

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M., L. O. Saidi, R. Aka, L. O. Nafiu, R. Badaruddin, H. Has, H. A. Hadini, A. Indi dan P. N. K. Prasanjaya. 2019. Pemberdayaan Kelompok Tani-Ternak dalam Meningkatkan Pendapatan Peternak Ayam Bangkok di Desa Sindangkasih Kecamatan Ranomeeto Barat Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Pengamas*, 2 (2): 133-143.
- Adhikari dan Piya. 2020. Effect of Different Sources of Nutrient on Growth and Yield of Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Monech). *International Journal of Environmental & Agriculture Research*, 6 (1): 45-50.
- Adilah, R., Rochmatino dan L. Prayoga. 2020. Pengaruh Paklobutrazol dan GA₃ terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2 (1): 109-115.
- Ahemad, M. dan M. Kibret. 2014. Mechanisms and Applications of Plant Growth Promoting Rhizobacteria: Current Perspective. *Journal of King Saud University-Science*, 6 (1): 1-20.
- Alpandari, H., V. Krestiani dan S. I. Sari. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus* L.) terhadap Konsentrasi dan Frekuensi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). *Muria Jurnal Agroteknologi*, 3 (1): 13-17.
- Alrasid, R. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) dengan Pemberian Pupuk NPK 15-15-15 dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2 (1): 1-14.
- Amanda, D. L. 2022. Uji Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2 (3): 1-15.
- Anisa, H. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR (*Plant sayGrowth Promoting Rhiozobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Kol (*Brassica oleraceae* var. botrytis L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15 (2): 51-57.
- Anwar, H., X. Wang, A. Hussain, M. Rafay, M. Ahmad, M. Latif, M. U. Jamshaid, I. Khalid, A. Dar dan A. Mustafa. 2021. Comparative Effect of Bio-Wastes in Combination with Plant Growth-Promoting Bacteria on Growth and Productivity of Okra. *Agronomy*, 11 : 1-16.

- Aprianti, R., N. Laili dan E. Handayanto. 2018. Pengaruh Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) pada Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau dengan Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5 (1): 819-827.
- Arifah, S. H., M. Astiningrum dan Y. E. Susilowati. 2019. Efektivitas Macam Pupuk Kotoran hewan dan Jarak Tanam pada Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4 (1): 38-42.
- Assadiyah, A. N., F. D. Dewanti dan A. Sulistyono. 2023. Respon Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Macam Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah. *Agricultural Journal*, 6 (1): 93-104.
- Astutik, W., D. Rahmawati dan N. Sjamsijah. 2017. Uji Daya Hasil Galur MG1012 dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1 (2): 163-173.
- Astutiningsih, C dan E. N. Anggraeny. 2023. Penentuan Fenolik, Flavonois Total, Aktivitas Antioksidan dan Nilai SPF Fraksi Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L.), *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. 8 (1): 1-10.
- Awliya, Nurrachman dan N. M. L. Ernawati. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk P dan K dengan Dosis yang Berbeda terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1 (1): 48-56.
- Azizah, N. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran hewan Sapu dan Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Okra (Abelmoschus esculentus L. Moenc)*. (Skripsi). Pekanbaru. Universitas Islam Riau. Jurusan Agroteknologi. 44 hal.
- Barus, R. A. A., C. Hanum dan R. Sipayung. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6 (2): 253-258.
- Cahyanum, M. N., A. R. Tantawi dan R. S. Siregar. 2019. Analisis Saluran Pemasaran Okra (*Abelmoschus esculenus* L.) di Kecamatan Medan Kota. *Jurnal Agriuma April*, 1 (1): 21-32.
- Doane, R. N., M. Sataral dan D. Maharia. 2022. Aplikasi Biang PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2 (2): 184-189.

