

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Awin, & Anjar. 2021. *Budidaya Tomat*. Jakarta : PT Perca.
- Andianingsih N., A Rosmala., & S Mubarak. 2021. Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. Aichi First Di Dataran Medium. *Agroscript* 3(1) : 48– 56.
- Angin Y. P. A., Y. Purwaningrum., Y. Asbur., M. S. Rahayu., & Nurhayati. 2019. Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder yang Dihasilkan Tanaman pada Cekaman Biotik. *Agriland* 7(1) : 39 – 47.
- Anugrah M. 2022. *Mengenal Biosaka*. Sulawesi Tengah : Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Anwar, T., N. Ilyas, R. Qureshi, & M. A. Malik. 2019. Allelopathic Potential of Carica Papaya Against Selected Weeds of Wheat Crop. *Pakistan Journal of Botany* 51(1):279–87.
- Ardiyanto W., & S. Jazilah. 2018. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair (POC) dan Saat Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L). *Biofarm* 14(2).
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Hortikulura*. Jakarta : BPS.
- Fauzi, A., Nilawati, Prayogi, A. J., & Harahap, F. 2017. Pengaruh Jumlah dan Frekwensi Pemberian Hormon Giberelin terhadap Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Prosiding Seminar Nasional III Biologi dan Pembelajarannya* : 164 – 170.
- Dwitomo A. B., B. A. Kristanto., & F. Kusmiyati. 2023. Pengaruh Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskular dan Pemupukan NPK Majemuk dalam Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agroplasma* 10(1) : 1 – 12.
- Fitriasari C., & E. Rahmayuni. 2017. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 2(2) : 141 – 156.
- Garima & M. Devi. 2017. Allelopathy in Agroforestry: A Review. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 6(3):686–88.
- Haerul, Muammar, & J. L. Isnaini. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap POC (Pupuk Organik Cair). *Jurnal Agrotan* 1(2) : 69 – 80.

- Hartati., N. Azmin., Sumiati., & Akhtiar. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Daun Kersen terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L). *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi* 9(1) : 8 – 14.
- Hendri D., B. Andika., & Elfitriani. 2020. Diagnosa Sistem Penyakit Mosaic Virum pada Tanaman Tomat dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal SI (Sistem Informasi)* 1(1) : 20 – 25.
- Kaya E., D. Mailuhu., A. M. Kalay, A. Talahaturuson., & A. T. Hartani. 2020. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) yang Di Tanam pada Tanah Terinfeksi *Fusarium oxysporum*. *Agrologia* 9(2) : 81 – 94.
- Khesia, S. A., M. Roviq, & S. M. Sitompul. 2020. Respon Tanaman Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Elevasi Suboptimal Di Kota Batu. *J. Produksi Tanaman* 8(8) : 790 – 799.
- Kristanto D., & S. A. Aziz. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Bul. Agrohorti* 7(3) : 263-268.
- Laginda Y. S., M. Darmawan & 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.
- Lesik M. M. N. N., W. Dadi., Wahida., G. Andira., & S. Laban. 2019. Nutrient Analysis Of Liquid Organic Fertilizer From Agricultural Waste And Rumen Liquid. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 343.
- Lidar S, & S. U. Lestari. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Sintetik dan Alami Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotela* 1(2) : 8 – 13.
- Marpaung A. E. 2017. Pemanfaatan Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Kubis. *Jurnal Agroteknosains* 1(2) : 117-123.
- Muhyidin H., T. Islami, & M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(6) : 1147-1154.
- Moko R., S. Sampotan., & P. C. H. Supit. 2018. Aplikasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *E-Journal Universitas Sam Ratulangi* 10(02) : 1 – 16.

