

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Danni. 2016. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Subtrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicon esculentum* var. *cerasiforme*) dengan Sistem Hidroponik. Skripsi. Universitas Jember.
- Aurum, M. 2005. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok (*Aerva sanguinolenta*). Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor
- Balittanah. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organik Fertilizer And Biofertilizer). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Cahyono, B. 2008. Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Holtikultura. 2010. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2007.
- Direktorat Jenderal Holtikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014.
- Firmanto, B.H. 2011. Sukses Bertanam Tomat Secara Organik. Bandung : Angkasa. Hal. 10-11.
- Fitriani, S. 2011. Promosi Kesehatan Ed I. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Food and Agriculture Organization. 2010. Nutrition and Food System Division.
- Hamidi, Akram. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Aceh.
- Kementrian Pertanian. 2012. Daftar Keputusan Menteri Pertanian.
- Manalu, Grecya. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicon esculentum* Miller.) pada Konsentrasu Nutrisi yang Berbeda dengan Sistem Hidroponik. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Maryanto, dan Abdul Rahmi. 2015. Pengaruh Jenis dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata. Jurnal Agrifor No. 1 (Vol. 14) Hal 87-94.

- Maskar, dan Syamsyiah Gafur. 2006. Budidaya Tomat. Brosur Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah.
- Pitojo, S. 2005. Benih Tomat. Kanisius. Yogyakarta.
- Pracaya. 1998. Bertanam Tomat. Kanisius. Yogyakarta.
- Priyatna, Nuning. 2011. Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Purwaningsih, Atik Dwi. 2011. Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Var. Lentana di Kebun Hortikultura Bandungan. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. Statistik Lahan Pertanian Tahun 2010-2014.
- [Pusdatin] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. Statistik lahan pertanian tahun 2010-2014. Internet] [diunduh 2017 September 15] tersedia pada [www.perpustakaan.bappenas.go.id](http://www.perpustakaan.bappenas.go.id).
- Rismunandar, 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensindo. Bandung
- Rokhani, B. 2009. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Konisius. Semarang.
- Supriati, Y., Y. Yulia, dan I. Nurlaela. 2008. Taman Sayur. Jakarta. Penebar Swadaya. 91 hal.
- Supartha, I.N.Y., G. Wijana dan G.M. Adnyana. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. E-journal Agroekoteknologi Tropika, 1(2): 98-106.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Tomat. Bandung : Yrama Widya
- Trisnawati, Y., Setiawan A. 1993. Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tugiyono. 2005. Tanaman Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wiedenhof AC. 2006. Plant Nutrition. New York. Chelsea House Publisher
- Wiriyanta, W.T.B, 2004. Bertanam Tomat. Agromedia Pustaka. Jakarta