- Elfarisna dan D.S. Pratiwi. 2022. Respon Pemberian Vermikompos pada Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Agroekotologi*, 15 (1): 10-17.
- Elkhalifa, A. E. O., E. Alshammari, M. Adnan, J. C. Alcantara, A. M. Awadelkareem, N. E. Eltoum, K. Mehmood, B. P. Panda and S. A. Ashraf. 2021. Okra (*Abelmoschus esculentus*) as a Potential Dietary Medicine with Nutraceutical Importance for Sustainable Health Applications. *Molecules*, 26 (3): 1-21.
- Erdiyansyah, I., N. H. Lestamanta dan B. Etikasari. 2022. Teknik Pengendalian Hama Penyakit Okra Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor Method. *Techno.COM*. 21 (3): 400-410.
- Fadli, Linnaninengseh dan M. R. Auliah. 2021. Pengaruh Interval Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica carantia* L.). *Jurnal Pegguruang*, 3 (1): 289-294.
- Fadhillah, W. dan F. S. Harahap. 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.
- Fajrin, M. dan M. Santoso. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Pengaplikasian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (4): 681-689.
- Giovan, A., S. Utami, A. Munar dan I. Apriyanti. 2021. Aplikasi *Trichoderma* pada Beberapa Sumber Pupuk Kandang dan Dosis Penggunaan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Dataran Rendah (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9 (3): 153-161.
- Handayani, F., T. Rahayu dan L. Widiastuti. 2022. Kajian Efektivitas PGPR untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) pada Media Tanam Organik. *Jurnal Agronomika*, 20 (1): 87-91.
- Handayani, T., A. F. Lubis, S. Rahmayanti, M. F. Pangaribuan dan D. Yunita. 2024. Peningkatan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) dengan Pemberian ZPT Auksin dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Ilmiah Global Education*, 5 (1): 676-685.
- Hanifah, S. I dan Sudiarmo. 2022. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10 (10): 570-580.

- Hariadi, F. Puspita, dan S. Yosewa. 2015. Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang dengan Tricho-Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum (*Sorgum bicolor* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 2 (1): 4-10.
- Harianja, C. B., E. N. Kristalisasi dan A. Himawan. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimum (*Cucumissativus* L.). *Jurnal Agromast*, 3 (1): 21-30.
- Harjadi, S. S. 2011. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Hasnihuda, M. I., R. Sarwitri dan Y.E. Susilowati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2 (1): 13-16.
- Hasriati dan M. Anshar. 2023. Pengaruh Perbandingan Media Tanam (Tanah dan Pupuk Kotoran hewan) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 11 (3): 542-549.
- Hidayati, S., Nurlina dan S. Purwanti. 2021. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi dengan Pemberian Macam Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen. *Cemara*, 18 (2): 81-89.
- Ichsan, M. C., P. Riskiyandika dan I. Wijaya. 2016. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentus*) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14 (1): 29-41.
- Ichwan, B., T. Novita, Eliyanti dan E. Masita. 2021. Aplikasi Berbagai Jenis *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Media Pertanian*, 6 (1): 1-7.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Penerbit Pustaka Baru. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Ikrarwati dan N. A. Rokhmah. 2018. *Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot*. Jakarta : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Imani, F. L. dan M. Santoso. 2019. Pengaruh Perbedaan Media Tanam dan Konsentrasi Aplikasi PGPR pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Labu Muda (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (10): 1844-1853.
- Jayanti, K. D. dan I. Mowidu. 2015. Hubungan Antara Kadar Fraksi Pasir, Fraksi Klei, Bahan Organik dan Berat Volume terhadap Kadar Air Tersedia pada Tanah Sawah di Kabupaten Poso. *Jurnal Agropet*, 12 (1): 6-10.

- Karmila, M. Mustafa dan Mustafa. Pengaruh Pemberian Giberelin Acid dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimum (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11 (2): 172-183.
- Khasanah, E. W. N., E. Fuskhah dan Sutarno. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kotoran hewan dan Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.). *Mediagro*, 17 (1): 1-15.
- Kisty, N., Aslidayanti dan Nurcaya. 2023. Uji Efektifitas *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Akar Bambu dan POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Ilmiah Agrotani*, 5 (2): 77-90.
- Kurniawan, A., R. Aulia, H. Maulana, D. Ustari dan N. Rostini. 2020. Daya Hasil dan Indeks Panen Ubi Jalar Unggul Baru Berdaging Kuning (*Ipomoea batatas* L. (Lam.)). *Jurnal Agro*, 7 (1): 24-31.
- Latif, I. 2021. *Budidaya Okra: Sayuran Kaya Manfaat yang Mulai Digandrungi*. Jakarta Selatan: Elementa Agro Lestari.
- Mahesti, R.A.S., W. N. Laliliyah dan E.S. Redjeki. 2021. Perbedaan Perlakuan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Gelatik (*Solanum melongena* L.) di Polybag. *Jurnal Tropicrops*, 4 (2): 65-77.
- Mahmud, D. F., M. I. Bahua dan F. Zakaria. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Pemberian PGPR (*Plant Growyh Promoting Rhizobacteria*). *JATT*, 7 (1): 9-14.
- Manullang, F. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L.) dengan Pemberian Kompos Eceng Gondok*. (Skripsi). Medan. Universitas Sumatera Utara. Jurusan Agroteknologi. 75 hlm.
- Marpaung, A.E. 2013. Pemanfaatan Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Kubis. *Jurnal Agroteknosains*, 1 (2): 117-123.
- Muhammad, M., A. B. Kutawa and M. Adamu. 2020. Influence of NPK Fertilizer and Poultry Manure on the Growth of Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) in Northern Sudan Savanna Region og Nigeria. *International Journal of Harticulture, Agriculture and Food Science*. 4 (6): 196-204.

