

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mahrus. 2015. Pengaruh Dosis Pemupukan Npk Terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agrosains*. 2(2): 171-178.
- Anjarwati, H., S. Waluyo, dan S. Purwanti. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetalika*. 6(1): 35-45.
- Anton, Usman, J. Yawahar, F. Podesta, dan D. Fitriani. 2021. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Kotoran Kambing terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersich mesculentum* mill.). *Jurnal Agriculture*. 16(1): 59-69.
- Ariga, I., Hasanuddin, dan E. Kesumawati. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Kulit Jengkol dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). 7(2): 814-821.
- Ariyanta, I.P.B., I.P. Sudiarta, D. Widaningsih, I.K. Sumiartha, G.A.S. Wiryana, dan M.S. Utama. 2015. Penggunaan *Trichoderma* sp. dan Penyambungan untuk Mengendalikan Penyakit Utama Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Desa Bangli, Kecamatan Baturiti, Tabanan. *Agroekoteknologi Tropika*. 4 (1): 1-15.
- Ashar, J.R., A. Farhanah, Firmansyah, P. Hamzah, W.M. Indriatama, R. Ismayanti, M. Friska, dan Fitrahtunnisa. 2023. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. CV. Haura Utama, Sukabumi.
- Aulia, F., H. Susanti, dan E.N. Fikri. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Mikoriza terhadap Intensitas Serangan Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*), Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Tomat. *Ziraa'ah*. 41(2): 250-260.
- Azmin, N., Irfan, M. Nasir, Hartati, dan St. Nurbayan. 2022. Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Dari Sampah Organik Di Desa Woko Kabupaten Dompu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(3): 137-142.
- Bachtiar, B. dan A.H. Ahmad. 2019. Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi. *Jurnal Biologi Makasar*. 4(1): 68-76.
- Bachtiar, S., M. Rijal, dan D. Safitri. 2017. Pengaruh Komposisi Media Hidroponik terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Biology Science & Education*. 6(1): 52-60.
- Bahri, S., B.R. Juanda, dan H. Maulida. 2018. Pengaruh Jenis Biochar dan Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 5(2): 46-60.
- Budiwansah, Muhamad. 2021. Pengaruh Air Ekstrak Limbah Udang dan Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*)

- dengan Sistem Budidaya Hidroponik Sistem Sumbu (*wick*). Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur. 1(1): 31-40.
- Burhan, Agus. 2022. Pengaruh Pupuk Organik (Kandang Kambing) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). Jurnal Multidisiplin Madani. 2(6): 2639-2658.
- Danial, E., S. Diana, dan M.A. Zen. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah TSS Varietas Tuk-Tuk. Lansium. 1(2): 34-42.
- Darwis, V. dan B. Rachman. 2013. Potensi Pengembangan Pupuk Organik In-Situ Mendukung Percepatan Penerapan Pertanian Organik. Forum Penelitian Agro Ekono. 31(1): 51-65.
- Dewantari, U., Arifin, A. Sulastris, I. Apriani, dan H. Sutrisno. 2022. Efektivitas Aktivator Mikroorganisme Lokal Limbah Sayur, EM4, dan Kotoran Sapi pada Pembuatan Kompos dari Limbah Sayur di Pasar Flamboyan. Dampak: Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas. 19(2): 73-82.
- Dewi, S.S., Mulyono, dan I.A. Rineksane. 2017. Uji Berbagai Macam Sumber Nutrisi Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Sistem Hidro Vertikultur.
- Dhaniaputri, R. dan H. Irawati. 2018. Pertumbuhan Organ Vegetatif Tomat Merah (*Lycopersicum esculentum* L. Var *commune*) dan Tomat Ungu (*Lycopersicum esculentum* L. Var *indigo rose*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. Bioeduscience. 2(1): 88-95.
- Ekaprasetyo, A. dan W.S. Pambudi. 2020. *Prototype* Rancang Bangun Robot Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Kendali *Fuzzy*. Jurnal Ilmiah MATRIK. 22(1): 102-109.
- Ekaputra, F., Supriyanta, dan P. Yudono. 2016. Pengaruh Komposisi Media dan Umur Pindah Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dalam Pembibitan Metoda Cabutan. Vegetalika. 5(1): 32-45.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Edisi 2. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Fahmi, A., Syamsudin, S.N.H. Utami, dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) pada Tanah Regosol dan Latosol. Berita Biologi. 10(3): 297-304.
- Fajarwati, S.K., R. Darmawan, F.A. Zahro, Y.A. Sandy, dan D.R.R. Damaiyanti. 2024. Aplikasi Mulsa Hitam Perak pada Budidaya Tomat Servo. Prosiding pada Seminar dan Bimbingan Teknis Pertanian Politeknik Negeri Jember, Jember, 13-14 Juni 2024.
- Fajeriadi, H., M. Zaini, dan Dharmono. 2018. Keanekaragaman Siput Ordo Mesogastropoda dan Neogastropoda pada Zona Eulitoral di Kawasan Pesisir Pulau Sembilan, Kabupaten Kotabaru. Buletin Oseanografi Marina. 8(1): 17-24.

