

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. N., P. Pangaribuan, dan R. A. Priramadhi. 2020. Sistem Pengontrolan Pengairan Budidaya Tanaman Tomat Berdasarkan Kelembaban dan Suhu Tanah Berbasis *Artificial Intelligence*. *E-Proceeding of Engineering* 7 (3) : 8791-8801.
- Afrilandha, N., dan M. R. Setiawati. 2018. Pengaruh Kombinasi Nutrisi Anorganik dan Pupuk Hayati terhadap Populasi *Azotobacter* sp, Kandungan Klorofil, Serapan N, dan Hasil Tanaman Tomat pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrin* 22 (1) : 66-75.
- Ameeta, S. dan C. Ronak. 2017. A Review on the Effect of Organic and Chemical Fertilizers on Plants. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology* 5 (2) : 677-680.
- Anggraeni, U. M. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Skripsi*. Jambi : Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin.
- Anton, Usman, J. Yawahar, F. Podesta, dan D. Fitriani. 2021. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agriculture* 16 (1) : 59-69.
- Asroh, K. Intansari, T. Patimah, N. D. Meisani, R. Irawan, dan A. Atabany. 2020. Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba, dan *Cocopeat* untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat* 2 (Edisi Khusus) : 75-79.
- 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 Agricultural Sciences* 1 (2) : 163-173.
- Atmaja, I. M. D., A. A. N. M. Wirajaya, dan L. Kartini. 2019. Effect of Goat and Cow Manure Fertilizer on the Growth of Shallot (*Allium ascalonicum* L.). *Sustainable Environment Agricultural Science* 3 (1) : 19-23.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Bere, D., Y. Maryani, dan Darnawi. 2020. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Kotoran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Ilmiah Agroust* 4 (2) : 150-162.

- Bertua, Irianto, dan Ardiyaningsih. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Bioplantae* 1 (4) : 266-273.
- Budiadi, F. A., dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (5) : 801-807.
- Effendi, F. dan Rasdanelwati. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Kombinasi Pemberisan Pupuk Organik POS, EP, dan ST. *Jurnal Hortuscoler* 1 (2) : 33-69.
- Ferdiananda, A., A. D. Serdani, dan J. Widiatmanta. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Varietas Yuvita F1. *Jurnal Grafting* 13 (2) : 82-88.
- Feriady, A., E. Efrita, dan J. Yawahar. 2020. Pembuatan *Cocopeat* Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia* 3(3) : 406-416.
- Hali, A. S. dan A. B. Telan. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kotoran Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa, dan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan* 16 (1) : 83-95.
- Jatumara, P. D. dan A. Suryanto. 2018. Pemangkasan Pucuk dan Pewiwilan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) pada Sistem Budidaya *Roof Garden*. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (4) : 531-537.
- Junaidi. 2019. Penghambatan Pertumbuhan Batang Bawah Karet Melalui Metode Pemangkasan Tajuk. *Jurnal Penelitian Karet* 37 (2) : 173-184.
- Kaya, E. 2018. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrologia* 2 (1) : 43-50.
- Khair, H., M. S. Pasaribu, dan E. Suprpto. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair Plus. *Jurnal Agrium* 18 (1) : 13-22.
- Kuntardina, A., W. Septiana, dan Q. W. Putri. 2022. Pembuatan *Cocopeat* Sebagai Media Tanam dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 6 (1) : 145-154.

- Kusrini, dan V. T. Aryuni. 2020. Faktor Berpengaruh dalam Produktivitas Tomat di Gurabunga Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Geocivic* 3 (1) :262-265.
- Lestari, R. A., S. Bahri, dan Sumarmi. 2022. Pengaruh Penggunaan Berbagai Pupuk Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 18 (2) : 75-79.
- Lubis, E. R. 2020. *Bercocok Tanam Tomat, Untung Melimpah*. Jakarta : Penerbit Bhuana Ilmu Populer.
- Makmur, M. 2019. Pengaruh Pemotongan Pucuk Apikal dengan Pemberian Pupuk Fermentasi Kompos Limbah Kakao terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Tabaro* 3 (2) : 386-393.
- Maulana, I. T. 2018. Penerapan Iptek Bagi Masyarakat (IbM) di Desa Sukalaksana, Samarang, Garut Melalui Pemanfaatan Sumberdaya Alam dalam Mewujudkan Berdirinya UKM Center Saung Ciburial. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1 (1) : 80-89.
- Mardaus, I. Sari, dan E. Y. Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan Pemberian SP-3 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri* 4 (2) : 25-35.
- Novianti, D. dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Buletin Agrohorti* 6 (1) : 140-150.
- Nule, Y., L. Ledheng, dan M. Yustiningsih. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Bioma* 23 (2) : 125-132.
- Pamungkas, S. S. T. dan E. Pamungkas. 2019. Pemanfaatan Limbah Kotoran Kambing Sebagai Tambahan Pupuk Organik pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre-Nursery*. *Jurnal Mediagro* 15 (1) : 66-76.
- Ramdani, H., A. Rahayu, dan H. Setiawan. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida* 4 (1) : 9-17.

