

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. S. K., Nurmi, N., & Rahim, Y. (2025). Kadar Hara Kalium (K-Total) dengan Perlakuan Pupuk Organik dan Korelasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknotropika*, 14(2), 44-53.
- Ayumnuazmi, R., Fauzi, M. T., Sudharmawan, A. K., Sjah, T., & Wangiyana, W. (2025). Potensi Plant Growth Promoting Rhizobacteria Akar Putri Malu sebagai Pupuk Hayati dalam Meningkatkan Produktifitas Kacang Hijau. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 4(2), 364-369.
- Afini, N. M., Yeriska, F., Karenina, N. A., Malika, H. N., Fadil, M. R., & Advinda, L. (2022). Jamur Penyebab Penyakit Bercak Daun pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 2(2), 72-81.
- Andana, D. S., Jannah, H., & Safnowandi, S. (2023). Pemanfaatan Bintil Akar Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) sebagai Pupuk Biologi untuk Pertumbuhan Bibit Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) dalam Upaya Penyusunan Petunjuk Praktikum Fisiologi Tumbuhan II. *Biocaster: Jurnal Kajian Biologi*, 3(1), 1-10.
- Anisah, Z., Fatimah, S., Aziz, R. A., Anam, M., & Fata, K. (2021). Pendampingan Pengolahan Pakan Ternak Melalui Fermentasi di Desa Sidorejo Kecamatan Kenduruan Kabupaten Tuban: Pengabdian Berbasis Participatory Action Research. *I-Com: Indonesian Community Journal*, 1(1), 41-51.
- Anjardita, I. M. D., Raka, I. G. N., Mayun, I. A., & Sutedja, I. N. (2018). Pengaruh plant growth promoting rhizobakteria (PGPR) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agroekoteknologi Tropika*, 7(3), 447-456.
- Apriyanto, D., Toha, B., Priyantiningih., & Suryati, D. (2010). Penampilan Ketahanan Enam Varietas Kacang Tanah Terhadap Penggerek Polong (*Etiella zinckenella* Trietschke) Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Bengkulu. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 10(1), 13-19.
- Asra, R. H., Advinda, L., & Anhar, A. (2024). The Role of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) in Sustainable Agriculture. *Jurnal Serambi Biologi*, 9(1), 1-7.
- Budi, G. P., & Pribadi, T. (2020). Pengaruh Pemberian Agens Hayati Terhadap Intensitas Penyakit Karat dan Beberapa Varietas Kedelai Hitam. *Jurnal au*, 7(2), 117-125.
- Budiono, R., Sugiarti, D., Nurzaman, M., Setiawati, T., Supriatun, T., Zainal, A. dan Mutaqin., 2016. Kerapatan stomata dan kadar klorofil tumbuhan clausena

excavata berdasarkan perbedaan intensitas cahaya. Seminar nasional pendidikan dan saintek, Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjadjaran, 61-65.

- Budiyanti, A. E., Hemon, A. F., & Farida, N. (2025). Komponen dan Daya Hasil Empat Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) yang diberi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 4(1), 9-16.
- Cahyani, N. S. T., Hidayat, N., & Santoso, E. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Kacang Tanah menggunakan Metode MKNN (Modified K-Nearest Neighbor). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 1191-1197.
- Candraningtyas, C.F., & Indrawan, M. (2023). Analisa Efektifitas Penggunaan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) untuk Peningkatan Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*. 10(2). 88-99.
- Cholih, F.A., Martosudiro, M., & Jalaweni. S.C. (2020). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Infeksi *Chrysanthemum mild mottle virus* (CMMV), Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 31-49.
- Dahlan & Darmansyah. (2011). Pemanfaatan Kulit Kacang Tanah Sebagai Pupuk Organik pada Kacang Tanah. *Jurnal Agrisistem*, 7(2), 1858-4330.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan (2023). Laporan Pertanian Tahun 2023 Terkait Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional yang Mengamanatkan Pengendalian dan Evaluasi terhadap Pelaksanaan Rencana Pembangunan. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id>
- Eviati., Sulaeman., Herawaty, L., Anggria, L., Usman., Tantika, H.E., Prihatini, R., & Winingrum, P. (2023). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Bogor. Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Fajeriana, N. (2024). Kesesuaian Lahan dan Kesuburan Tanah pada Lahan Budidaya Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) di Kampung Kofalit Distrik Salkma Kabupaten Sorong Selatan. *Agroteknika*, 7(1), 51-66.
- Fajri, H. N., Suprpto, A., & Jannah, E. N. (2023). Aplikasi PGPR Akar Bambu Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil (*Vigna radiata* LR Wilczek. var. vima-2). *Jurnal Agrium*, 20(4), 290-298.
- Faza, D. A., Lukiwati, D. R., & Karno, K. (2019). Pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* l.) dengan inokulasi cendawan mikoriza

vesikular-arbuskular dan pemupukan fosfat. *Journal of Agro Complex*, 3(1), 48-54.