- Fardhani, A., E. Ambarwati, S. Trisnowati, dan R.H. Murti. 2013. Potensi Hasil, Mutu dan Daya Simpan Buah Enam Galur Mutan Harapan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*. 2(4): 88-100.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, dan A.M. Lubis. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Hamidi, Akram. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi, Aceh.
- Hari, Y., Y.A. Kurnia, dan A. Budijanto. 2017. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan V*.
- Hidayati, S. Nurlina, S. Purwanti. 2021. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi dengan Pemberian Macam Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen. *Cemara*. 18(2): 81-89.
- HS, Gusnawaty, A. Mas'ud, M. Botek, dan M. Taufik. 2023. Penerapan Agens Hayati dan Pemulsaan untuk Mengelola Penyakit Tanaman Tomat pada Kelompok Tani Sayuran di Desa Wolasi. *To Maega*. 6(2): 400-408.
- Hutapea, C.I.G., L. Kalesaran, dan D.P.M Ludong. 2023. Kajian Penggunaan *LED* pada Pertumbuhan Tanaman Kailan dengan Sistem Hidroponik Dalam Ruangan. *Jurnal Bios Logos*. 13(2): 84-91.
- Indrawati, R., D. Indradewa, dan S.H.N. Utami. 2012. Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Vegetalika*. 1(3).
- Ismalia, N. dan R. Zuraida. 2016. Efek Tomat (*Lycopersion esculentum* Mill) dalam Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *Macority*. 5(4): 107-111.
- Jailani. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Licopersicum esculentum* Mill). *Serambi Sainia*. 10(1): 1-8.
- Jupri. 2010. *Sumber Daya Alam*.
- Kadekoh, I. 2002. Pola Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hipogea* L.) dengan Jarak Tanam Bervariasi dalam Sistem Tumpangsari dengan Jagung pada Musim Kemarau. *Agrista*. 6(1): 63-70.
- Kartika E., R. Yusuf, dan A. Syakur. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Persentase Naungan. *Agrotekbis*. 3(6): 717-724. <https://www.neliti.com/publications/244960/pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-tomat-lycopersicum-esculentum-mill-pada-berbagai-p>. Diakses 28 Februari 2023.
- Kartika, E., Z. Gani, dan D. Kurniawan. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Bioplantae*. 2(3): 122-131.
- Kesumawati, N., A. Saputra, dan Jafrizal. 2022. Respon Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Kalium. *Jurnal Agribis*. 15(2): 2019-2030.

