

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, A. (2006). Strategi mempertahankan multifungsi pertanian di Indonesia. *Litbang Pertanian*, 25(98), 99–105. <http://203.190.37.42/publikasi/p3253064.pdf>
- Agussabti, Rahmaddiansyahromano, & Afridila, S. (2019). Aceh tomato farmers and the application of tomato cultivation technology. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 365(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/365/1/012069>
- Amalia, U. N., Maharani, S., & Widiaputri, S. I. (2020). Aplikasi Edible Coating Pati Umbi Porang Dengan Penambahan Ekstrak Lengkuas Pada Buah Pisang. *Edufortech*, 5(1). <https://doi.org/10.17509/edufortech.v5i1.23920>
- Ambarwati, D. T., Syuriani, E. E., & Pradana, O. C. P. (2020). uji respon dosis pupuk kalium terhadap tiga galur tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*) dilahan politeknik negeri lampung. 2(April), 11–21.
- Andrade-Sifuentes, A., Fortis-Hernández, M., Preciado-Rangel, P., Orozco-Vidal, J. A., Yescas-Coronado, P., & Rueda-Puente, E. O. (2020). Azospirillum brasilense and solarized manure on the production and phytochemical quality of tomato fruits (*Solanum lycopersicum* L.). *Agronomy*, 10(12). <https://doi.org/10.3390/agronomy10121956>
- Angelia, I. O. (2017). Kandungan pH, Total Asam Tertitrasi, Padatan Terlarut dan Vitamin C Pada Beberapa Komoditas Hortikultura. *Journal of Agritech Science*, 1(2), 68–74. <https://www.mendeley.com/catalogue/kandungan-ph-total-asam-tertitrasi-padatan-terlarut-dan-vitamin-c-pada-beberapa-komoditas-hortikultu>
- Antolinos, V., Sánchez-Martínez, M. J., Maestre-Valero, J. F., López-Gómez, A., & Martínez-Hernández, G. B. (2020). Effects of irrigation with desalinated seawater and hydroponic system on tomato quality. *Water (Switzerland)*, 12(2). <https://doi.org/10.3390/w12020518>
- Asamin, D., Noer, H., & Sayani, S. (2019). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill) PADA BERBAGAI JENIS MULSA. *Jurnal Agrotech*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v9i1.26>
- Awaliyah, F., & Rostwentivaivi, V. (2021). ANALISIS BIAYA DAN PENDAPATAN USAHA TANI TOMAT DI KABUPATEN GARUT. 4(1), 373–383.
- Baharuddin, R., Chozin, M. A., & Syukur, M. (2014). Toleransi 20 Genotipe Tanaman Tomat terhadap Naungan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(2), 130–135.

- Barrios, A. G., López, R. A. B., García, E. R., Ayala, T., & Zarazúa, G. M. S. (2011). Tomato quality evaluation with image processing: A review. *African Journal of Agricultural Research*, 6(14), 3333–3339. <https://doi.org/10.5897/AJAR11.108>
- Bhandari, S. R., Chae, Y., & Lee, J. G. (2016). Assessment of phytochemicals, quality attributes, and antioxidant activities in commercial Tomato cultivars. *Horticultural Science and Technology*, 34(5), 677–691. <https://doi.org/10.12972/kjhst.20160071>
- Bremer, R., Picauy, P., & Polnaya, F. J. (2015). Pengaruh Pemberian Kalsium Klorida Dan Penghampaan Udara Terhadap Mutu Buah Tomat. *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 4(2), 56–61. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2015.4.2.56>
- Budiman, H. (2012). *PENGGUNAAN KALIUM PERMANGANAT UNTUK MEMPERPANJANG UMUR SIMPAN BUAH PEPAYA ( Carica papaya L.) The Use of Potassium Permanganate to Extend the Shelf Life of Papaya Fruit. 0706120664.*
- Bulan, A., Napitupulu, M., Sutejo, H., Pertanian, F., & Samarinda, U. A. (2016). PENGARUH PUPUK GANDASIL B DAN PUPUK KANDANG AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG PANJANG ( *Vigna sinensis L.* ) untuk menambah unsur hara pada daun Gandasil B , yang diberikan pada unsur hara makro dan mikro yang sangat bertujuan untuk menamb. *Jurnal AGRIFOR*, 17(1), 9–14.
