

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Azis. 2016. *Mari Mengenal Unsur Hara Penting dalam Tanah*. Kabupaten Sleman.
- Airlangga, B. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri terhadap Dosis Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.
- Alfandi, Siti Wahyuni, dan Arjan Ipa. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Kultivar Permata. *Jurnal AGROSWAGATI*, 2(2).
- Aulia, F., Susanti, H., dan Fikri, E. N. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Mikoriza Terhadap Intensitas Serangan Penyakit Layu Bakteri (*Ralstonia solanacearum*), Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Ziraah*, 41, 250-260.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Produksi Tanaman Sayuran 2021*. Badan Pusat Statistik Jenderal Hortikultura.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Menghitung Takaran Pupuk untuk Percobaan Kesuburan Tanah*. Kementerian Pertanian. Hal 91-105.
- Barus, Y. Indri Yani BR, Ni Nengah S., dan I Dewa A Made Arthagama. 2022. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Organik Cair dari Limbah Batang Pisang terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. Vol. 11, No. 3.
- Benard, Camille., Helene Gautier, Federic Bougaud, Dominuque, Grasselly, Brigitte Navez, Catherine Caris Veyrat, Marie Weiss, and Michel Genard. 2009. Effect of Low Nitrogen Supply on Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) Fruit Yield and Quality with Special Emphasis on Sugars I, Acid, Ascorbate, Carotenoids, and Phenolic Compounds. *Journal of the Science of Food Chemistry*. 57(10): 4112-4122.
- Bernardus, T.W.W. 2004. *Kiat Mengatasi Masalah Praktis, Bertanam Tomat*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 101 hal.

- BPTP NTB. 2011. *Pengaruh Cekaman Air Setelah Fase Vegetatif Terhadap Hasil Tanaman Kedelai*. <http://ntb.litbang.pertanian.go.id>.
- Campbell. 2003. *Biologi Jilid 2 lux ed. 5*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A. 2008. *Biologi Jilid 1 Edisi 8*. Jakarta: Erlangga.
- Darmono, N. G., Suwardi, & Darmawan. 2009. Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk tersedia Lambat (*Slow Release Fertilizer*) Urea - Zeolit - Asam Humat. *Journal Zeolit Indonesia*, 8(2), 89–96.
- Dinas Pertanian. 2020. *Budidaya Tanaman Tomat*. Diakses dari <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budi-daya-tanaman-tomat-25>.
- Djarwatiningsih, Suwandi, Guniarti, dan Wardani. 2018. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum, mill*), Akibat Pemberian Urea dan Pupuk Daun Mamigro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. *Agritrop*, 16(2).
- Erna Hadi, Abdul Mutalib, Siti Inderiati, dan Rahmad D. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *J. Agropiantae*, (1)1.
- Ernawati, E. 2016. *Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Kepok (Musa acuminata balbissiana Colla) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.) dan Sumbangsihnya Pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan Di SMA/MA Kelas XII*. Diakses dari <http://eprints.radenfatah.ac.id/eprint/1474>.
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. 2010. *Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L.) pada Tanah Regosol dan Latosol*. *Berita Biologi*, pp. 297–304. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v10i3.744>.
- Febrianna, M., Priyono, S., Kusumarini, N. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5 (2): 109-101.

- Ferdiansyah, H. 2010. Seleksi Daya Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) Populasi F2 Hasil Persilangan IPB C110 dengan IPB C5. *Skripsi*. Institute Pertanian Bogor.
- Firmansyah, Imam, Muhammad Syakir, dan Liferdi Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *J. Hort*, Vol. 27, No. 1: 69-78.
- Fitria, Laila. 2019. *Pengamatan Pertumbuhan Pada Tanaman Tomat*. Diakses dari [ybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/70295/Pengamatan-Pertumbuhan-Pada-Tanaman-Tomat/](http://ybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/70295/Pengamatan-Pertumbuhan-Pada-Tanaman-Tomat/).
- Fitriani, Emi. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Florentina Bui, Maria Afrita Lelang, dan Roberto I. C. O. Taolin. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Savana Cendana, 1(11), 1-7.
- Frank B. Salisbury dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung: ITB. H. 27.
- Friska, M., R. Amnah, S.H. Wahyuni. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Hormon Giberilin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schrad.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1): 1-7.
- Gardner FB, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. *Physiology of Crop Anatomy*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia.
- Haerani, Nining. 2015. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) pada Pemberian Media Tanam Bokashi Kulit Buah Kakao. *Jurnal Uncp*.
- Halid, Erna, Abdul Mutalib, Siti Inderiati, dan Rahmad. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *J. Agropiantae*, Vol. 10. No.1.
- Hamidi A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Balai Pengkajian Pertanian.