- Munthe, R. A. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L.) terhadap Pemberian POC Daun Lamtoro dan Bokashi Kulit Jengkol*. (Skripsi). Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Jurusan Agroteknologi. 82 hlm.
- Naihati, Y.F., R. I. C. O. Taolin dan A. Rusae. 2018. Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 3 (1): 1-3.
- Nasser, S. 2023. Fertilization Effects on Okra Varieties in Sudan Savanna Ecological Zone of Kebbi State: a Comparative Study of Organic and Inorganic Methods. *American Journal of Agriculture and Horticulture Innovations*. 3 (8): 5-9.
- Nafizah, N dan R. Mukarramah. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Lahan Rawa Lebak. *Ziraa 'ah*, 42 (1): 1-7.
- Nasrulloh, A., T. Mutiarawati dan W. Sutari. 2016. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Jumlah Cabang Produksi terhadap Pertumbuhan Tanaman, Hasil dan Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu Hasil Sambung Batang pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 15 (1): 26-36.
- Nawawi, M. F. R. dan Damanhuri. 2021. Uji Daya Hasil Labu (*Cucurbita moschata Duch.*) Tipe Crookneck di Dataran Menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6 (1): 30-37.
- Ningsih, F. S. 2019. *Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kotoran hewan dan Konsentrasi Effective Microorganism 4 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (Alternanthera amoena Voss)*. (Skripsi). Lampung. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Jurusan Agroteknologi. 34 hlm.
- Nik, N. 2023. Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Serangan Hama pada Tanaman Paria (*Momordica charantia L.*). *Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 11 (5): 364-372.
- Nopiyanti, N dan R. D. Jayati. 2021. *Sistem Pertanian Organik pada Tanaman Brokoli (Brassica Oleracea L.) dengan Pupuk dan Pestisida Daun Paitan (Tithonia diversifolia)*. Sumatera Barat: Mitra Cendekia Media.
- Novriani, A. Asroh dan I. B. Putra. 2022. Pemberian Pupuk Kotoran hewan Ayam dan NPK Majemuk untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus L.*). *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*, 4 (1): 11-19.

- Pakpahan, E. H., D. Nurlita dan M. S. Fahendra. 2023. Pembuatan Pupuk Kompos dari Kotoran Kambing. *Jurnal Dirosah Islamiyah*, 5 (3): 864-869.
- Panjaitan, E., S. Silaen dan R. D. Damanik. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 4 (1): 1-10.
- Pantang, L. S., Yusnaeni, A. S. Ardan dan Sudirman. 2021. Efektifitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Biological Science and Education Journal*, 1 (2): 85-90.
- Pasaribu, A. A., A. Amalia, V. A. A. Tampubolon dan S. F. Pasaribu. 2022. Literature Review: Potency of Okra (*Abelmoschus esculentus* (L) Moench) as Antidiabetic. *JGK*, 14 (2): 238-244.
- Permatasari, D. A., Y. S. Rahayu dan E. Ratnasari. 2016. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan Buah secara Partenokarpi pada Tanaman Tomat Varietas Tombatu F1. *LenteraBio*, 5 (1): 25-31.
- Prabowo, R. dan R. Subantoro. 2018. Analisis Tanah sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian di Kota Semarang. *Jurnal Cendekia Eksakta*, 2 (2): 59-64.
- Pratama, M, F, W., A. Slamet, dan F. M. Bayfurqon. 2022. Efektivitas Penjarangan Buah dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium terhadap Mutu Buah Timun Apel (*Cucumis* Sp.). *Agritech*, 24 (1): 8-12.
- Pratama, J. 2020. *Cara Efektif Penggunaan Pupuk Kompos pada Tanaman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Pratika, E. D., Alfariza, F. Abib dan Sriwulan. 2020. Pembibitan Kentang Hitam (*Solanum rotundifolius*) dengan Pemberian PGPR Indigen. *Agrovigor*, 13 (1): 29-32.
- Prayuda, G. D., F. Ali, R. Kartina, L. Erfa dan R. N. Sesanti. 2024. Produksi dan Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) pada Konsentrasi dan Waktu Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospate (MKP). *Journal of Horticulture Production Technology*, 2 (1): 16-27.
- Pravitasari, N. R., E. Fuskhah dan Sumarsono. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Akibat Waktu Pemangkas Pucuk dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Agroeco Science Journal*, 1 (1): 1-10.