- Nuraini Y., & R. A. Asgianingrum. 2017. Peningkatan Kualitas Biourin Sapi dengan Penambahan Pupuk Hayati dan Molase serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Pakchoy. *J. Hort. Indonesia* 8(3) : 183-191.
- Nurhidayati., Djuhari., & N. U. S. Rahmawati. 2021. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Hasil Panen Tanaman Tomat yang Ditanam Secara Hidrokanik Menggunakan Vermikompos. *Seminar Nasional APTISI III* : 24 – 34.
- Novita A. 2020. The effect of Gibberellin (GA3) and Paclobutrazol on growth and production on Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*.
- Pangaribuan, E. A. S., A. Darmawati, & S. Budiyanto. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy pada Tanah Berpasir dengan Pemberian Biochar dan Pupuk Kandang Sapi. *Agrosains. Jurnal Penelitian Agronomi* 22(2) : 72 – 78.
- Priyono A., & D. A. Y. Aprianthina. 2022. *Mengenal Elisitor Biosaka dan Manfaatnya*. Bali : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan.
- Purwasih R., & N Mukminal. 2022. Pengaruh Penggunaan Rempah - Rempah Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair. *National Conference of Applied Animal Science* : 119 – 125.
- Rampe H. L., S. D. Umboh., M. J. Rumondor., & M. J. Rampe. 2019. Pemanfaatan Elisitor Ekstrak Tumbuhan dalam Budidaya Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Pengabdian Multidisiplin* 1(1) : 26 – 33.
- Rehatta, H., A. Mahulete, & A. M. Pelu. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bioliz dan Pemangkasan Tunas Air / Wiwilan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 10 (2) : 88 – 92.
- Rohmania Z. N., T. K. Santi., & T. H. Prasetyo. 2021. Pengaruh Pemberian Hormon Gibberellic Acid (Ga3) terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit. *Bio Educatioa Journal* 1(1).
- Sabahannur S., & L. Herawati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *Jurnal Agrotek* 1(2) : 32 – 42.
- Safriyani E. E. 2021. Aplikasi Mikoriza dalam meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Lansim* 2 : 36 – 39.
- Santoso U., & D. Biyatmoko. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine

- Kelinci (Pocferuci) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Di WilayahTungkarau Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Enviro Scienteeae* 18(1) : 202 – 209.
- Sari D. I., E. Gresinta., & S. Noer. 2021. Efektivitas Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *EduBiologia*, 1(1) : 41 – 47.
- Septirosya T., R. H. Putri., & T. Aulawi. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Agroscript* 1(1) : 1 – 8.
- Siregar R. P., J. Ginting., & Meiriani. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.) terhadap Pemberian Pupuk KNO₃ dan Pupuk Organik Cair Urin Kelinci. *Jurnal Agroekoteknologi* 6(2) : 236 – 243.
- Subandri D. J. A., M. Anshar., & A. Syakur. 2020. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK erhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *e-J. Agrotekbis* 8 (1) : 167 – 177.
- Soleman Y., N. F. L, Waney., & T. Jen. 2018. Deskripsi Usaha Tani Tanaman Bumbu Masak “Rampa – Rampa Campur” dan Saluran Pemasaran Di Desa Sea dan Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi* 13(3), 361–372.
- Syahdan M., H. A. Karim., & Iinnaninengseh. 2022. Peningkatan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kompos dan Komposisi NPK. *Jurnal Agroterpadu* 1(1) : 29 – 34.
- Triani N., V. P. Permatasari., & Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L. Cv. Antaboga-1). *Agriculture Journal* 3(2) : 144 – 155.
- Wafa F. D., M. Ubaidillah., & T. A. Siswoyo. 2021. Respon Pemberian Giberelin Terhadap Kandungan Fenolik dan Aktivitas Antioksidan pada Buah Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.). *Jurnal Agroteknologi* 15(02) : 114 – 126.
- Waluyo T. 2020. Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmu dan Budaya* : 8357 – 8372.
- Widiwurjani., Suwandi., & R. A. Arista. 2020. Peran Giberelin pada Morfologi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar Di Dataran Rendah (*Capsicum annum* L.). 2019. *J. Hijau Cendekia Uniska Kediri* 10(1): 77 – 96.