- Cahya, D. L. (2016). Analysis of Urban Agriculture Sustainability in Metropolitan Jakarta (Case Study: Urban Agriculture in Duri Kosambi). *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 227(November 2015), 95–100. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.06.048>
- Clinton, S. K. (1998). Lycopene: Chemistry, biology, and implications for human health and disease. *Nutrition Reviews*, 56(2 I), 35–51. <https://doi.org/10.1111/j.1753-4887.1998.tb01691.x>
- Davies, J. N., & Winsor, G. W. (1967). Effect of nitrogen, phosphorus, potassium, magnesium and liming on the composition of tomato fruit. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 18(10), 459–466. <https://doi.org/10.1002/jsfa.2740181005>
- Dewanti, T., Rukmi, W. D., Nurcholis, M., & Maligan, J. M. (2010). Aneka produk olahan tomat dan cabe. *Pengabdian Masyarakat*, 1–44.
- Dewi, E. S. (2018). Isolasi Likopen Dari Buah Tomat (*Lycopersicum Esculentum*) Dengan Pelarut Heksana. *Jurnal Agrotek UMMat*, 5(2), 123. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v5i2.707>

- Dewi, S. M., Sobir, & Syukur, M. (2015). Interaksi Genotipe x Lingkungan Hasil dan Komponen Hasil 14 Genotipe Tomat di Empat Lingkungan Dataran Rendah  
Genotype x Environment Interaction of Yield and Yield Components of 14 Tomato Genotypes in Four Lowland Environments. *J. Agron. Indonesia*, 43(1), 59–65.
- Diatara, S. A., & Nurpilihan, N. (2019). DAMPAK KUALITAS AIR TANAH TERHADAP KUALITAS TANAMAN TOMAT CHERRY (*Solanum L. var Cerasiforme*). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 4(1), 42.  
<https://doi.org/10.31289/agr.v4i1.2867>
- Fadhillah, W., & Harahap, F. S. (2020). Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) Dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 299–304.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.14>
- Fajar, I., & Nurdiansyah, I. (2017). PENGEMBANGAN SISTEM KENDALI CERDAS DAN MONITORING PADA BUDIDAYA BUAH TOMAT. 5, 152–156.
- Fatmawaty, A. A., Rohmawati, I., & Marianie, F. N. (2016). RESPON PEMBERIAN BERBAGAI PUPUK MAJEMUK DAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum*) VARIETAS PERMATA SECARA HIDROPONIK. *Agroekoteknologi*, 8(2), 143–153.
- Fauzi, A. R., Ichniarsyah, A. N., & Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan : Urgensi, Peranan, dan Praktik Terbaik. *Agroteknologi*, 10(01), 49–62.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/4339>
- Fauziah, R. (2015). Pertumbuhan, hasil dan kualitas tomat cv. Marta-9 pada berbagai sistem budidaya dalam rumah plastik di dataran medium Jatinangor Growth,. *Jurnal Kultivasi*, 14(1), 37–42.
- Fauziah, R., Sumadi, & Onggo, T. M. (2015). Pertumbuhan, hasil dan kualitas tomat cv. Marta-9 pada berbagai sistem budidaya dalam rumah plastik di dataran medium Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 14(1), 37–42.
- Gaswanto, R., Gunaeni, N., & Duriat, A. (2009). Seleksi Tanaman Tomat Berdasarkan Ketahanan Pasif Dan Aktif Terhadap CMV. *Jurnal Hortikultura*, 19(4), 98672.  