- Purnamasari, R. T., C. A. Karina, R. Zulfarosda dan F. Hidayanto. 2022. Uji Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Akibat Pemupukan Kotoran Ayam Fermentasi. *Cemara*, 19 (1): 30-34.
- Purnamasari, T., F. Zakaria dan A. P. Solihin. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *JATT*, 12 (1): 69-78.
- Putra, J. P. 2020. *Pengaruh Pupuk NPK 16:16:16 dan Air Kelapa Muda (Cocos nucifera) terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L.)* (Skripsi). Pekanbaru. Universitas Islam Riau. Jurusan Agroteknologi. 59 hal.
- Putra, I., N. Ariska, Y. Muslimah dan D. E. Novera. 2019. Aplikasi Serbuk Cangkang Telur dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) pada Tanah Gambut Meulaboh. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5 (1): 8-21.
- Rahni, N. M., L. O. Afa, Zulfikar, W. S. A. Hisein, E. Febrianti, S. Sari dan Maisura. 2021. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) yang Diberi Perlakuan Pupuk Organik Cair Berbasis Limbah Pasar. *Jurnal Agrium*, 18 (1): 17-24.
- Ramadhan, N., E. D. Purbayanti dan E. Fuskhah. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) terhadap Aplikasi Berbagai Jenis Pupuk Bokashi Kotoran Hewan dan Dosis Hormon Gibberelin. *Agrohita Jurnal*, 7 (4): 817-833.
- Ramadhani, C., Sumardi dan B. G. Murcitra. 2019. Pemberian Dua Jenis Amelioran terhadap Performa Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) pada Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21 (2): 121-128.
- Resman dan W. O. Harlis. 2024. Pengaruh Bokasi Daun Gamal terhadap Peningkatan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dan Sifat Kimia Tanah pada Tanah Ultisol. *Jurnal Penelitian Biologi*, 11 (1): 87-97.
- Ritonga, M. N., S. Aisyah, M. J. Rambe, S. Rambe dan S. Wahyuni. 2022. Pengolahan Kotoran Ayam menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan. *Jurnal Adam IPTS*, 1 (2): 137-141.
- Rizal, Syamsul. 2017. Pengaruh Nutrisi yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang Ditanam Secara Hidroponik. *Sainmatika*, 14 (1): 38-44.

- Rodiah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOWORO*, 1 (1): 30-42.
- Rohmawati, F. A., R. Soelistyono dan K. Koesriharti. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Kompos Kotoran Kelinci terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (8): 1294-1300.
- Rohmawati, A. F., Soelistiyono dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Kompos Kelinci terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (8): 1294-1300.
- Rosmini, N. Hayati, S. A. Lasmini, Hasriyanty, I. Lakani and B. H. Nasir. 2022. Formulate and Applay Plant Groeth Promoting Rhizobacteria (PGPR) as Biofertilizer and Bioprotectant on Shallot Plantations. *Journal of Community Practice and Social Welfare*, 2 (2): 1-10.
- Rosyida dan A. S. Nugroho. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Bobot Basah dan Kadar Klorofil Daun Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Bioma*, 6 (2): 42-56.
- Ruspendi, M. A., Sunawan dan Djuhari. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kotoran hewan Kambing dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Mol Kohe Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*.). *Jurnal Agronisma*, 11 (1): 30-38.
- Sadiyah, N., A. Fitri, Rugayah dan A. Karyanto. 2020. Korelasi dan Analisis Lintas Antara Percabangan dengan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Hasil Iradiasi Sinar Gama. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8 (1): 169-176.
- Safriyani, E., M. Hasmeda, M. Munandar dan F. Sulaiman. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 7 (1): 59-65.
- Sakalena, F. 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan produksi Tanaman Sawi (*Brasica Juncea* L.) di Polibag. *Jurnal Klorofil*, 8 (2): 82-89.
- Saragih, E. S. P. 2017. *Pengaruh Perbedaan Jenis Tanah sebagai Media Tanam terhadap Produksi Budidaya Tanaman Okra Hijau (Abelmoschus esculentus (L.) Moenc)*. (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma. 75 hlm.
- Sari, R. P. 2019. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (4): 738-747.

