

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, A., & Sumiati, A. (2019). Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat Dengan Aplikasi Gandasil B. *Buana Sains*, 18(2), 149. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1188>
- Fakhrunnisa, E., Kartika, J. G., & Sudarsono, . (2018). Produksi Tomat Cherry dan Tomat Beef dengan Sistem Hidroponik di Perusahaan Amazing Farm, Bandung. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 316–325. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i3.21094>
- Indrawati, R., Indradewa, D., Nuryani, S., & Utami, H. (2012). Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Pengaruh Komposisi Media Dan Kadar Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill.)*, 1(3), 109–119. <https://doi.org/10.22146/veg.1361>
- Lukas, A., Wasabiti, Y., Kale, P. R., Ermiani, G., Malelak, M., Peternakan, P. S., Peternakan, F., Cendana, U. N., & Adisucipto, J. (2016). *PENGARUH PEMBERIAN TOMAT (Solanum lycopersicum), DAUN SALAM (Syzygium polyanthum) DAN BAWANG PUTIH (Allium sativum) TERHADAP*. 3(1), 77–85.
- Maulana. (2018). MANAJEMEN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (Solanum lycopersicum L .) SISTEM HIDROPONIK DI PT MOMENTA AGRIKULTURA AMAZING FARM , BANDUNG MOCH IRVAN MAULANA. *MANAJEMEN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (Solanum Lycopersicum L .) SISTEM HIDROPONIK DI PT MOMENTA AGRIKULTURA AMAZING FARM , BANDUNG MOCH IRVAN MAULANA*.
- Perrin, H. (2016). *Solanum lycopersicum*. *Biofutur*, 2016-*Octob*(380), 42. https://doi.org/10.1007/978-94-007-5628-1_41
- Prabowo, R. N., Qurthobi, A., Elektro, F. T., Telkom, U., & Cherry, T. (2018). *Perancangan Kontrol Kadar Keasaman Menggunakan Hybrid Fuzzy Pid Pada Sistem Hidroponik Untuk Pertumbuhan Tomat Control Design of Acidity Level Using Hybrid Fuzzy Pid on Hydroponic System for the Growth of Tomatoes*. 5(1), 923–930.
- Qonit, M. A. H., -, K., & Mubarak, S. (2017). Identifikasi Dan Karakterisasi 11 Kultivar Tanaman Tomat Sebagai Sumber Genetik Untuk Persilangan. *Agrin*, 21(1), 26–33. <https://doi.org/10.20884/1.agrin.2017.21.1.336>
- Rahma, A. A., Bafdal, N., & Rustam, D. (2020). “ *Strategi Ketahanan Pangan Masa New Normal Covid-19 ” Kajian Kualitas Air Hujan yang Diberi Nutrisi NPK dan Kebutuhan Air Tanaman Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat Plum (Solanum Lycopersicum L . Var Roma) dengan Penggunaan Media Tanam Arang .* 4(1), 117–125.
- Wasonowati, C. (2011). MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (*Lycopersicon esculentum*) DENGAN SISTEM BUDIDAYA HIDROPONIK. *Agrovigor*, 4(1), 21–28.
- Wijayani, A., & Widodo, W. (2005). Increasing of tomatoes quality in hydroponic culture. *Ilmu Pertanian*, 12(1), 77–83.
- Wijayanti, E., & Susila, A. D. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Bul. Agrohorti*, 1(1), 104–112.