- Koryati, Try. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Penelitian Bidan Ilmu Pertanian. 2(1): 13-16.
- Kurniaty, R., B. Budiman, dan M. Suartana. 2010. Pengaruh Media dan Naungan terhadap Mutu Bibit Suren (*Toona sureni* Merr.). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. 7(2): 77-83.
- Kusrini dan V.T. Aryuni. 2020. Faktor berpengaruh dalam produktivitas tomat di Gurubunga Kota Tidore Kepulauan. Jurnal Geocivic. 3(1): 262-265.
- Kusumawati, K., S. Muhartini, dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Media Pasir Pantai. Vegetalika. 4(2): 48-62.
- Lewar, Y. dan A. Hasan. 2022. Total Luas Daun, Laju Asimilasi Bersih, dan Klorofil Daun Kacang Merah Varietas Inerie Akibat Aplikasi Pupuk Hayati. Prosiding pada Seminar Nasional “Politani Kupang Ke-5”, Kupang, 07 Desember 2022.
- Lisa, B.R. Widiati, dan Muhanniah. 2018. Serapan Unsur Hara Fosfor (P) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizotobacter*) dan Trichokompos. Jurnal Agrotan. 4(1): 57-73.
- Lismeri, L., N. Herdiana, dan Y. Darni. 2019. Diversifikasi Produk Olahan Tomat Sebagai Alternatif “Camilan Sehat Dan Lezat” Guna Meningkatkan Nilai Gizi dan Perekonomian Masyarakat Desa Giri Condro Langkapura Bandar Lampung. Sakai Sambayan. 3(2): 75-82.
- Manik, V.S., A. Budiansyah, dan F. Kurniati. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Urin Kambing yang Difermentasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Media Pertanian. 4(1): 1-7.
- Mardaus, I. Sari, E.Y. Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. Jurnal Agroindragiri. 4(2): 25-35.
- Marian, E. dan S. Tuhuteru. 2019. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis*). Agritrop. 17(2): 134-144.
- Marsono dan Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis, Dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muhammad, T.A., B. Zaman, dan Purwono. 2017. Pengaruh Penambahan Pupuk Kotoran Kambing terhadap Hasil Pengomposan Daun Kering di TPST UNDIP. Jurnal Teknik Lingkungan. 6(3): 1-12.
- Muindi, E.M. 2019. Understanding Soil Phosphorus. International Journal of Plant & Soil Science. 31(2): 1-18.
- Musdalifa, U. dan A.P. Paserang. 2020. Sistem Pertanaman Organik “Soil Ponik” Model Horizontal Melalui Penerapan Pupuk Organik Cair pada Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.). Biocelebes. 14(1): 70-78.

- Neliyati. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. *Jurnal Agronomi*. 10(2); 93-97.
- Nofrinaldi, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di Lahan Gambut dengan Sistem Pengolahan Tanah yang Berbeda dan Pemberian Pupuk Bokashi. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau.
- Novia, W. dan Fajriani. 2021. Analisis Perbandingan Kadar Keasaman (pH) Tanah Sawah Menggunakan Metode Kalorimeter dan Elektrometer di Desa Matang Setui. *Jurnal Hadron*. 3(1): 10-12.
- Nurnasari, E. dan Djumali. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 2(2): 45-59.
- Nusantara, E.V., I. Ardiansah, dan N. Bafdal. 2021. Desain Sistem Otomatisasi Pengendalian Suhu Rumah Kaca Berbasis Web Pada Budidaya Tanaman Tomat. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 9(1): 34-42.
- Oktavia, R. 2018. Inventarisasi Hewan Invertebrata di Perairan Pasir Putih Lhok Mee Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Bionatural*. 5(1): 61-72.
- Pakpahan, S., Y. Sulistiyanto, S. Sinaga, R.T. Sirenden, dan V. Amelia. 2023. Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica chinensis* L.) pada Tanah Spodosol. *Jurnal AgriPeat*. 24(2): 7-13.
- Parnata, A.S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Pasang, Y.H., M. Jayadi, dan Rismaneswati. 2019. Peningkatan Unsur Hara Fosfor Tanah Ultisol melalui Pemberian Pupuk Kandang, Kompos dan Pelet. *Jurnal Ecosolum*. 8(2): 86-96.
- Prakoso, T., H. Alpandari, dan H.H.H. Sridjono. 2022. Respon Pemberian Unsur Hara Makro Essensial Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Muria Jurnal Agroteknologi*. 1(1): 8-13.
- Prasetio, I.R. 2023. Perbandingan Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Pre-Nursery. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 3(5): 584-599.
- Puspadewi, S., W. Sutari, dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var *Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*. 15(3): 208-216.
- Putri, O.S.D., I.R. Sastrahidayat, dan S. Djauhari. 2014. Pengaruh Metode Inokulasi Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*(Sacc.) Terhadap Kejadian Penyakit Layu *Fusarium* Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal HPT*. 2(3): 74-81.