- Hapsari, R., D. Indradewa, dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *J. Vegetalika*. 6 (3): 37-49
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hardiyanti, Lidia Sri. 2019. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi POC Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaises guineensis* Jacq) Pada Pembibitan Utama. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti Padang.
- Hardjadi, S. S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta : Gramedia.
- Hasan P. A., dan Atmowidi T. 2017. Hubungan Jenis Serangga Penyerbuk dengan Morfologi Bunga Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) dan Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Sainifik*. Vol 3 no. 1.
- Hidayah, U., Puspitorini, P., & Setya, A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.L) Varietas Gendis. *Jurnal Viabel Pertanian*, 10(1), 1–19.
- Hidayat, Estiti B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung: ITB.
- Ibrahim. 2015. *Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Batang Pisang (Musa paradisiaca Linn) dan Pupuk Kotoran Sapi dengan Effective Mikroorganisme (EM4)*. Diakses dari <http://docobook.com/queue/pembua-tan-pupuk-kompos-dari limbahbatang-pisang.html>.
- Ikawati, R., F. Rianto, dan Tantri P. 2022. Peningkatan Hasil Tanaman Tomat di Tanah Ultisol pada Berbagai Jenis Pupuk Organik yang Diperkaya *Trichoderma sp.* *J. Agron, Indonesia*, 50(2): 186-192.
- Ilham A. Rolanda, A. Zainul Arifin, dan Sulistyawati. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pahit (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. Vol 5. No. 2.

- Irsyad, Yogie Mas'ud Muhammad dan Kastono Dody. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Vegetalika*. 8(4): 263-275.
- Isnaeni, Selvy, Rosmala Arrin, dan Syifa Tia. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassicae narinosa* L.). *J. Agroscript*. 2 (1): 21-33.
- Istiyastuti dan T. Yanuharso. 1996. *Berbudidaya Aneka Tanaman Pangan*. Bandung: Trigenda Karya. 108p.
- Jumin, H. B. 2002. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Cetakan kedua. Jakarta: Rajawali Press.
- Jumin, H. B. 2002. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali.
- Kahar. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1(3), 60-65.
- Kaliaku, S., Dewan dari, K.T., Sunarmani. 2007. *Potensi Likopen Dalam Tomat Untuk Kesehatan*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Vol. 3.
- Karolina, W. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* L) terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus caillei*). *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Sanata Darma.
- Kartika Elis, Zulfahri Gani, dan Diki Kurniawan. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Hortikultura*. 20(1): 27-35.
- Knapp, S. & Peralta, LE. 2016. *The tomato (Solanum lycopersicum L., Solanaceae) and its botanical relatives*. The Tomato genome: 7-21.
- Koswara, E. 2006. Teknik *Percobaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk NPK Pada Tanaman Tomat*. Buletin Teknik Pertanian (11) 1. Balai Penelitian Tanaman.

