

## DAFTAR PUSTAKA

- Agroekoteknologi, J., Usu, F. P., & No, E. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Cherry Pada Konsentrasi Nutrisi Yang Berbeda Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(1,Jan), 117–124. <https://doi.org/10.32734/jaet.v7i1,Jan.19304>
- Badan Pusat Statistik. (2018). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2018. *Subdirektorat Statistika Hortikultura*, 101. <https://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-buahan-semusim-indonesia-2018.html>
- 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>
- Media, D., Organik, T., Nutrisi, D. A. N., & Mix, A. B. (2020). 1 , 2\* , 3 , 4. 113–122.
- Nofriati, D. (2018). *Penanganan Pascapanen Tomat*. 1–50.
- Prihmantoro, H., Y. H. dan, & Indriani. (2005). Hidroponik Tanaman Buah. In *Penebar Swadaya Jakarta*.
- Savira, R. D., & Prihtanti, T. M. (2019). Analisa Permintaan Sayuran Hidroponik Di Pt. Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 7(2), 164. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v7i2.906>
- Setyaningrum, D. A., Tusi, A., & Triyono, S. (2014). *APLIKASI SISTEM IRIGASI TETES PADA TANAMAN TOMAT ( Lycopersicum esculentum Mill ) THE APPLICATION OF DRIP IRRIGATION SYSTEM ON TOMATO ( Lycopersicum esculentum Mill )*. 3(2), 127–140.
- Suarni.S. (2006). Institut Pertanian Bogor. *Aplikasi Nitrobenzen Pada Tomat Cherry (Lycopersicum Esculentum Var. Cerasiforme) Dalam Sistem Hidroponik*, L, 44–48. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/50795>
- Wijayanti, E., & Susila, A. D. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Bul. Agrohorti*, 1(1), 104–112.