

DAFTAR PUSTAKA

- Arnanto, Basuki, dan Respatijarti. 2013. Uji toleransi salinitas terhadap sepuluh genotip F1 tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman 1(5): 415- 421
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Jakarta: UI press. 485 hal.
- Azmi, 2013. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Enam Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). [Skripsi]. Bogor. FAPERTA. IPB. 36 hal.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2019. Data-Data Klimatologi Bulan September 2018 Hingga Januari 2019. Stasiun Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Minangkabau. Padang Pariaman.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah, Kota Padang. 2014. Analisis dan Peta Rencana Tata Ruang Kota Padang. Bappeda Kota Padang. Padang. 255 hal.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. Statistik Indonesia. Jakarta. CV. Dharmaputera. 720 hal.
- Bima, C. L. 2008. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pemberian Air Melalui Irigasi Tetes Pada Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). [Skripsi]. Pekanbaru. FAPERTA. UNRI. 54 hal.
- Cahyono B. 2008. Tomat, Usaha Tani, dan Penanganan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius. 130 hal.
- Deviona, Murniati, dan K. Imam. 2015. Keragaan 8 Genotipe Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Di Dataran Rendah. Jom Faperta 2(1): 1-8.
- Dimiyati, A. 2012. Uji Daya Hasil 9 Genotipe Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Budidaya Dataran Rendah (Tajur, Bogor). [Skripsi]. Bogor. FAPERTA. IPB. 42 hal.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2012. Deskripsi Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Kementerian Pertanian. Jakarta
- Emiati, E. 2015. Uji Daya Hasil 12 Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Di Dataran Rendah (Tajur, Bogor). [Skripsi]. Bogor. FAPERTA. IPB. 67 hal.
- Golam, F., Z.H Prodhan., A. Nezhadahmadi and M. Rahman. *Heat Tolerance in Tomato*. Life Science Journal 9(4), 1936-1950.
- Hairiah, K dan S. Ashari. 2013. Pertanian Masa Depan: Agroforestri, Manfaat, dan Layanan Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Agroforestri. Malang. FAPERTA Unibraw. 142 hal
- Harijadii, S.S. dan H. Sunarjono. 1990. Budidaya tomat. Bogor. IPB Press. 26 hal.

- Hazra, P., Samsul, H.A., Sikder, D and Peter, K.V. 2007. Breeding tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) resistant to high temperature stress. *International Journal of Plant Breeding* 1(1): 31-40.
- Hidayati, N dan R. Dermawan. 2012. *Tomat Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. 112 hal.
- International Union For The Protection Of New Varieties Of Plants (UPOV). 2011. *Tomato. Guidelines For The Conduct Of Test For Distinctness, Uniformity And Stability*. 72 p.
- IPGRI. 2015. *Descriptor for Tomato*. International Plant Genetic Resources Institute. 46 p.
- Jones, J.B. 2008. *Tomato Plant Culture in the Field, Green House, and Home Garden*. CRC Press: Taylor and Francis Group. 400 p.
- Kamil, J. 1986. *Teknologi Benih I*. Angkasa Raya. Padang. 227 hal.
- Krisnawati, A dan M. Adie. 2008. Ragam Karakter Morfologi Kulit Biji Beberapa Genotipe Plasma Nutfah Kedelai. *Jurnal Plasma Nutfah* 14 (1): 14-18
- Kurnia U., M.S. Junaedi dan G. Irianto. 2002. Irigasi hemat air pada lahan kering di daerah perbukitan iritis Imogiri, DI. Yogyakarta. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat* 11: 13-18
- Lestari, E. 2003. *Simulasi Potensi Hasil dan Pengaruh Cekaman Air pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung*. Skripsi. IPB. Bogor. 26 hal
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta. Kanisius. 182 hal.
- Maskar dan S. Gafur, 2006. *Budidaya Tomat*. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah. 2 hal.
- Maulida, Ambarwati, Nasrullah dan Harimurti. 2013. Evaluasi Daya Hasil Galur Harapan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Musim Hujan dan Kemarau. *Jurnal Vegetalika* 2(3): 21-31
- Maulida H., B.R. Juanda dan B. Syamsul. 2018. Pengaruh Jenis Biochar Dan Pupuk Za Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Agrosamudra*. 2(5): 46-60
- Muliansyah, I., M. Hayati dan A. Marliyah. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agrista* 16(3): 122-128
- Murti, R.H., E. Ambarwati dan Supriyanta. 2006. Genetika sifat komponen hasil tanaman tomat. *Mediagama*. 2(2):58-64.