- 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.
- Ramli, A. K. Paloloang dan U. A. Rajamuddin. 2016. Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kotoran dan Mulsa pada Pertanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.), Entisol, Tondo Palu. *Jurnal Agrotekbis* 4 (2) : 160-167.
- Rokhminarsi, E., D. S. Utami, dan Begananda. 2020. Hasil dan Kualitas Tomat pada Pemberian Pupuk Mikotricho dan Pupuk N-P-K. *Jurnal Hortikultura* 11 (3) : 192-201.
- Sabahannur, St., dan 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., 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.
- Salli, M. K. dan Y. Lewar. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk KNO₃ dan Pupuk Kotoran Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Betavila yang Dipangkas Pucuk Apikalnya. *Jurnal Partner* 24 (2) : 955-962.
- Santi, S., Asnawati, dan S. Hadiah. 2023. Pengaruh Bokashi Kotoran Kambing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Aluvial. *Jurnal Agro Khatulistiwa* 1 (1) : 33-41.
- Sari, D. E. dan Sudiarso. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kotoran Sapi dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 10 (12) : 709-716.
- Sari, I. N. V., R. A. N. A. Kusumaningrum, dan H. Suhardjono. 2023. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Bio-Slurry Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrium* 20 (1) : 51-59.
- Sari, R. M., E. M. Sy, R. N. Sesanti, dan F. Ali. 2021. Pengaruh Tingkat Kemasakan dan Konsentrasi Kitosan Terhadap Mutu dan Kualitas Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Planta Simbiosa* 3 (1) : 34-44.
- Setiawan, A. 2019. *Buku Pintar Hidroponik*. Yogyakarta : Laksana.

- Setiyani, E., A. Handriatni, dan S. Jazilah. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm* 19 (1) : 192-199.
- Soerya, S. F., N. Bafdal, dan D. T. Kendarto. 2020. Kajian Kualitas Air Hujan dan NPK Budidaya Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill. var. *pyriforme*) Apel dengan *Cocopeat* dan Kompos. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem* 8 (2) : 135-142.
- Sugiharto, N. O., A. Sulistyono, dan N. A. Kusumaningrum. 2022. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Plumula* 10 (1) : 55-69.
- Suleman, D., Resman, Namriah, D. Boer, D. N. Yusuf, dan W. K. Andi. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) yang Diberi Pupuk Kotoran Kambing dan Bokasi Limbah Pasar di Tanah Ultisol. *Jurnal Agrotech* 12 (1) : 44-52.
- Sun, J., W. Li, C. Li, W. Chang, S. Zhang, Y. Zeng, C. Zeng, and M. Peng. 2020. Effect of Different Rates of Nitrogen Fertilization on Crop Yield, Soil Properties and Leaf Physiological Attributes in Banana Under Subtropical Regions of China. *Frontiers In Plant Science* 11 : 1-11.
- Tyas, R. A. P. H., S. Fajriani, dan T. Sumarni. 2019. Pengaruh Pupuk Kotoran sebagai Komposisi Media Tanam dan Volume Air pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7 (5) : 889-895.
- Wahid, A., G. Rusmayadi, dan D. E. Adriani. 2022. Modifikasi Media Tanam Tomat Belinjan Pada Berbagai Interval Pemberian Nutrisi Sistem Fertigasi. *Jurnal EnviroScienteeae* 18 (3) : 94-102.
- Widia, I. H., Sumiyati, dan I. B. Gunadnya. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam Organik Terhadap Kualitas Media Tanam. *Jurnal Beta* 10 (1) : 191-196.
- Wilmansyah, S., Sumono, dan N. Ichwan. 2018. Pengaruh Lama Penggenangan terhadap Sifat Fisika Tanah Aluvial dan Kualitas Air serta Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* 6 (3) : 629-636.
- Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini. 2014. Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3 (2) : 113-119.