- Gea, F. J., & Lase, N. K. (2024). Penggunaan Mikroorganisme Dalam Biokontrol Hama Tanaman Use Of Microorganisms In Plant Pest Biocontrol. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2), 144-149.
- Gonçalves, J. F. D. C., Santos Junior, U. M. D., & Silva, E. A. D. (2008). Evaluation of a portable chlorophyll meter to estimate chlorophyll concentrations in leaves of tropical wood species from Amazonian forest. *Hoehnea*, 35, 185-188.
- Gunawan, F., & Sulhaswardi, S. (2025). Pengaruh Pupuk Bokasi Kotoran Walet dan NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi, Agribisnis, dan Akuakultur*, 5(1), 22-33.
- Hemon, A. F., Sumarjan, S., Listiana, B. E., & Dewi, S. M. (2021). Defisit Air Pada Berbagai Fase Pertumbuhan dan Pengaruhnya Terhadap Karakter Kuantitatif Beberapa Genotipe Kacang Tanah. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, Spesial issue, 44-54.
- Irfan, S., Aliyah, M., & Nurdin, D. (2022). Uji Efektifitas Berbagai Dosis Interval Waktu Pemberian POC Lamun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah. (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Agroterpadu*, 1(2), 187-189.
- Iswiyanto, A., Radian, R., & Abdurrahman, T. (2023). Pengaruh nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(1), 95-102.
- Jahuddin, R., Putri, V. E., Messa, J., & Sumange, L. (2022). Pemanfaatan Formulasi Kompos Limbah Kulit Buah Kakao Dengan Mikroba Endofit Perakaran Jagung Untuk Pengendalian Penyakit Busuk Tongkol Jagung (*Fusarium Vercilloides*). *Journal Agroecotech Indonesia (JAI)*, 1(01), 7-15.
- Jannah, M., Jannah, R., & Fahrunsyah, F. (2022). Kajian Literatur: Penggunaan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 41-49.
- Karlina, D., Soedijo, S., & Rosa, H. O. (2022). Biologi Ulat Grayak (Spodoptera frugiperda J. E Smith). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 5(3), 524-533.
- Karnilawati, K., Sari, C. M., & Muhammad, M. (2021). Respon Milsa Jerami dan Konsentrasi Pupuk Cair TOP G2 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroristek*, 4(2), 31-39.

- Kurniati, A., Faridah, I., Imroni, A., Irwan, C., Stephani, S., Budiman, A., & Wisnu, A. (2021). Pengembangan Model Peramalan Hama Penggerek Polong (Maruca Testulatis) Pada Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Agro Wiralodra*, 4(1), 31-35.
- Lakani, I., Zukaria, J., Rosmini., Mutmainnah., & Jusriadi. (2025). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria Akar Bambu dan Mikroorganisme Lokal pada Tanaman Kedelai untuk Pengendalian Penyakit Pustul Bakteri (Xanthomonas axonopodis pv. Glycines). *Jurnal Fitopatologi*, 21(1), 18-27.
- Likabu, N. L. M., Nurmi, N., Azis, M. A., & Arsyad, S. (2025). Kadar Hara Nitrogen (N-Total) dengan Perlakuan Pupuk Organik dan Korelainya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). *Jurnal Agroteknotropika*, 14(1), 15-22.
- Maulidan, K., & Putra, B. K. (2024). Pentingnya unsur hara fosfor untuk pertumbuhan tanaman padi. *Journal of Biopesticides and Agriculture Technology*, 1(2), 47-54.
- Marom, N., Rizal, F. N. U., & Bintoro, M. (2017). Uji efektivitas saat pemberian dan konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap produksi dan mutu benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 174-184.
- Mendrofa, J. S., Mendrofa, D. P., Lase, B. V. L., Gulo, K. I., Mendrofa, N. K., & Larosa, Y. M. (2025). Evaluasi Ketahanan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*) Terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2), 7-12.
- Mlik, D., Ali, A., & Fajeriana, N. (2023). Sistem Budidaya Tanaman Kacang Tanah Di Kampung Kofalit Distrik Salkma Kabupaten Sorong Selatan. *Agriva Journal (Journal of Agriculture and Sylva)*, 1(1), 34-42.
- Mustamu, N. E. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Gandasil-D dan Pupuk Organik Cair EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogaea* L.) Varietas Macan. *Jurnal Agroplasma*, 2(1), 1-9.
- Moelyohadi, Y. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Kompos Limbah Perkebunan pada Berbagai Tingkat Pemupukan Mimia Pada lahan kering sub optimal. *Klorofil : Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, 17(1), 14–20.
- Nalluri, N., & Karri, V. R. (2018). Use of groundnut shell compost as a natural fertilizer for the cultivation of vegetable plants. *Int. J. Adv. Res. Sci. Eng*, 7(1), 97-108.
- Nasaruddin, M. 2018. Sains dan teknologi pertanian dalam kedaulatan pangan. *Jurnal Agroindustri*, 3(2). 45-58.

