

DAFTAR PUSTAKA

- Alribowo, Sampoerno, dan E. Anom. 2016. Pengaruh Pemberian Vermikompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian (JOM FAPERTA) Universitas Riau*. 3 (2): 1-9.
- 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 Planta Simbiosis*. 2 (1): 11-21.
- Anjani, B. P. T., B. B. Santoso, dan Sumarjan. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Tanam Wadah Pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing. *Jurnal Agrokomplek*. 1 (1): 1-9.
- Arista, D., Suryono, dan Sudadi. 2015. Efek dari Kombinasi Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol. *Jurnal Agrosains*. 17(2): 49-52.
- Ariyanti, M. 2021. Manfaat Pelepah Sebagai Sumber Bahan Organik Pada Media Tanam Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 9 (1): 77-85.
- Aryonugroho, A. dan N. D. Lestari. 2021. Pengaruh Vermikompos Abu Terbang Batubara Menggunakan Cacing Tanah *Eisenia fetida* Terhadap Kandungan N, P, K, dan Pb. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 8 (2): 359-368.
- Azarmi, R., M. T. Giglou, dan R. D. Taleshmikail. 2008. Influence of Vermicompost on Soil Chemical and Physical Properties in Tomato (*Lycopersicum esculentum*) Field. *African Journal of Biotechnology*. 7 (14): 2397-2401.
- Azzura, Bakhtiar, dan N. Mayani. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Pemangkasan Tunas Lateral Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 3 (2): 1-8.
- Bachtiar, A. I. 2018. Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Jember: Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. 2020. *Analisis Ketersediaan Pangan, Neraca Bahan Makanan Indonesia 2018-2020*. Jakarta Selatan: Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Hortikultura Tahun 2021*. Jakarta: BPS RI.
- Badar, U., A. Jaenudin, dan S. Wahyuni. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Kultivar Silila. *Jurnal AGROSWAGATI*. 9 (1): 1-9.

- Badrudin, U., S. Jazilah, dan A. Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Vol. 20 (1): 18-28.
- Badruzzaman, D. Z., W. Juanda, dan Y. A. Hidayati. 2016. Kajian Kualitas Kascing Pada Vermicomposting dari Campuran Feses Sapi Perah dan Jerami Padi. *Jurnal Ilmu Ternak*. 16 (2): 43-48.
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*. 32 (5): 1-8.
- Effendi, F. dan Rasdanelwati. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Organik POS, EP, dan ST. *Jurnal Hortuscoler*. 1 (2): 63-69.
- Fatahillah. 2017. Uji Penambahan Berbagai Dosis Vermikompos Cacing (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biotek*. 5 (2): 191-204.
- Fateha, R. N., B. Ilhaminnur, Soemarno, dan N. R. Wandansari. 2020. Efektivitas Pupuk Organik dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agrotechnology Research Journal*. 4 (1): 33-40.
- Felania, C. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*, Universitas Negeri Yogyakarta. 131-138.
- Fitri, R. Y., Ardian, dan Isnain. 2017. Pemberian Vermikompos Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian (JOM FAPERTA) Universitas Riau*. 4 (1): 1-15.
- Fitriah, A., E. Santoso, dan S. Hadijah. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. 11 (3): 1-9.
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Conference*, Universitas Muhammadiyah Jakarta: 15 November 2016. 339-345.
- Hapsari, R., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Vegetalika*. 6 (3): 37-49.
- Holifild, S. 2020. Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK Grower Terhadap Hasil serta Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Skripsi*. Pekanbaru: Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.

