

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, F., D. Saptadi, dan B. Waluyo. 2021. Tahap Awal Seleksi Galur Murni Ercis (*Pisum sativum* L.) Populasi Lokal Boyolali dan Temanggung Berdasarkan Karakteristik Fisik Biji. *Journal of Agricultural Science*, 6(1): 86-95.
- Alfy, M. N. T., dan T. Handoyo. 2022. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1): 85-97.
- Amiroh, A., S. Z. Khumairoh, I. Istiqomah, dan S. Suharso. 2020. Kajian Macam Pupuk Organik dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2): 1-14.
- Antika, F. R., dan I. N. Arnama. 2023. Pengaruh Pemberian Mulsa Hitam Perak dan Pupuk Kotoran Ayam Potong terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Wanatani*, 3(2): 81-92.
- Asmuliani, R., dan E. D. Pertiwi. 2022. Respon Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* L.) pada Berbagai Pemangkasan Buah Semangka. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10 (3): 376-382.
- Bariyyah, K., A. Hadi, K. P. Prapti, A. L. Jayanti, P. Istianingrum, S. H. Yuniari, dan M. Fahrurrozi. 2023. Growth and Yield of Seedless Watermelon Plants in Response to Soil Amendment Application. *International Journal of Life Science and Agriculture Research*, 2(10): 350-356.
- Benauli, A., N. Sitohang, Y. Gusriani, dan J. F. Hutasoit. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Persentase Serangan Hama Ganjur (*Orseolia oryzae*) pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Agroprimattech*, 7(2): 27-33.
- Darmestawan, M. S., S. Herlambang, dan D. Arbiwati. 2023. Pengaruh Pupuk Urin Domba dan Biochar Tempurung Kelapa Terhadap Serapan N dan P Tanaman Pakcoy di Lahan Pasir Pantai Samas. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil and Water Journal)*, 19(2): 86-96.
- Dilla, A. I., Z. A. Noli, dan M. Mansyurdin. 2024. Effect of Crude Extracts Fern Leaves as Biostimulants on Biomass and Nodulation of Soybean (*Glycine max* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 24(1): 610-616.
- Fernandes, Â., N. Polyzos, F. Mandim, C. Pereira, J. Petrović, M. Soković, dan S. A. Petropoulos. 2023. Combined Effect of Biostimulants and Mineral

Fertilizers on Crop Performance and Fruit Quality of Watermelon Plants. *Horticulturae*, 9(7): 1-27.

- Gunawan, B., A. Sudarmaji, F. Nugraha, N. Arini, dan S. Mulyani. 2023. Pemberdayaan Kelompok Tani Melalui Budidaya Tanaman Hortikultura Lahan Pasir Pantai di Desa Karanggondang Kabupaten Jepara. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 14(3): 631-635.
- Hapsari, R. I. 2021. *Perhitungan Data Hilang*. Diakses pada 15 November 2024 dari https://youtu.be/7-SwhECO4Lw?si=ki_nEnSaCycla9CO.
- Harti, A. O. R., I. Ilmayanti, dan A. A. Wijaya. 2021. Pengujian Berbagai Formulasi Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) pada Lahan Kering Masam. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 9(2): 213-219.
- Hayati, D. H., F. A. Pramesthi, N. N. Qotrunnada, N. Nurul, dan P. D. Wijayati. 2023. Pengolahan Pupuk Organik Padat Sebagai Upaya Pengurangan Penggunaan Pupuk Kimia di Kelurahan Ngadirejo Kecamatan Kapanjen Kidul, Kota Blitar. *Nanggroe: Jurnal Pengabdian Cendikia*, 2(4): 53-60.
- Hidayat, Y. V., E. Apriyanto, dan S. Sudjatmiko. 2020. Persepsi Masyarakat terhadap Program Percetakan Sawah Baru di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 9(1): 41-54.
- Inradewa, I. D. *et al.* 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi di Lahan Pasir Pantai*. Sleman: Deepublish. 200 hlm.
- Kalasari, R., S. Syafrullah, D. T. Astuti, dan N. Herawati. 2020. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1): 30-36.
- Karolinoerita, V., dan W. Annisa. 2020. Salinisasi lahan dan permasalahannya di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2): 91-99.
- Khotimah, K., I. Dahlianah, dan D. Novianti. 2020. Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Indobiosains*, 2(2): 64-71.
- Liusman, dan H. Fatdillah. 2023. Pengaruh Penggunaan Jenis Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Tanaman Semangka (*Citrullus* sp.). *Suluh Tani*, 1(1): 56-63.

- Lubis, F. A., K. Rizal, Y. Sepriani, dan F. S. Harahap. 2023. Karakteristik Sifat Kimia Tanah Ultisol Yang Ditanami Semangka (*Citrullus lanatus*) di Desa Gunung Selamat Kecamatan Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3): 2698-2704.
- Maghfiroh, C. N., D. A. S. Hartanti, Y. Puspaningrum, S. A. Zuhria, A. M. Khiftiyah, dan M. Chumaidi. 2022. Identifikasi Karakteristik Tanah Pertanian di Desa Banjarsari Kecamatan Bandarkedungmulyo Kabupaten Jombang. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 4(2): 551-556.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press. 122 hlm.
- Marta, N. 2022. *Sukses Bertanam Semangka*. Jakarta Timur: Bumi Aksara. 53 hlm.
- Melati, S. R. 2022. *Produksi Benih Semangka (Citrullus lannatus) di PT. East West Seed Indonesia, Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Lampung.
- Nadeak, D. J., K. L. Th, dan W. J. Kumolontang. 2021. Respon Pemberian Limbah Kelapa Sawit (Solid) terhadap Tanah Marginal dengan Indikator Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor L.*). In *COCOS*, 5(5): 1-8.
- Nurlela, N., dan M. Anshar. 2021. Pengaruh Lama Waktu Pemberian Air Irigasi dan Dosis Pupuk KNO₃ terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(5): 1183-1192.
- Nurlaela, N., dan Y. S. Pata'dungan. 2023. Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Burung Walet terhadap Serapan Kalium dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 11(4): 1008-1012.
- Nursakina, N., R. Ramli, dan B. Bahrudin. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris*, Schard) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Mulsa Organik. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)*, 8(2): 361-368.
- Oktapiani, W. 2023. *Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*, Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi.
- Panataria, L. R., P. Sihombing, dan B. Sianturi. 2020. Pengaruh Pemberian Biochar Dan Poc terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Rhizobia*, 2(1): 1-13.

