong Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Informatika Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 8(4): 411-420.
- Rifani, M. K., D. Anggorowati, dan I. Sasli. 2023. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4): 769-777.
- Riska, C. Zulkifli, dan P. Kummanasari. 2023. Tanggap Tanaman Kacang Renek (*Vigna unguiculata* var. *Sesquipedalis*) terhadap Pemberian Bokashi Limbah Sayur Pasar dan Pupuk Daun. *Jurnal Vegetalika*, 12(3): 228-243.
- Runi, M. M., J. Jeksen, dan H. D. Beja. 2024. Analisis Kandungan Fosfor pada Tanah Sawah di Desa Magepanda Kecamatan Magepanda Kabupaten Sikka. *Journal of Dryland Farm*, 1(1): 8-16.
- Safrizal, Usnawiyah, Latifah, N. Fridayanti, Irmayurni, dan R. Mauliza. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat dan Mikoriza Arbuskula pada Pertumbuhan Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi*, 2(3): 57-60.
- Samra, T. R., Syamsuddin, dan Syaruddin. 2020. Pengaruh Dosis Mikoriza Jenis *Glomus mosseae* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2): 111-120.
- Santoso, D., Nurjannah, dan S. Egra. 2022. *Teknologi Penanganan Pascapanen*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Santoso, H. B. 2023. *Farm Bigbook Budi Daya Sayuran Indigenous di Kebun dan Pot*. Yogyakarta: Liliy Publisher.

- Sapalina, F., E. N. Ginting, dan F. Hidayat. 2022. Bakteri Penambat Nitrogen sebagai Agen Biofertilizer. *Jurnal Warpus Peneliti Kelapa Sawit*, 27(1): 41-50.
- Saprotan Utama. 2020. MKP Pak Tani. Diakses dari <https://saprotan-utama.com/wp-content/uploads/2020/11/Brosur-MKP-Pak-Tani.pdf>, (23 Januari 2025).
- Sarbia, Mustafa, dan M. Mustafa. 2023. Pengaruh Konsentrasi Inokulan *Rhizobium* dan Pupuk MKP (Mono Kalium Phosphate) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di Desa Lamedai. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2): 277-284.
- Satibi, M. dan B. Ichwan. 2025. Respon Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Mikoriza dan Pupuk P di Tanah Ultisol. *Jurnal Media Pertanian*, 10(1): 14-22.
- Setyawan, F. Dan M. H. Sanatoso. 2020. Pemanfaatan Pupuk Organik dan Inokulan Bakteri Pelarut Fosfat untuk Meningkatkan Serapan P, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agrin*, 24(2):148-158.
- Simanjuntak, H., N. Andayani, dan E. R. Setyawati. 2024. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair (Enceng Gondok, Pupuk Kandang, Pupuk Hijau) pada Jenis Tanah yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Main-Nursery. *Jurnal Agroforetech*, 2(3): 1409 – 1413.
- Simanjuntak, N. S., Missdiani, dan S. Alby. 2023. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 5(2): 372-382.
- Sipayung, P., S. Hutaeruk, A. H. Purba, dan L. Sidauruk. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hitam Malika (*Glycine soja*, L.) terhadap Media Tanam Cocopeat-Topsoil dan Pupuk Fosfor. *Jurnal Methodagro*, 9(1): 57-65.
- Sitorus, R. F. A. P. Anggraeni, M. F. Pulungan, A. S. S. Pulungan, dan M. N. Sarie. 2023. Pengaruh Pemberian Mikoriza pada Tanaman Kangkung (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 1(1):34-37.
- Subaedah, S. dan N. Netty. 2021. Growth and Yield of Two Soybean Varieties by Phosphate Fertilization and Arbuscular Mycorrhizal Application. *Journal of Biological Sciences*, 20(4): 1467-152.