- Hulu, D. A. L. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Pemangkasan Tunas Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Sistem Hidroponik DFT (*Deep Flow Technique*). *Skripsi*. Medan: Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Ipaulle, Q. H. dan D. Kastono. 2020. Pengaruh Pemangkasan Batang Utama dan Cabang Primer Terhadap Hasil dan Kualitas Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Vegetalika*. 9 (3): 474-487.
- Israwan, R. F., T. Ardyati, dan Suharjono. 2015. Eksplorasi Bakteri Pemfiksasi Nitrogen Non Simbiotik Penghasil IAA dan Pelarut Fosfat Asal Rhizosfer Tanaman Apel Kota Batu, Jawa Timur. *Jurnal Biotropika*. 3 (2): 55-59.
- Jatsiyah, V., Rosmalinda, Sopiana, dan Nurhayati. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Jurnal Agrovital*. 5 (2): 68-73.
- Kartini, N. L. 2018. Pengaruh Cacing Tanah dan Jenis Media Terhadap Kualitas Pupuk Organik. *Jurnal Pastura*. 8 (1): 49-53.
- Kementerian Pertanian Dirjen Hortikultura. 2021. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Tomat*. Jakarta: Kementerian Pertanian Dirjen Hortikultura Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat.
- Kuncoro, Y. W., dan Elfarisna. 2019. Respons Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle) Terhadap Media Vermikompos. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 12 (1): 18-25.
- Kurniawan, E., Z. Ginting, dan P. Nurjannah. 2017. Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Universitas Muhammadiyah Jakarta: 1-2 November 2017. 1-10.
- Laginda, Y. S., M. Darmawan, dan I. T. Syah. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Galung Tropika*. 6 (2): 81-92.
- Manurung, M. 2020. Konsumsi dan Neraca Penyediaan – Penggunaan Tomat. *Dalam: Wahyuningsih, S. (Eds). Buletin Konsumsi Pangan*. 11 (2): 44-50. Jakarta: Pusdatin Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Marhaeni, A. T., E. S. Muliawati, dan R. B. Arniputri. 2018. Rasio N-NO₃⁻:P dan Pengaturan Kepekatan Larutan Nutrisi untuk Pembungaan Waluh Berbasis Hidroponik Substrat. *Agrotech Research Journal*. 2 (2): 69-73.
- Masruhing, B., S. Zulaeha, dan Rasniati. 2019. Pemangkasan dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrominansia*. 4 (2): 158-166.

- Mukaroma, F. dan Rahmi. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum frutescens* L.) Pada Pemberian Vermikompos dan Mulsa. *Jurnal Agrotekbis*. 9 (6): 1337-1348.
- Nugrahayyu, E. R., Sugiarto, dan A. Basit. 2021. Aplikasi Lama Induksi SIPLO (Sistem Intensifikasi Potensi Lokal) dan Waktu Pruning Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) sebagai Upaya Peningkatan Hasil dan Kualitas. *Jurnal Agronisma*. 9 (1): 45-56.
- Pamungkas, S. S. T. dan R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (B1). *Jurnal MEDIAGRO*. 16 (1): 68-80.
- Permatasari, D. A., Y. S. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2016. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Buah Secara Partenokarpi pada Tanaman Tomat Varitas Tombatu F1. *Jurnal LenteraBio*. 5 (1): 25-31.
- Pia, R., S. Laude, dan Bahrudin. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Hijau *Tithonia diversifolia* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotekbis*. 8 (3): 617-623.
- Pranoto, M. A., A. Syakur, dan Ramli. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agrotekbis*. 8 (2): 300-308.
- Prayudi, M. S., A. Barus, dan R. Sipayung. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 7 (1): 72-80.
- Puspitasari, Y. D., N. Aini, dan Koesriharti. 2014. Respon Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh *Naphthalene Acetic Acid* (NAA). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7): 566-575.
- Ramadhan, R. 2021. Pengaruh Kotoran Jangkrik Terhadap Pemangkasan Tunas Air dalam Pertumbuhan dan Produksi Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* Var. cerasiforme). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 1 (3): 1-13.
- Sari, A. P., N. Augustien, dan H. Suhardjono. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Agrium*. 25 (1): 60-78.
- Setiawati, M. R., E. T. Sofyan, A. Nurbaity, P. Suryatmana, dan G. P. Marihot. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos Dan Pupuk Anorganik Terhadap Kandungan N, Populasi *Azotobacter* sp. Dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Inceptisols Jatinangor. *Jurnal Agrologia*. 6 (1): 1-10.

- Sutrisna, N., N. Sunandar, dan A. Zubair. 2013. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) pada Lahan Kering di Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2 (2): 137-143.
- 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.
- Tuhuteru, S. 2018. Efektivitas Hara Makro dan Mikro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agroekotek*. 10 (1): 65-73.
- Utari, T., P. Pangaribuan, dan R. A. Priramadhi. 2020. Sistem Kontrol Penggerak Atap Otomatis Pada Budidaya Tanaman Tomat Berbasis *Artificial Neural Network*. *Proceeding of Engineering*. 7 (3): 8749-8757.
- Wafa, A. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Pemberi Kompos Azolla. *Skripsi*. Jember: Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Waluyo, T. 2020. Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmu dan Budaya*. 41 (70): 8357-8372.
- Yadi, S., L. Karimuna, dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*. 1 (2): 107-114.
- Yuanita, V. R., T. Kurniastuti, dan P. Puspitorini. 2016. Respon Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Viabel Pertanian*. 10 (1): 53-62.
- Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (2): 113-119.