- Quinet, M., T. Angosto, F.J. Yuste-Lisbona, R. Blanchard-Gros, S. Bigot, Juan-Pablo Martinez, and S. Lutts. 2019. Tomato Fruit Development and Metabolism. *Frontiers in Plant Science*. 10: 1554.
- Rahmadani, A.D., I. Wahyudi, dan Rois. 2020. Status Unsur Hara Nitrogen Tanah Pada Tiga Penggunaan Lahan Di Desa Lolu Kabupaten Sigi. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian*. 8(1): 32-37. <
<http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/214>>. Diakses 20 Mei 2024.
- Rahmawan, I.R., A.Z. Arifin, dan Sulistyawati. 2019. Pengaruh Pemupukan Kalium (K) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. *capitata*, L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 3(1): 17-23.
- Risdiyanto, I. dan R. Setiawan. 2007. Metode Neraca Energi untuk Perhitungan Indeks Luas Daun Menggunakan Data Citra Satelit Multi Spektral. *Jurnal Agromet Indonesia*. 21(2): 27-28.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung*. 1(1): 30-42.
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Tomat & Chery*. Kasinus, Yogyakarta.
- Sahubauwa, L., S. Soulisa, dan A. Abdollah. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Berbahan Dasar Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Biology Science & Education*. 10(2): 175-181.
- Salim, T. dan Sriharti. 2008. Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Dodol Nanas Sebagai Kompos dan Aplikasinya pada Tanaman Tomat. Prosiding pada Seminar Nasional “Teknoin”, Yogyakarta, 22 November 2008.
- Setyanti, Y.H., S. Anwar, dan W. Slamet. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen Yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*. 2(1): 86-96.
- Sobari, E., M.A. Hadi, dan F. Fathurohman. 2018. Respon Pemberian Kompos Limbah Baglog Jamur dan Pupuk Kandang Domba Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Prosiding pada Workshop Riset Industri dan Seminar Nasional “Peran Penelitian dan Inovasi di Era Industri 4.0 dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan Menuju Kemandirian Bangsa”, 25-30 Juli 2018.
- Sofiana, S.N., Jumini, dan E. Nurahmi. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 5(4): 20-30.
- Sofyan, E.T., Y. Machfud, H. Yeni, dan G. Hardiansyah. 2019. Penyerapan Unsur Hara N, P Dan K Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Akibat Aplikasi Pupuk Urea, Sp-36, Kcl Dan Pupuk Hayati Pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatinangor. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 4(1): 1-7.

- Subhan, N. Nurtika, dan N. Gunadi. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19(1): 40-48.
- Sukendro, A. dan E. Sugiarto. 2012. Respon Pertumbuhan Anakan *Shorea leprosula* Miq, *Shorea mecistopteryx* Ridley, *Shorea ovalis* (Korth) Blume dan *Shorea selanica* (DC) Blume terhadap Tingkat Intensitas Cahaya Matahari. *Jurnal Silviculture Tropika*. 3(1): 22-27.
- Sulardi, T. dan A.M. Sany. 2018. Uji Pemberian Limbah Padat Pabrik Kopi dan Urine Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Journal of Animal Science and Agronomy* panca budi. 3(2): 7-13.
- Suleman, D., Resman, Namriah, D. Boer, D.N. Yusuf, dan W.K. Andi. Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) yang Diberi Pupuk Kandang Kambing dan Bokasi Limbah Pasar di Tanah Ultisol. *Jurnal Agrotech*. 12(1): 44-52.
- Sunarjono. 1977. Budidaya Tomat. PT Soeroengan, Jakarta.
- Suryani, Rini. 2018. Pengaruh Hasil Tiga Varietas Tomat Melalui Aplikasi Pemberian Pupuk Organik Cair di Dataran Tinggi. Prosiding pada Seminar Nasional “Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumberdaya Lokal”, Jambi.
- Sutapa, G.N. dan I.G.A. Kasmawan. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma 60 Co pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). *Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan*. 1(2): 5-11.
- Syakur, A. 2012. Pendekatan Satuan Panas (*Heat Unit*) untuk Penentuan Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat di Dalam Rumah Tanaman (*Greenhouse*). *Jurnal Agroland*. 19(2): 96-101.
- Syukur, H.E. Saputra, dan R. Hermanto. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tambanaung, S., D. Diane, Pioh, W.J.N. Kumolontang. 2019. Analisis Sifat Kimia Tanah yang di Tanami Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L) di Desa Tonsewer Minahasa. *COCOS*. 2(1): 1-6.
- Tuhuteru, Sumiyati. 2018. Kajian Fisiologis Tanaman Tomat terhadap Penambahan Unsur Hara Fe dan N. *Jurnal Agroekotek*. 10(2): 64-72.
- Utari, T., P. Pangaribuan, dan R.A. Priramadhi. 2020. Sistem Kontrol Penggerak Atap Otomatis Pada Budidaya Tanaman Tomat Berbasis Artificial Neural Network. *e-Proceeding of Engineering*. 7(3): 8749-8757.
- Wardhana, I., H. Hasbi, dan I. Wijaya. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 14(2): 165-185.