<https://doi.org/10.21082/jhort.v19n4.2009.p>
- Gunawan, E., Susila, A. D., Sutandi, A., & Santosa, E. (2019). Penetapan Metode Ekstraksi Kalium Terbaik untuk Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) pada

- Tanah Andisol. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(3), 173–181.  
<https://doi.org/10.29244/jhi.10.3.173-181>
- Hamzah, R., Syakur, A., & Muhandi, M. (2021). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill) PADA PEMBERIAN LIMBAH KULIT BIJI KOPI. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(4), 898–905.
- Harris, D. R., & Fuller, D. Q. (2014). Agriculture: Definition and Overview David. *Encyclopedia of Global Archaeology, January 2014*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-0465-2>
- Hobson, G., & Grierson, D. (1993). Tomato In: Seymour G.B., Taylor J.E., Tucker G.A. (eds) *Biochemistry of Fruit Ripening*. Springer, Dordrecht, 405–442.
- Huda, A. N., Suwarno, W. B., & Maharijaya, A. (2018). Respon Delapan Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Perlakuan KNO<sub>3</sub>. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(2), 84–92. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.2.84-92>
- Imani, F., Charina, A., Karyani, T., & Mukti, G. W. (2018). Penerapan Sistem Pertanian Organik Di Kelompok Tani Mekar Tani Jaya Desa Cibodas Kabupaten Bandung Barat. *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.25157/ma.v4i2.1173>
- Indrawati, R., Indradewa, D., Nuryani, S., & Utami, H. (2012). Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Pengaruh Komposisi Media Dan Kadar Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill.)*, 1(3), 109–119. <https://doi.org/10.22146/veg.1361>
- Javaria, S., Khan, M. Q., & Bakhsh, I. (2012). Effect of potassium on chemical and sensory attributes of tomato fruit. *Journal of Animal and Plant Sciences*, 22(4), 1081–1085.
- Kaur, H., Bedi, S., Sethi, V. P., & Dhatt, A. S. (2018). Effects of substrate hydroponic systems and different N and K ratios on yield and quality of tomato fruit. *Journal of Plant Nutrition*, 41(12), 1547–1554. <https://doi.org/10.1080/01904167.2018.1459689>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kristiana, R. (2015). KERAGAMAN KAPANG PADA TANAH RIZOSFER TANAMAN TOMAT DI LAHAN PERTANIAN KONVENSIONAL. 8(1), 67–74.
- Kumar, P. S., Singh, Y., Nangare, D. D., Bhagat, K., Kumar, M., Taware, P. B., Kumari,

- A., & Minhas, P. S. (2015). Influence of growth stage specific water stress on the yield, physico-chemical quality and functional characteristics of tomato grown in shallow basaltic soils. *Scientia Horticulturae*, *197*, 261–271.  
<https://doi.org/10.1016/j.scienta.2015.09.054>
- Lawodi, E. N., Tallei, T. E., Mantiri, F. R., & Kolondam, B. J. (2013). 2. Variasi Genetik Tanaman Tomat Dari Beberapa Tempat Di Sulawesi Utara Berdasarkan Gen Matk. *Pharmakon*, *2*(4), 114–121. <https://doi.org/10.35799/pha.2.2013.3098>
- Lestari, A. P., Riduan, A., Elliyanti, & Martino, D. (2020). Pengembangan Sistem Pertanian Hidroponik pada Lahan Sempit Komplek Perumahan. *Saintifik*, *6*(2), 136–142. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v6i2.259>
- Magwaza, S. T., Magwaza, L. S., Odindo, A. O., Mditshwa, A., & Buckley, C. (2020a). Evaluating the feasibility of human excreta-derived material for the production of hydroponically grown tomato plants - Part II: Growth and yield. *Agricultural Water Management*, *234*(March), 106115. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2020.106115>
- Magwaza, S. T., Magwaza, L. S., Odindo, A. O., Mditshwa, A., & Buckley, C. (2020b). Partially treated domestic wastewater as a nutrient source for tomatoes (*Lycopersicum solanum*) grown in a hydroponic system: effect on nutrient absorption and yield. *Heliyon*, *6*(12), e05745. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05745>
- Margolang, R., Jamilah, J., & Sembiring, M. (2015). Karakteristik Beberapa Sifat Fisik, Kimia, Dan Biologi Tanah Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, *3*(2), 104544. <https://doi.org/10.32734/jaet.v3i2.10358>
- Morgan, K., & Murdoch, J. (2000). Organic vs. conventional agriculture: Knowledge, power and innovation in the food chain. *Geoforum*, *31*(2), 159–173.  