- Pirhat, N., A. T. Maryani, dan H. Junedi. 2023. Aplikasi ZPT Giberelin dan Teknik Pemangkasan Buah untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) di Sela Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Media Pertanian*, 8(1): 9-20.
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Bogor: Departemen Pertanian.
- Puspitasari, N., M. Makhziah, dan D. U. Pribadi. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Kolkisin terhadap Karakter Morfologi dan Agronomi Semangka (*Citrullus lanatus*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(3): 731-739.
- Rahmawati, I. D., K. I. Purwani, dan A. Muhibuddin. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupuk P terhadap Tinggi dan Panjang Akar *Tagetes erecta* L. (Marigold) terinfeksi Mikoriza yang ditanam secara hidroponik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2): 42-46.
- Ramli, N. 2021. Pengaruh Aplikasi *Triple Super Phosphate* (TSP) dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 8(1): 18-33.
- Sakinah, N., K. Bariyyah, dan A. Hadi. 2023. Respon Perkembangan Buah pada Tanaman Semangka terhadap Pemberian Asam Humat sebagai Dasar Budidaya *Smart Farming*. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 7(2): 72-81.
- Sakinah, N., K. Bariyyah, A. Hadi, K. P. Prapti, A. L. Jayanti, P. Istianingrum, S. H. Yuniari, dan M. Fahrurrozi. 2023. Humic Acid for Soil Quality Improvement with Application of Scan Automation on Seedless Watermelon Cultivation. *International Journal of Life Science and Agriculture Research*, 2(10): 341-349.
- Saptorini, S., S. Supandji, dan T. Taufik. 2019. Pengujian Pemberian Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bauji. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 3(2): 134-148.
- Saputra, H., S. Hadijah, dan R. Susana. 2022. Respon Pemberian Pupuk KCl dan Pemangkasan Buah terhadap Hasil Semangka. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(3): 1-9.
- Sari, M. I., S. Noer, dan E. Emilda. 2022. Respons pertumbuhan tanaman labu kuning (*Cucurbita moschata*) pada cekaman salinitas. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(1): 72-79.

- Sari, S., M. Achmar, dan D. B. Zahrosa. 2020. Strategi Optimalisasi Penggunaan Lahan Marginal untuk Pengembangan Komoditas Tanaman Pangan. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 4(2): 281-288.
- Sari, W. R., I. W. M. Widhiono, dan D. Darsono. 2020. Efektivitas Penyerbukan Lebah Madu (*Apis mellifera*) pada Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa* var Duch.) di Desa Serang, Purbalingga. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1): 86-90.
- Simamora, H. K., N. Azizah, dan T. Sumarni. 2019. Pengaruh Kombinasi Pupuk Vermikompos dan NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Servo, *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(9): 1660 – 1668.
- Redjauw, I., R. K. Tukayo, dan A. E. S. Bless. 2022. Kesesuaian Lahan Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) dan Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) di Daerah Pesisir Pantai Utara Manokwari. *Agrotek*, 10(1): 44-55.
- Riono, Y., dan M. Apriyanto. 2020. Pemanfaatan Abu Sekam Padi dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna Radiate* L) di Lahan Gambut. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(2): 60-60.
- Tahapary, P. R., H. Rehatta, dan H. Kesaulya. 2020. Pengaruh aplikasi Biostimulant terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2): 109-117.
- Triadiawarman, D., D. Aryanto, dan J. Krisbiyantoro. 2022. Peran Unsur Hara Makro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *AgriFor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(1): 27-32.
- Triani, F., dan A. Ariffin. 2019. Dampak Variasi Iklim terhadap Produktivitas Mangga (*Mangifera indica*) di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 4(1): 49-56.
- Wahyudi, A., Z. Mutaqin, dan D. Dulbari. 2019. Evaluasi Galur Semangka Berbiji Tipe Lonjong dan Non Biji Tipe Bulat. *J-Plantasimbiosa*, 1(1): 1-9.
- Wahyudi, A., M. F. Sari, dan Y. Hendrianto. 2023. Karakteristik Morfologi 12 Galur Murni Semangka (*Citrullus lanatus*) Generasi F5. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(1): 12-20.
- Waluyo, B. 2021. *Analisis Varian Berdasarkan Rancangan Acak Kelompok dengan Data Hilang*. Bahan Ajar. 30 hlm.

- Wuli, A., H. D. Beja, dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(6): 116-122.
- Yulianto, S., Y. Y. Bolly, dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10): 2165-2170.
- Yunanda, F., I. N. Soemeinaboedhy, dan I. P. Silawibawa. 2022. Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Organik terhadap Sifat Fisik Tanah, Kimia Tanah, dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di kecamatan kediri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3), 294-303.
- Zagoto, A. 2022. Penggunaan Pupuk Kandang terhadap pertumbuhan Tanaman Bayam. *Haga: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1): 51-62.