- Sari, I. P., S. Hadayati, Nurlina, M. Ali dan S. Purwanti. 2020. Application of Urban Waste Organic Fertilizer on the Growth of Mustard Plants (*Brassica Juncea* L.). *Agricultural Science*, 4 (1): 74-84.
- Sari, R. P. dan Sudiarso. 2019. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7 (4): 738-747.
- Sari, D. R., Nurbaiti dan Idwar. 2021. Pemanfaatan Kompos Ampas Sagu dan Pupuk Fosfor untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 37 (2): 111-120.
- Septiyanti, N. 2018. Pengaruh Kombinasi Takaran dan Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Agroswagati*, 6 (2): 751-756.
- Shofiah, D. R. dan S. Y. Tyasmoro. 2018. Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk Kotoran Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Manjung. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (1): 76-82.
- Simanjuntak, L. N., R. Sipayung dan Irsal. 2014. Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan terhadap Produksi Kelapa Sawit Berumur 5, 10 dan 15 Tahun di Kebun Begerpang Estate PT.PP London Sumatra Indonesia, Tbk. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2 (3): 1141-1151.
- Simanjuntak, P., P. Sihombing dan T. A. Sijabat. 2020. Respon Pertumbuhan dan produksi Tanaman Bawang Merah pada Pemberian Pupuk Kotoran hewan dan Pupuk Anorganik. *Majalah Ilmiah Methoda*, 10 (3): 166-173.
- Sobari, E. 2020. Rekayasa Dosis Nutrisi melalui *Drip Irrigation System* terhadap Produksi Tomat Cherry (*Solanum pimpinellifolium*) Lokal Subang. *Agrotechnology research journal*, 4 (2): 65-69.
- Soemargono, P. E. Sasongko dan N. K. Erliyanti. 2021. *Teknologi Tepat Guna Pembuatan Pupuk Okrganik Padat dan Cair Berbasis Kotoran Ternak Sapi*. Surabaya: CV. Mitra Abisatya.
- Soeparjono, S., N. B. Arifiana dan S. Avivi. 2021. Gibberellin and Phosphorus Application in Growth, Production, and the Quality of Okra Pods (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 759 (1): 1-5.

- Sofiana, S. N., Jumini dan E, Nurahmi. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Kotoran hewan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5 (4): 20-30.
- Syahroni, A., S. L. Purnamaningsih dan L. Soetopo. 2015. Penampilan Karakter Kuantitatif dan Kualitatif serta Keberhasilan Persilangan pada Empat Varietas Stroberi (*Fragaria* >< *ananassa* Duch). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (5): 370-376.
- Syamsuddin, T., N. S. Achmadi dan A. S. Sasmita. 2021. Uji Coba Pemanfaatan *Puree* Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) pada Pembuatan *Quick Bread*. *Hospitaly and Gastronomy Reasearch Journal*. 3 (2): 136-152.
- Thamrin, N. T. dan S. Hama. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1 (4): 461-467.
- Tumangger, R. S. S., Muhammad, Nasrul, Jalaluddin, R. Nurlaila dan Z. Ginting. 2022. Pengaruh Asam Nitrat (HNO₃) sebagai Pelarut pada Ekstraksi Pektin dari Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11 (1): 91-101.
- Wisarti, B. N., W. K. Waedhini dan E. Sarwono. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*, 5 (2): 75-80.
- Zubaidah, S. 2023. *Teknologi Produksi Tanaman Buah Tropis*. Nusa Tenggara Barat: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia
- Zuhdi, A. M. H., S. Suryawati dan A. Djunaedi. 2018. Pengaruh Umur Panen terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kualitas Buah Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *Agrovigor*, 11 (2): 113-119.
- Zulkarnaen dan Zulkifli. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus* L) terhadap Pemberian Pupuk Kotoran hewan Sapi dan Pupuk NPK Mutiara. *Jurnal Agriflora*, 3 (2): 131-138.