- Laginda, YS. 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 Tropik*. 6(2):81-92.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Leiwakabessy, F.M., U.M. Wahjudin, dan Suwarno. 2003. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lengkong, J.E. dan R.I. Kawulusan. 2008. Pengelolaan Bahan Organik Untuk Memelihara Kesuburan Tanah. *Soil Environment*. 6 (2) : 91-97
- Leovini. H, 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum l.)*. Makalah Seminar Umum Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi Jakarta: Penebar Swadaya. 163 hal.
- Linna Fitriani, Yuni Krisnawati, dan Destien Atmi Arisandy. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tiga Jenis Tanaman Sawi. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, Vol 1, No. 2. 78-86.
- Malik, Nurhayu. 2014. Pertumbuhan Tinggi Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*.Ness) Hasil Pemberian Pupuk dan Intensitas Cahaya Matahari yang Berbeda. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 4, No. 3.
- Mardaus, Intan Sari, dan Elfi Yenny Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri*. Vol. 4, No. 2.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang pada Cabai Merah (*Capssicum annum* L.). *Jurnal Embrio*. 3(2): 105-109.

- Martajaya, M. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* saccharata Stury) yang dipupuk dengan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik pada saat yang Berbeda. Program Study Holtikultura Fakultas Pertanian Universitas Mataram. *Crop Agro, Scientific Journal of Agronomy*. 2(2): 90-100.
- Muhdin. 2003. *Dimensi Pohon dan Perkembangan Metode Pendugaan Volume Pohon*. Pengantar Falsafah Sains. Institut Pertanian Bogor.
- Mulyani, S. 2018. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Musnawar, E. I. 2003. *Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Naika. S., J. L. Jeude., M. Goffau., M. Hilmi., B. Dam. 2005. *Cultivation of Tomato*. Agrodoek 17. PROTA. Wageningen.
- Nanda Satria, Wardati, dan M. Amrul Khoiri. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *JOM Faperta*. Vol.2. No. 1.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Hortikultura*. 20 (1) : 27-35.
- Natayasy. 2014. Cara Budidaya Tomat dalam Polybag. *Jurnal Pertanian 2014*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nazari, Alvera Dewi P., Rusdiansyah, Arya Puja M. S., dan Abdul R. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pada Pemberian Pupuk Zn dan Jarak Tanam yang Berbeda. *ZIRAA'AH*. Vol 45, No. 3. Hal 241-253.
- Nazaruddin. 2000. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Noorhadi dan Sudadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Makro pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4:41-49.
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian POC Asal Sampah Organik Pasar Klorofil. 9(2) : 57-61

- Nurjannah, Indah dan Sri Anjar Lasmini. 2022. Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Agrotekbis* 10(2) : 355-364.
- Nyoman, D. I. Gusti, dan N. Perdana. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment Terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 5 (1) : 30-38.
- Oskar Totong, Abdul Hadid, dan Hidayat Mas'ud. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Pada Berbagai Media Tumbuh Dengan Interval Penyiraman Air Kelapa Yang Berbeda. *e-J. Agrotekbis*, 4 (6) : 693-701.
- Paderma Rezki Mukti, Murnita, dan Yonny Arita Taher. 2021. Dampak Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada Main Nursery. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, Vol. 7, No. 1
- Pasaribu, R.P., H. Yetti, Nurbaiti. 2015. Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Online Mahasiswa Faperta*. 2:1-14.
- Pertanian Indonesia. 2022. *Buah Tomat Gustavi F1 Terbaru Favorit Juragan Pasar Sayur*. Diakses dari: <https://pertanianindonesia.com/buah-tomat-gustavi-f1-terbaru-favorit-juragan-pasar-sayur>.
- Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prasetya ME. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annuum*). *Jurnal AGRIFOR*. 13(2).
- Purwarendro, S., dan Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik, Seri Agritekno*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pudjiatmoko. 2008. *Budidaya Tomat*. Jurnal Atani Tokyo. <http://www.atanitokyo.blogspot.com>.