- Subagia, I. N., I. G. Suwantana, I. G. N. Sudiana, I. M. Surada, Relin, N. Rema, I. M. D. Tirta, P. E. S. Adnyana, I. P. A. A. Giri, dan I. M. P. Aryana. 2021. *Tanaman Upakara*. Bali: Nilacakra Publishing House.
- Suhartanti, A., O. S. Padmini, dan M. H. Kasim. 2022. Aplikasi Mikoriza dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Jagung Ketan. *Journal of Agribusiness and Agrotechnology*, 3(2): 58-65.
- Suharto, P., N. Umami, A. Kurniawati, E. D. Sulistijo, R. Gusri, dan I. K. Y. Kertiyasa. 2024. Evaluasi Performa Produksi Legum Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) Menggunakan Pupuk Fosfor dan Molibdenum. *Jurnal Aras*, 5(2): 41-53
- Sumbayak, R. J. Dan R. R. Gultom. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Darma Agung*, 28(2): 253-268.
- Sutopo, A. 2020. *Penerapan Pertanian Low Input Agriculture*. Malang: Media Nusa Creative.
- Tamonob, A., S. Solichatun, dan S. Suratman. 2024. The Effect of Seed Priming Using Gibberellic Acid (GA3) on Growth of Groundnut (*Arachis hypogaea* L.) and Lurik Groundnut (*Arachis hypogaea* L. var. Lurik). *Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(2): 2583-2594.
- Tarigasa, O., Radian, dan Wasian. 2022. Pengaruh Pupuk Kalsium Nitrat dan Pupuk Kalium Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*) di Tanah Gambut. *Jurnal Agrivor*, 2(2): 175-185
- Tifani, A. A. dan M. D. Sukmasari. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Berbagai Agents dan Dosis Pupuk Hayati. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 12(2): 245-252.
- Tinata, P., dan P. Astuti. 2024. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk MKP terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Servo F1. *Jurnal Agroteknologi dan Kehutanan Tropika*, 2(2): 287-298.
- Togatorop, E. R., D. N. Sari, D. Novita, E. Susilo, dan Parwito. 2021. Korelasi Karakter Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang Lokal di Lahan Bekas Sawah. *Jurnal Pendidikan Sains*, 5(3): 389-393.

- Wahyuni, S., M. A. Akib, Syatrawati, R. Prayudyaningsih, dan S. Zamzam. 2023. Respon *Vigna radiata* L. Terhadap Vesikula Arbuskula Mikoriza pada Berbagai Bentuk Sediaan. *Jurnal Agrotech*, 3(1): 55-62.
- Widiati, B. R., Haerul, Z. Kumalawati, dan A. Fitrah. 2025. Penampilan Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Tanggamus pada Aplikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Pupuk SP36. *Jurnal Galung Tropika*, 14(1): 91-102.
- Widodo, M., Nelvia, dan B. Nasrul. 2024. Serapan P dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di *Pre Nursery* Akibat Pemberian Mikoriza Arbuskula dan Kompos *Solid* pada Tanah Ultisol. *Jurnal Pengembangan Ilmu Pengetahuan*, 5(4): 17-42.
- Wildani, A., C. Y. Pasha, Y. Caryoadi. 2024. Kajian Identifikasi Potensi Geoheritage Kabupaten Grobogan. *Jurnal Paradigma*, 1(2): 1-18.
- Winarti, S., Alpian, H. P. Jaya, dan M. Suriani. 2023. Respons Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea*) terhadap Pemberian Pupuk Multi KP pada Ultisol. *Jurnal Agripeat*, 24(1): 41-49.
- Wisnubroto, M. P., Armansyah, A. Anwar, dan D. Suhendra. 2024. Eksplorasi dan Identifikasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) serta Karakteristik Tanah Lahan Pasca Tambang Batu Bara pada Tingkat Kelerengan Berbeda di Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto. *Jurnal Agrikultura*, 35(1): 112-125.
- Yadi, R. J. 2020. Pengaruh Pupuk Fosfat dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine soja*) Varietas Mutiara-2. *Jurnal Agroswagati*, 8(2): 98-104.
- Yuliyati, R., I. B. K. Mahardika, dan A. A. S. P. R. Adriani. 2023. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Cuka Kayu dan Pupuk Hayati Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Gema Agro*, 28(2): 92-100.
- Yunedi, S. Dan A. Perdana. 2023. Pengaruh Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskular dan Biochar pada Tanah Ultisol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agroteknologi*, 14(1): 33-42.
- Yunita, M., T. Fauzi, Suwardji, A. A. K. Sudharmawan, dan Mulyati. 2024. Potential of Arbuscular Mycorrhizal Fungi to Overcome Drought Stress and Low Nutrient Availability in Dryland Farming. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(3): 616-623.

Yusuf, M., Adrianus, J. Sembiring, Anwar, W. O. A. W. Malesi, M. S. Rupang, T. C. Rakian, dan R. Hasid. 2024. Aplikasi Pupuk Organik untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan Tanaman Sawi di Lahan Marginal Bermikoriza *In-situ*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(2): 384-392.