- Widawati, S., I.M. Sudiana, E. Sukara, dan A. Muharam. 2012. Teknologi Budidaya Tanaman Tomat Melalui *Inverted Gardening* dan *Conventional Gardening* Berbasis Pemanfaatan Bakteri Indigenus. *Jurnal Hortikultura*. 22(3): 224-232.
- Widiarsih, A., F. Zuhro, dan L. Maharani. 2020. Potensi Kascing dan Arang Sekam Sebagai Media Tanam pada Budidaya Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicon cerasiforme*). *Jurnal Biologi dan Konservasi*. 2(1): 24-33.
- Wijayanti, E., Anas, dan Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L) di Teknologi Pertanian Jawa Timur. *Jurnal Hortikultura*. 26(1): 89-96.
- Wiratama, I. M. dan A. Syakur. 2021. Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Bokashi Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Argotekbis*. 9(3): 523-531. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/839>. Diakses 1 Juli 2024.
- Wiryanta, B.T.W. 2002. Bertanam Tomat. Cetakan ke-1. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Wulandari, A.N., S. Heddy, dan A. Suryanto. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1): 65-72.
- Wulandari, D., L. Sulistyowati, dan A. Muhibuddin. 2014. Keanekaragaman Jamur Endofit pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dan Kemampuan Antagonisnya terhadap *Phytophthora infestans*. *Jurnal HPT*. 2(1): 110-118.
- Wulansari, N.K., R.D.H Windriyati, A. Kurniawati, dan L. Na'imatulbayinah. 2023. Efektifitas Formulasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Hayati-P60 Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum*) Sistem Hidroponik. *Agro Bali*. 6(1): 74-81.
- Yahwe, C.P., Isnawaty, dan L.M.F. Aksara. 2016. Rancangan Bangun *Prototype System* Monitoring Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman “Studi Kasus Tanaman Cabai dan Tomat”. *Jurnal SemanTIK*. 2(1): 97-110.
- 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.
- Yulianingsih, Ratri. 2018. Pengaruh Bokashi Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *PIPER*. 14(27): 377-384.
- Yuniarti, A., A. Suriadikusumah, dan J.U. Gultom. 2017. Pengaruh Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair Terhadap Ph, N-Total, C-Organik, dan Hasil Pakcoy Pada Inceptisols. *Prosiding pada Seminar Nasional “Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia”*. 213-219.

- Yuniastri, R., Ismawati, V.M. Atkhiyah, dan K.A. Faqih. 2020. Karakteristik Kerusakan Fisik dan Kimia Buah Tomat. *Journal of Food Technology and Agroindustry*. 2(1): 1-8.
- Zakariyya, F., D. Indradewa, dan T.I. Santoso. 2019. Distribusi Asimilat dan Analisis Laju Pertumbuhan Bibit Sambung Pucuk Kakao dengan Klon Batang Atas Berbeda Berdasarkan Tiga Interval Waktu Siram. *Agritrop*. 17(2): 213-219.