- Purwati, E dan Khairunisa. 2007. *Budidaya tomat dataran rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 68 Hal.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2021. *Hasil Proyeksi Konsumsi Tomat di Indonesia Tahun 2017-2021*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Puspasari, R., A.K. Setyana, S. Makmur. 2018. Pembentukan polong dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) dengan pemberian nitrogen pada fase generatif. *J. Prod. Tan.* 6:1096-1102.
- Qonit M. A. Hasan, Kusumiyati, dan Syariful Mubarak. 2017. Identifikasi dan Karakterisasi 11 Kultivar Tanaman Tomat Sebagai Sumber Genetik Untuk Persilangan. *Arin* Vol. 21, No. 1.
- Ratna, D. I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman The (*Camellia siensis* (L.) O. Kuntze) Klon Gambung 4. *Ilmu Pertanian.* 10(2): 7-25.
- Rehatta, H., A. Mahulete, dan A. M. Pelu. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bioliz dan Pemangkasan Tunas Air / Wiwilan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Miller). *Jurnal Budidaya Pertanian* 10 (2) : 88-92.
- Retnowati, I. D. 2017. Respon Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* M.) dengan Aplikasi BA (*Benziladenin*). Jember: Universitas Negeri Jember.
- Rina, D. 2015. *Manfaat Unsur N, P, dan K bagi Tanaman*. Kalimantan Timur: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Riskika, K. 2015. *Hidroponik Tanpa Atap*. Jakarta: PT. Trubus Swadaya.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Rizqiani, N., F.A. Erlina & W.Y. Nasih. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan.* VII (1) : 43-45
- Rokhminarsi, E., D. S. Utami, dan Beganada. 2020. Hasil dan Kualitas Tomat pada Pemberian Pupuk Mikotricho dan Pupuk NPK. *J. Hort. Indonesia.* 11 (3) : 192-201

- Ross, C.W dan Salisbury F.B.1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. ITB Bandung. 241 hal.
- Rusmana, N. dan A.A. Salim. 2003. Pengaruh Kombinasi Pupuk Daun Puder dan Takaran Pupuk N, P, K yang Berbeda terhadap Hasil Pucuk Tanaman Teh (*Camelia sinensis* (L) O. Kuntze) seedling, TRI 2025 dan GMB 4. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. Bandung. 9 (1-2): 28-39.
- Sagala, A. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat dengan Pemberian Unsur Hara Makro Mikro dan Biologi. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Salli, Maria Klara, dan Lewar Yosefina. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Betavila Yang Dipangkas Pucuk Apikalnya. *PARTNER*. No.2. Hal 955-962.
- Samsudin. 2005. *Bertanam Cabe*. Jakarta: Bina Cipta. 38 hal.
- Saraiva, B., E.B.V Pacheco., L.L.Y Visconte., E.P Bispo., V.A. Escocio., A.M.F de Sousa., A.G Soares., M.F Junior., L.C.D.C Motta., dan G.F.D.C Brito. 2012. "Potentials for utilization of post-fiber extraction waste from tropical fruit production in Brazil-the example of banana pseudo-stem". *International Journal of Environment and Bioenergy*. 4(2). 110-119.
- Sari, R. D., S. Budiyanto, dan Sumarsono. 2019. Pengaruh Substitusi Pupuk Anorganik dengan Pupuk Herbal Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) Varietas Permata. *J. Agro Complex* 3(1): 40-47
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim. *Jurnal Tanah Trop* 14(3) : 211-219.
- Satuhu, S. dan Supriyadi, A. 1999. "Pisang" Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setianingsih R. 2009. *Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Primming Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil*

- Tanaman Padi (Oryza sativa L.): Uji Coba Penerapan System of Rice Intensification (SRI)*. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan (BPSB) Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Hal 12–14.
- Setiawan, A. Budi. 2015. Induksi Partenokarpi pada Tujuh genotip tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Giberilin. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Setiawan, Rakhma Diah S. 2022. *Cara Membuat Pupuk Organik Cair dari Limbah Batang Pisang*. Diakses dari <https://www.kompas.com/homey/read/2022/01/05/151700876/simak-cara-membuat-pupuk-organik-cair-dari-limbah-batang-pisang>.
- Sintia, M. 2001. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharate Srurt.*) *Jurnal Tanaman Pangan*. 1(1): 1-7.
- Setyorini, T., R. M. Hartati. A. L. Damanik. 2020. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery* Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (Kulit Pisang) dan Pupuk NPK. *Agritrop*, 18 (1): 98 – 106.
- Solihin A. 2015. Pengaruh Variasi Kotoran Sapi (Padat dan Cair) dan Limbah Cair Tahu Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassicae Juncea L.*) Dengan Teknik Hidroponik. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negri Sunan Kalijaga. *Skripsi*. Yogyakarta.
- Steel, P. G. D. and J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Geometrik*. Terjemahan B. Sumantri. Jakarta: PT Gramedia.
- 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.
- Sugiarti, H. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Barang Pisang Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthophalus cadamba Mig.*). Bogor: *Skripsi* pada Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan IPB.

