

DAFTAR PUSTAKA

- AgroMedia, Redaksi. 2007. Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman. Jakarta Selatan : Agromedia Pustaka
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. BPS-Statistik Indonesia
- Bella, D.S. 2002. Pengaruh Varietas dan Waktu Evaporasi terhadap Mutu Pasta Tomat. Skripsi. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fateta. IPB.
- Cahyono B.2008.Tomat (Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen). Yogyakarta:Kanisius.
- Danni, A. 2016. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersiconesculentum var cerasiforme*) Dengan Sistem Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. 46 Hal
- Elvira, S.D., M. Yusuf dan D. Yarnika. 2014. Karakter Agronomi Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Ekstrak Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.). Jurnal Agrium. 11 (2): 125.
- Gusti, N.S. dan I.G.A. Kasmawan. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gammas 60Co Pada Pertumbuhan Fisiologi Tanaman Tomat (*Lycopersicumesculentum L.*). Jurnal Keselematan Radiasi dan Lingkungan. 1 (2): 10-11.
- Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. 17 Hal.
- Ilyas, M. A dan Mansur, M. (2013).Penerapan Irigasi Tetes Pada lahan Perkebunan
- Kartika, M. N., dan Kurniasih, B. 2021. Pengaruh Irigasi Tetes dan Mulsa terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) di Lahan Kering Gunungkidul. Vegetalika, 10(1): 31.
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Makalah Seminar Umum. Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. 33 Hal.
- Nur, A. 2021. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Larutan AB Mix dan Media Tanam Anorganik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tomat Cherry (*Solanumlycopersicum varceradiforme*) Dengan Sistem NFT. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. 75 Hal.
- Nurnita, S dan A. Murtalaksono. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry(*Lycopersicum cerasiformae Mill*) Di Gapoktan Lembang Jawa Barat.Jurnal Ilmu Pertanian. 2 (1): 1-2.
- Phocaidess A. 2000. Technical Handbook on Pressurized Irrigation Techniques. FAO Consultant

- Sapei, A. 2006. IRIGASI TETES. Teknik Tanah dan Air Departemen Teknik Pertanian Fateta IPB. Bogor. 1–44.
- Sapei, A., dan Kheng, S. A. T. 2008. Faktor Penyesuaian untuk Penentuan Kebutuhan Air Tanaman Tomat yang Ditanam Secara Hidroponik di Greenhouse. *Jurnal Irigasi*. 3(1): 42-49.
- Setyaningrum, D. A., Tusi, A., dan Triyono, S. 2014. Aplikasi Irigasi Tetes pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 3(2): 127–140.
- Sobari, E. 2020. Rekayasa Dosis Nutrisi Melalui Drip Irrigation System terhadap Produksi Tomat Cherry (*Solanum pimpinellifolium*) Lokal Subang. *Agrotechnology Research Journal*. 4(2): 65–69.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Tomat. Bandung: Yrama Widya
- Trisnawati, Y., dan Setiawan, A.I. 2005. Tomat Budidaya Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tugiyono. 2005. Tanaman Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta: 250 halaman.
- Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat di dalam Pot dan Kebun Mini. Agromedia. Jakarta.
- Wahyudi, A.T., Y. Sunaryo dan S.E. Prasetyowati. 2017. Pengaruh Macam Pupuk dan Interval Penyiraman Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmiah Agroteknologi*. 1 (1): 80-81.
- Wijayani, A.W. dan Widodo. 2005. usaha meningkatkan kualitas beberapa varietas tomat dengan sistem budidaya hidroponik. *jurnal ilmu pertanian*, 12(1):77-83.
- Witman, S. 2021. Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering. *Jurnal Triton*, 12(1), 20–28.