[https://doi.org/10.1016/S0016-7185\(99\)00029-9](https://doi.org/10.1016/S0016-7185(99)00029-9)
- Mougeot, L. J. A. (2000). URBAN AGRICULTURE: DEFINITION, PRESENCE, POTENTIALS AND RISKS. *Growing Cities, Growing Foods: Urban Agriculture on the Policy Agenda*, 1–42. <http://www.ruaf.org/publications/growing-cities-growing-food-urban-agriculture-policy-agenda%5Cnhttps://cgspace.cgiar.org/handle/10568/63737>
- Mu'nisa, A. (2012). Analisis Kadar Likopen Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Tomat Asal Sulawesi Selatan. *Jurnal Bionature*, *13*(1), 62–66.
- Nasrulloh, N., Mutiarawati, T., & Sutari, W. (2016). Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah

- tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 15(1), 26–36. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i1.12010>
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., & Nurfitriana, A. (2017). Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar ‘Valouro’ hasil sambung batang. *Kultivasi*, 16(1), 298–304. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i1.11716>
- Opitz, I., Berges, R., Piorr, A., & Krikser, T. (2016). Contributing to food security in urban areas: differences between urban agriculture and peri-urban agriculture in the Global North. *Agriculture and Human Values*, 33(2), 341–358. <https://doi.org/10.1007/s10460-015-9610-2>
- Palemba, T. Y., Lasut, M. T., Kalangi, J. I., & Thomas, A. (2013). Aplikasi Pupuk Daun Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* Havil). *Jurnal Ilmiah*, 2(1), 1–10.
- Pangaribuan, D. H., Yasir, M., & Utami, N. K. (2012). Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 40(3), 204–210. <https://doi.org/10.24831/jai.v40i3.6827>
- Pangaribuan, D., & Pujisiswanto, H. (2008). PEMANFAATAN KOMPOS JERAMI UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI DAN KUALITAS BUAH TOMAT Darwin Pangaribuan dan Hidayat Pujisiswanto. *Lampung, Univercity, November*, 978–979.
- Pertiwi, N. P., Setyorini, T., & Mawandha, H. G. (2020). PENGARUH HARA KALSIUM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.) VARIETAS PERMATA Nanda. *Journal Agroista*, 4(2).
- Purba, E., Alnopri, A., Hermawn, B., & Saputra, H. E. (2020). Penampilan Pertumbuhan Dan Hasil Lima Hibrida Tomat Pada Lahan Ultisol Dan Gambut. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 64–69. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.1.64-69>
- Purwanti, E., Rakhmawati, A., & M., Y. (2016). PENGARUH VARIASI DOSIS KMnO<sub>4</sub> pada BUAH TOMAT (*Lycopersico lycopersicum* . L ) VARIETAS SERVO PASCAPANEN terhadap KEBERADAAN YEAST. *Jurnal Biologi*, 5(5), 1–8.
- Putra, H. K., Hardjoko, D., & Widijanto, H. (2013). Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 15(2), 36.

- <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v15i2.18996>
- Rahman, S. (2014). Pentingnya ilmu pertanian dan pangan digeluti generasi muda. *Jatp*, 3(2), 3–4.