- Ningkeula, E. S. (2019). Respons Pemberian Pupuk NPK Phonska pada Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Desa Wali dengan Program SPSS. *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 117–123.
- Nugroho, M. H., Suryanti, S., & Umami, A. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Main Nursery pada Kondisi Cekaman Kekeringan dengan Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria dan Mikoriza Vesikula Arbuskula. *Vegetalika*, 11(3), 186-195.
- Noor, S., & Nurhadi, N. (2022). Manfaat, Cara Perbanyak Dan Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Benefits, Method of Propagation and Applications of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr). *Jurnal Agriekstensia Vol*, 21(1), 64-71.
- Nur 'Aini, F. (2015). Pengukuran Intensitas Penyakit VSD (vascular streak dieback) pada Tanaman Kakao. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 27, 27-33.
- Nursayuti, N. (2021). Tanggapan pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis Hypogaea* L) Akibat aplikasi biourine dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Jurnal Sains Pertanian*, 5(2), 69-79.
- Onong, C., Purwaningsih, P., & Surachman, S. (2023). Aplikasi Bakteri Pgpr Dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4), 1030-1039.
- Palad, M. S. (2021). Response to state stomata to the use of microbes as potential biofertilizers in the rehabilitation of cocoa trees without logging. In *International Conference on Engineering, Technology and Social Science*, 529, 446-451.
- Pamekas, T., Apriyanto, D., & Sitompul, C. S. (2025). Hubungan antara Ketahanan Struktural dan Biokimia Enam Varietas Kacang Tanah dengan Keparahan Penyakit Bercak Daun. *Agrikultura*, 36(3), 550-560.
- Poniman, C., Sunardi, T., & Pujiwati, H. (2020). Serangan hama penggerek polong pada enam varietas kedelai dan pengaruhnya terhadap hasil. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 38-44.
- Prakoso, T., Alpandari, H., Hendro, H., & Sridjono, H. (2022). Respon Pemberian Unsur Hara Makro Essensial Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*)(Response Of Essential Macro Nutrients To The Growth Of Corn Plants (*Zea mays*)). *Muria Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 8-13.

- Prasetya, G. I., Siregar, A. Z., & Marheni, M. (2022). Intensitas dan persentase serangan Spodoptera frugiperda JE Smith (Lepidoptera: Noctuidae) pada beberapa varietas jagung di Kecamatan Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(1), 77-84.
- Pratama, R. A., Nizar, A., & Siswancipto, T. (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.
- Primawati, R., & Daningsih, E. (2022). Distribusi dan luas stomata pada enam jenis tanaman dikotil. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1), 27-33.
- Purwaningtyas, D. M., & Nuraini, Y. (2022). Pengaruh Mikroorganisme Lokal Rebung dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria terhadap Nitrogen Tanah Total, Populasi Bakteri dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 365-373.
- Putra, I. L. I., Aulia, D. R., & Hanafi, Y. (2024). Bentuk Serangan Spodoptera frugiperda JE Smith pada Tanaman Selain Jagung di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 7(1), 58-67.
- Putra, I. G. K. P., Rai, I. N., & Wijana, G. E. D. E. (2022). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Limbah Air Kolam Lele dengan Sistem Irigasi Tetes terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 12(2), 175.
- Puwidyaningrum, A. (2024). Pengembangan Pertanian Organik Melalui Pemanfaatan Plant Growth Rhizobacteria (PGPR). *Jurnal Suluh Tani*, 2(1), 34-44.
- Rabani, A. F., Ngawit, I. K., & Hemon, A. F. (2024). Uji Efektivitas Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 3(3), 268-276.
- Ridwan, I., Sjahril, R., & Pajonga, V. D. (2023). Pengaruh Aplikasi Trichokompos dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agrivigor*, 14(2), 99-114.
- Riga, R., Sari, T. K., Agustina, D., Fitri, B. Y., Ikhsan, M. H., Pratama, F. H., & Oktria, W. (2022). Pembuatan pupuk kompos dari limbah kulit kopi di daerah penghasil kopi nagari koto tuo, Sumatera Barat. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(3), 584-591.
- Riono, Y., & Marlina, M. (2024). Uji Efektivitas Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dari Akar Bambu Kuning (*Bambusa* sp.) untuk Pertumbuhan dan

- Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* var) pada Media Gambut. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 10(2), 110-117.
- Ristiana, F., Tumbelaka, M.S., Nangoi, R. (2022). The Effect of PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Bio Fertilization on the Growth and Production of Lettuce (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 3(3), 43-51.
- Riyanto, R., & Ramadhan, A. I. (2021). Pupuk Organik Cair Limbah Kotoran Kambing dengan Penambahan Mikroorganisme EM4, PGPR, dan Mol Air Leri. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 20(2), 199-205.
- Samosir, O. M., & Pakpahan, T. W. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium. *Jurnal agrotekda*, 3(1), 28-37.
- Setiawati, M. R., Putri, I. S., Hidersah, R., & Suryatmana, P. (2022). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Pertanian untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Sayuran di Desa Cileles, Jatinangor, Kabupaten Sumedang. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 11(1), 40-45.
- Setyawan, A., Jumadi, R., & Redjeki, E. S. (2022). Perbedaan Dosis Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Asal Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 5(1), 55-66.
- Sidik, M., Saijo, S., & Hariyadi, H. (2025). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Akibat Perlakuan Pupuk Kandang dan Kalium. *Jurnal Biologi dan Ilmu Pertanian*, 22(2), 90-105.
- Silalahi, C. W., Budi, S., & Asnawati, A. (2024). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Terhadap Pemberian PGPR dan Pupuk Phopat di Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1), 1-6.
- Soares, C. N., Pandiangan, D., & Mambu, S. (2024). Respon Pertumbuhan Tanaman Pasote (*Dysphania ambrosioides*) yang Diberi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria). *JURNAL BIOS LOGOS*, 14(1), 112-125.
- Sopa, S. M., Fajarfika, R., Nurdiana, D., & Rismayanti, A. Y. (2022). Pemberian berbagai dosis kompos tandan kosong dan Abu boiler limbah kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 6(1), 12-29.

- Sultana, S. N., Jo, H., Song, J. T., Kim, K., & Lee, J. D. (2024). Stomatal Density Variation Within and Among Different Soybean Cultivars Across Various Growth Stages. *Agriculture*, 14(11), 2028.
- Suryanti, S., & Umami, A. (2020). Stomata dan trikoma kultivar kedelai anjasmoro selama pemupukan nanosilika dan plant growth promoting rhizobacteria. *Vegetalika*, 9(1), 343-349.
- Tampinongkol, C. L., Tamod, Zetly., & Sumayku, Bertje. (2021). Ketersediaan unsur hara sebagai indikator pertumbuhan tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agri-sosioekonomi*, 17(2), 711-718.
- Wahyuni, N., Asfar, A. I. T., Asfar, A. I. A., Asrina, A., & Ishak, A. T. (2022). Pupuk Organik Limbah Kulit Kacang Tanah (KKT). Jawa Tengah. CV Eureka Media Aksara
- Walida, H. (2017). Keanekaragaman dan Kelimpahan Arthropoda Pengujung Tanaman Sawi dengan Aplikasi Pupuk Hayati Plant Growth Promoting Rhizobacteria *JURNAL AGROPLASMA*, 4(2). 1-5
- Wilyus, W., Siregar, H. M., & Aulia, R. (2021). Perkembangan Spodoptera frugiperda JE Smith pada tanaman jagung manis (*Zea mays* L. *Saccharata*). *Jurnal Media Pertanian*, 6(2), 104-108.
- Wangiyana, W., Zubaidi, A., Ngawit, I. K., Nufus, N. H., & Rosita, B. A. (2025). Uji Aplikasi Mikoriza Rizosfir dan Bintil Akar Berbagai Gulma Jenis Legume Terhadap Perbintilan dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah. *Prosiding SAINTEK*, 7, 137-143.
- Yuliana, R., Bain, A., & Napirah, A. (2022). Komposisi Kimia Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) Terfermentasi dengan Effective Microorganism (em-4) dan Ragi Tempe (*Rhizopus* sp.) sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo: Vol*, 4(1), 41-45.
- Zulchi, T., & Puad, H. (2017). Keragaman morfologi dan kandungan protein kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Buletin Plasma Nutfah*, 23(2), 91-100.