- Murti, R.H., T. Kurniati dan Nasrullah. 2004. Pola pewarisan karakter buah tomat. *Zuriat*. 15(2):140-149
- Naika, S., Van lidt, J., De Goffau, M., Hilmi, M., dan Van Dam, B. 2005. Cultivation of Tomato. Wageningen: Didigrafi. 92 p.
- Narossa, K., E. Hayati dan M. Hayati. 2010. Pengaruh Pupuk Kompos Lamtorogung (*Leucaena leucocephala*) dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrista* 14(1): 8-13.
- Nuryana, I.F. 2015. Respon Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Penanaman Kacang Hias (*Arachis pinto* Krap. & Greg.) Dalam Sistem Olah Tanah Minimum. [Skripsi]. Bogor. FAPERTA. IPB. 42 hal
- Okiror, P., J.B. Lejju, J. Bahati, G.K. Rugunda, C.I. Sebuuwufy. 2017. Maturity indices for tomato (*Solanum lycopersicum* L.), cv. Ghalia 281 in central ugada. *African Journal of Agricultural Research*. 12(14): 1196-1203.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 169 hal.
- Purwati, E. 2009. Daya Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Hibrida (F1) di Dataran Rendah. *Jurnal Hortikultura* 19(2):125-130
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 2001. Atlas Arahana Tata Ruang Pertanian Indonesia Skala 1 : 1.000.000. Puslitbangtanak. Bogor. Indonesia. 37 hal.
- Respatijarti, N. Kendirini, dan R. Zulfarosda. 2013. Potensi Hasil 10 Genotip Tomat (*Lycopersicon Esculentum* L.) Di Karangploso Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(5): 450-455
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. Jakarta. Grasindo. 144 hal.
- Signor, C.E. 2001. Interpretation of genotype x environment interactions for early maize hybrids over 12 years. *Crop Sci*. 41: 663-669.
- Soemeinaboedhy, N. dan R. S. Tejowulan. 2007. Pemanfaatan Beberapa Macam Arang Sebagai Sumber Unsur Hara P dan K Serta Sebagai Pembenh Tanah. *Agroteksos* 17(2): 114-122
- Soetiarso TA dan Setiawati W. 2010. Kajian teknis dan ekonomis sistem tanam dua varietas cabai merah di dataran tinggi. *J Hort*. 20(3):284-298.
- Sudarka, W. 2009. Penggunaan Metode Statistika Dalam Pemuliaan Tanaman. Universitas Udayana. 3 hal.

- Suratmini, P. dan I.N. Adijaya. 2005. Uji Adaptasi Beberapa varietas Jagung di Lahan Kering Gerokgak Buleleng. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 7(1): 83-89
- Syukur, M., H. Eka dan R. Hermanto. 2015. Bertanam Tomat Di Musim Hujan. Jakarta: Penebar Swadaya. 146 hal.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta. 300 hal.
- Tugiyono, H. 2007. Bertanam Tomat. Jakarta. Penebar Swadaya. 38 hal.
- Utama, S.,M.,I. 2012. Stress Pada Produk Pasca Panen. *Postharvest Physiology*.15(2): 1- 2
- Utomo, S.D. 2012. Pemuliaan Tanaman : Perbaikan Genetik. Aura Publishing. Lampung. 76 hal.
- Villareal, R.L. 1979. Tomato production in the tropics-problem and progress. P: 6-10, in Cowell, R. (ed). 1st International Symposium on Tropical Tomato. AVRDC Publication. Taiwan. 174 p.
- Widajati, E. Muniarti, E. Palupi, R., E. Kartika, T. Suhartanto, R., M. Qadir, A. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor. IPB Press.173 hal.
- Widiyanti, E. 2012. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Sebagai Sumber Belajar Biologi Sma. *Jurnal Biologi FKIP*. Hal:1-10
- Wiriyanta, W dan T. Bernardinus. 2008. Bertanam Tomat. Agro Media Pustaka. Jakarta.102 hal.
- Yana. 2002. Pengaruh aplikasi CaCl_2 , MgCl_2 , dan SrCl_2 prapanen terhadap kualitas dan daya simpan buah tomat. [Skripsi]. Bogor. FAPERTA. IPB. 46 hal
- Zdravkovic J, Pavlovic N, Girek Z, Brdar-Jokanovic M, Sayic D, Zdravkovic M, Cvikic D. 2011. Generation mean analysis of yield components and yield in tomato (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *J.Bot.* 43(3):1575-1580.