- Rahmawati, H., Sulistyaningsih, E., & putra, eka tarwaca susila. (2010). PENGARUH KADAR NaCl TERHADAP HASIL DAN MUTU BUAH TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.) EFFECT. *Antenna*, 1, 1–4.
- Rais, M. R., & Darwanto, D. (2016). Analisis Pengalaman Petani Organik: Eksplorasi Pengalaman Petani Organik Dengan Interpretative Phenomenological Analysis. *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 86–99.  
<https://doi.org/10.33633/jpeb.v1i2.1998>
- Ramdani, H., Rahayu, A., & Setiawan, H. (2018). *Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (Solanum lycopersicum var. cerasiforme) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36 Increasing*. 4(April), 9–17.
- Riskiyah, J. (2012). *UJI VOLUME AIR PADA BERBAGAI VARIETAS TANAMAN TOMAT ( Lycopersicum esculentum Mill ) ( TEST VOLUME OF WATER IN DIFFERENT VARIETIES OF TOMATO PLANTS ( Lycopersicum esculentum Mill ))*.
- Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. (2016). Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(1), 13.  
<https://doi.org/10.21082/fae.v29n1.2011.13-25>
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Rosmala, A., & Mirantika, D. (2020). Pelatihan Dasar Hidroponik Menggunakan Sistem Wick Sebagai Inovasi Sistem Pertanian Perkotaan Di Kabupaten Sumber Cirebon. *Journal of Empowerment ...*, 2(2), 129–137. <http://e-journal.unper.ac.id/index.php/JEC/article/view/518>
- Rosyidah, A. (2017). Hasil Dan Kualitas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Pada Berbagai Pemberian Pupuk Kalium. *Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 5(1), 140–144.
- Saefullah, L., Arsyad, A., & Miftah, H. (2019). Analisis Komparasi Usahatani Dan Margin Tataniaga Usahatani Wortel Organik Dan Wortel Non Organik. *Jurnal Agribisains*, 4(1), 36–43. <https://doi.org/10.30997/jagi.v4i1.1544>
- Sainju, U. M., Dris, R., & Singh, B. (2003). Mineral nutrition of tomato. *Food, Agriculture & Environment*, 1(2), 176–184.

- Salim, T., & Sriharti. (2008). Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Dodol Nanas Sebagai Kompos dan Aplikasinya pada Tanaman Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Kimia Dan Tekstil*, 5, 72–77.
- Sari, L. D. A., Kurniawati, E., Ningrum, R. S., & Ramadani, A. H. (2021). Kadar Vitamin C Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Tiap Fase Kematangan Berdasar Hari Setelah Tanam. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 74. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i12021.74-82>
- Sastro, Y. (2013). Pertanian perkotaan : peluang, tantangan dan strategi pengembangan. *Buletin Pertanian Perkotaan*, 3(1), 29–36.
- Semiring, M. Y., Setyobudi, L., & Sugito, Y. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 132–139.
- Serio, F., Leo, L., Parente, A., & Santamaria, P. (2007). Potassium nutrition increases the lycopene content of tomato fruit. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 82(6), 941–945. <https://doi.org/10.1080/14620316.2007.11512330>
- Setyowati, N. (2019). PENGARUH KOMBINASI DOSIS KOMPOS GULMA DAN PUPUK SINTETIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), 15–21. <https://doi.org/10.31186/jipi.21.1.15-21>
- Shabira, S. P., Hereri, A. I., & Kesumawati, E. (2020). Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Hasil Beberapa Jenis Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(2), 51–60. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i2.11042>
- Sholeha, S. F., Soedibyo, D. W., & Sutarsi. (2015). Kajian Sifat Fisik dan Kimia Buah Tomat (*Lycopersium Escuslentum* Mill) Menggunakan Pengolahan Citra. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(1), 1–6.
