

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S., dan A.V. Rao. 2000. Role of Antioxidant Lycopene in cancer and rats diseases. *Journal of the American Collage of Nutrion*, Vol 19(5): 563- 569.
- Ambarwati, E., G. A. P. Maya, S. Trisnowati, dan R. H. Murti. 2012. Mutu buah tomat dua galur harapan keturunan 'GM3' dengan 'Gondol Putih'. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Pertanian*.
- Cahyono, B. 2008. *Tomat, Usaha Tani, dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fakhrunnisa, E., J.G. Kartika, dan Sudarsono. 2018. Produksi tomat cherry dan tomat beef dengan sistem hidroponik di perusahaan Amazing Farm, Bandung. *Bul. Agrohorti*, Vol 6(3): 316-325.
- Ginanjari, M., A. Rahayu, dan O.L. Tobing. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kalia (*Brassica Oleracea* Var. *Alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agronida*, Vol 7(2): 86-93.
- Jones, B. 2008. *Tomato Plant Culture. In the field, Greenhouse and Home Garden*. CRC Press. New York.
- KBM Indonesia. 2020. *Ensiklopedia Tomat Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Karya Bakti Makmur Indonesia. Jogjakarta.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*, Vol 2(2): 131-136
- Nasrullah, A., T. Mutiarawati, dan W. Sytari. 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. *Jurnal Kultivasi*, Vol 15(1): 26-36.
- Purnomo, J., D. Harjoko, dan T. D. Sulistyono. 2016. Budidaya Cabai Rawit Sistem Hidroponik Substrat Dengan Variasi Media dan Nutrisi. *Cakra Tani*, Vol 31(2): 129-136.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. *Budi Daya Tomat Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Depok.

- Ricardo. 2009. *Teknologi Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Resh, H. M. 2013. *Hidropinic food production: A Definitive Guidebook for the Advance Home Gardener anf the Commercial Hydroponic Grower*. Newcocept Press inc. New Jersey.
- Siswandi dan T. Yuwono. 2013. Uji hasil tanaman sawi pada berbagai media tanam secara hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian*, Vol 11 (1): 44–50.
- Smith, A. F. 1994. *The Tomato in America*. University of South Carolina Press. Columbia
- Sukarman., R. Kainde, J. Rombang, dan A. Thomas. 2012. Pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada berbagai media tumbuh. *Eugenia*, Vol 18(3): 215-221
- Susila, A.D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- Syarief E., S. Duryatmo, dan S. Angkasa. 2014. *Hidroponik Praktis*. PT Trubus Swadaya. Jakarta.
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tunggal, F., A. Setiawan, dan M.S. Rahayu. 2019. Respon Tanaman Tomat Varietas Umagna dan Levanso Terhadap Teknik Budidaya dengan Sistem Hidroponik Substrat di PT. Momenta Agrikultura Amazing Farm, Bandung. *Bul. Agrohorti*, Vol 7(3) : 329-335.