- Suharja dan Sutarno. 2009. Biomassa Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. *Jurnal Nusantara Bioscience*. 5(1): 9-16.
- Suhastyo, A. A. 2011. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI*. Tesis. Bogor: Bogor Agricultural University.
- Sungkawa, Imam, Dukat dan Ade Irawan. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal AGROSWAGATI*, 2(1).
- Suprihatin. 2011. Proses Pembuatan Pupuk Cair Dari Batang Pohon Pisang. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol.5 No.2, pp. 429 –432.
- Surip 2004. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. 33 hal.
- Surtinah. 2001. Pengujian konsentrasi gandasil B terhadap pertumbuhan dan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.
- Surtinah. 2007. Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, volume 4 (1): 1-9.
- Surwandi dan N. Nurtika. 1997. Pengaruh Pupuk Cair Biokimia “Sari Humus” pada Tanaman Kubis. *Buletin Penelitian Hortikultura*. 15(20): 213-218.
- Susanto, T. dan B. Saneto. 1994. *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*. Surabaya: Bina Ilmu.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutejo. M. M. 2005. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta. Cetakan Kedelapan.
- Syaifuddin, Dahlan dan Buhaerah. 2013. Pengaruh Urea Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrisistem*. 9(1): 1-9.

- Syukriah, Fivi, dan Liuvita Pranggarani. 2016. Implementasi Teknologi Augmented Reality 3D Pada Pembuatan Organologi Tumbuhan. *JURNAL ILMIAH FIFO*. Volume VIII. No. 1.
- Syukur,M., Saputra, H.E. dan Hermanto R. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tafajani, D. S. 2010. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Yogyakarta: Cahaya Atma.
- Tarigan, M.I., dan Suryanto, A. 2019. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola pada Berbagai Dosis Pupuk N dalam Bentuk Granul dan Cair. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (4): 674 – 680.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Tomat*. Bandung: Yrama Widya.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Trisnawati, Y., dan Setiawan, A.I. 2005. *Tomat Budidaya Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ulandari, Novia, I Gusti Made AryaParwata, dan I Gusti Made Kusnarta. 2018. Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal*. Universitas Mataram.
- Vincent E, Rubatzky, Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia edisi kedua*. Hal:141. Bandung. ITB.
- Wasonowati C. 2011. Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor*, Volume 4 (1): 21-28.
- Wijaya. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. *Agrosains*. 9(2): 12-15.
- Wijaya. A.R. 2010. *Pupuk dan Pemupukan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wijaya, K. A. 2012. *Pengantar Agronomi Sayuran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wijayani, A.W. dan Widodo. 2005. Usaha meningkatkan kualitas beberapa varietas tomat dengan sistem budidaya hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1):77-83.

- Wiriyanta, B.T.W. 2005. *Bertanam Tomat*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Yudiawati, Effi dan Eva Kurniawati. 2019. Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Permata Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Sains Agro*. Vol. 4, No. 1.
- Yuliani, S., Daniel, & Achmad, M. 2017. Analisis Kandungan Nitrogen Tanah Sawah Menggunakan Spektrometer. *Jurnal AgriTechno*. Vol. 10, No.2.
- Zakiah, Suci Gita., Deffi Armita dan Titiek Islami. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Dua Varietas Lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6. No. 11.
- Zamzami, 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: 113 – 119.