- Sita, B. R., & Hadi, S. (2016). Produktivitas Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh *Lycopersicum* Mill ) Di Kabupaten Jember. *Jsep*, 9(3), 67–78.
- SNI. (1992). *Tomat Segar*. 1–7.
- SNI. (1998). *Sari buah tomat*.
- SOFIA, D. (2002). *Pengaruh Pestisida dalam Lingkungan Pertanian*. 2–3.
- St. Sabahannur, S. S., & Herawati, L. (2017). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Licopsicon esculentum* Mill)PADA BERBAGAI JARAK

- TANAM DAN PEMANGKASAN. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 32–42. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v1i2.35>
- Subhan, N. N., & Gunadi, N. (2009). Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Hort*, 19(1), 40–48.
- Sudalmi, E. R. (2010). Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. *Inovasi Pertanian*, 9(2), 15–28. <http://www.ejurnal.unisri.ac.id/index.php/innofarm/article/viewFile/28/2>
- Sujana, D., Wardani, D., & Nurul. (2020). REVIEW ARTIKEL : POTENSI LIKOPEN DARI BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum* L) SEBAGAI ANTIAGING TOPIKAL. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1), 56–65. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i1.479>
- Sulardi, T., & Sany, A. M. (2018). Uji pemberian limbah padat pabrik kopi dan urin kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculatum*). *Journal of Animal Science and ...*, 3, 7–13. <http://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/jasapadi/article/view/430>
- Suparwoto. (2020). Inovasi Teknologi Budidaya Sayuran Dalam Pot Di Pekarangan Sempit. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 2(1), 1–9.
- Susanti, S. (2016). Pengaruh pupuk organik cair kombinasi daun kelor dan sabut kelapa terhadap pertumbuhan tanaman jagung. *Skripsi*, 6.
- Susilawati. (2019). *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik*.
- Thalib, M. (2019). Pengaruh Penambahan Bahan Tambahan Pangan dalam Pengolahan Sayur-Sayuran menjadi Produk Saus Tomat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Agrokompleks*, 78–85.
- Tigist, M., Workneh, T. S., & Woldetsadik, K. (2013). Effects of variety on the quality of tomato stored under ambient conditions. *Journal of Food Science and Technology*, 50(3), 477–486. <https://doi.org/10.1007/s13197-011-0378-0>
- Tusi, A., & Bustomi, R. A. (2009). Aplikasi Irigasi Defisit Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Irigasi*, 4(2), 120–130.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006 Tentang Sistem Penyuluhan Pertanian, P. dan K. (2006). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006 Tentang Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan. *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006*, 1–39.
- Wahyuningsih, A., & Fajriani, S. (2016). KOMPOSISI NUTRISI DAN MEDIA TANAM

- TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY ( *Brassica rapa L.* ) SISTEM HIDROPONIK THE NUTRITION AND GROWTH MEDIA COMPOSITION ON THE GROWTH AND YIELD OF PAKCOY ( *Brassica rapa L.* ) USING HYDROPONICS SYSTEM. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8), 595–601.
- Waluyo, M. R., Nurfajriah, N., Mariati, F. R. I., & ... (2020). Pemanfaatan Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Terbatas Bagi Karang Taruna Desa Limo. *Ikra-Ith ...*, 4(1), 61–64. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/IKRAITH-ABDIMAS/article/download/881/669>
- 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.
- Wijayani, A., & Widodo, W. (2005). Increasing of tomatoes quality in hydroponic culture. *Ilmu Pertanian*, 12(1), 77–83.
- Wijayanti, E., & Susila, A. D. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Bul. Agrohorti*, 1(1), 104–112.
- Yuniastri, R., Atkhiyah, V. M., & Al Faqih, K. (2020). KARAKTERISTIK KERUSAKAN FISIK DAN KIMIA BUAH TOMAT Tomato Physical and Chemical Damage Characteristics. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 2(1), 1–8.