

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, A. D., Koesriharti And Aini, N. (2018). 'Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) dengan Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Dan Mulsa Jerami', Jurnal Produksi Tanaman.
- Cahyono, Bagus Hendra, dan Bagus Tripama. 2014. Respons Tanaman Tomat terhadap Pemberian Pupuk Bokasi dan Pengaturan Jarak Tanam. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 12(2): 168-187.
- Dirham, D., Noprianto, C., & Trianto, M. (2022). Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) di Desa Ogomolos. *JURNAL AGRI-TEK: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 23(1), 5-10.
- Djuariah, D. (2017). Produksi Benih Inti Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Balai Penelitian Tanaman Sayur: Bandung
- Ervian, Y., Pudjihararti, E. (2018)/ Pengaruh Lama Pemeraman terhadap Mutu Fisik, Mutu Fisiologi, dan Mutu Biokimia Kecambah Kedelai (*Glycine max [L] Merrill*) Varietas Agromulyo dan Dena 1 yang Telah Mengalami Kemunduran. *Prosding. Fakultas Pertanian dan Bisnis UKSW*.
- Fadhillah, W., & Harahap, F. S. (2020). Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah dan Sumber daya Lahan*, 7(2), 299-304.
- Gunawan Gugun. (2018) . Proses Produksi Tomat Cherry dengan Sistem Irigasi Tetesdi PT. Momenta Agricultura . Politeknik Negeri Subang.
- Halid E, Abdul Mutalib ,& Rahmad D . 2021 . Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *J.Agroplanta*. vol 10 (1) 59-66.
- Hortikultura, D. J. (2020). Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia. (Diunduh Pada Tanggal 10 Januari 2023).
- Kartika, M. N., & Kurniasih, B. (2021). Pengaruh Irigasi Tetes dan Mulsa terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di lahan kering Gunung kidul. *Vegetalika*, 10(1), 31-43.
- Lilis, P. (2021). Kajian Efektivitas Teknik Irigasi Tetes terhadap Penggunaan Mulsa yang Berbeda pada Budidaya Tomat di Lahan Kering. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Lubis, E. R. (2020). *Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah*. Bhuana Ilmu Populer.
- Mujiono, M., Kharisun, K., & Prakoso, B. (2021). Pengembangan Budidaya Tomat Organik Berbasis Pupuk Organik Cair dan Arang Sekam. *Journal of AgroComplex*, 5(1), 41-48.

- Pakpahan, H. I. (2019). Pengaturan Naungan dan Pemanfaatan Plastik Sebagai Reflektor untuk Meningkatkan Hasil pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Pardosi, S.K. (2014). Keragaman Pertumbuhan dan Hasil Enam Belas Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Dataran Rendah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Paruntu, M., Pinontoan O., dan Mahamit E. 2016. Jenis dan Populasi Serangga Hama pada Pertumbuhan dan Perkembangan Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Jurnal Bioslogos 6(1): 7-14.
- Permentan. 2012. Pedoman teknis sertifikasi benih hortikultura. Peraturan Menteri Pertanian NOMOR 01/Kpts/SR.130/12/2012.
- Putra. W. F. (2012). Budidaya Tomat Maestro untuk Produksi Benih di CV. Multi Global Agrindo (MGA). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Salim, M.M.R., Hanurur, R., Mofazzal, H., Mohammad, Z. 2020. *Morphological characterization of tomato genotypes. Journal of The Saudi Society of Agricultural Sciences*, 19:233-240.
- Sobir, dan Firmansyah D. Siregar. 2010. Budidaya Melon Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulardi, T., & Sany, A. M. (2018). Uji Pemberian Limbah Padat Pabrik Kopi dan Urin Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat *Solanum lycopersicum* L). *Journal of Animal Science and Agronomy panca budi*, 3(2).
- Suroto, A., Mujiono, M., & Istiqomah, D. (2021). Pengaruh Pestisida Nabati Dan Metabolit Sekunder Terhadap Hama Dan Penyakit Pada Rakitan Budidaya Tomat Organik. *Agrin*, 24(1), 1-11.
- Sutjahjo, SH, Herison C, Sulastrini, & Marwiyah, S. 2015. Pendugaan Keragaman Genetik Beberapa Karakter Pertumbuhan dan Hasil pada 30 Genotipe Tomat Lokal (*The Estimation of Genetic Variability of Growth and Yield Traits on 30 Local Tomato Genotypes*). *J. Hort.* Vol. 25 No. 4, Desember 2015, 304-310
- Tarigan, Elfanta. (2019). Pengaruh Jarak Tanam Dan Konsentrasi ZPT Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* L). Skripsi thesis, Universitas Quality.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Tomat. Bandung: Yrama Widya
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran (HORTI). Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Yuniarti, N., Megawati dan B. Leksono. (2011). Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih terhadap Mutu Fisik-Fisiologis Benih *Acacia crassicarpa*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10(3): 129-137.