

DARTAR PUSTAKA

- Manalu, G., & Rahmawati, N. (2019). Pertumbuhan dan produksi tomat ceri pada konsentrasi nutrisi yang berbeda dengan sistem hidroponik. *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 7(1), 117–124.
- Margolang, R. D., Jamilah, & Sembiring, M. (2015). Karakteristik Beberapa Sifat Fisik, Kimia, Dan Biologi Tanah Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 718.
- Mill, L., Alef, V. C., Boron, P., Alef, C., Nisa, I. K., & Abror, M. (n.d.). *The Effect of Boron and Silica on Growth and Yield of Cherry Tomatoes*. 1–6.
- Sandag, A. R., Ludong, D., & Rawung, H. (2017). Pemberian Cahaya Tambahan Dengan Lampu Hid Dan Led Untuk Merespon Waktu Pembungaan Tomat Cherry (<i>Solanum Lycopersicum Var Cerasiforme</i>) Di Dalam Rumah Tanaman. *Horticulture Journal*, 1(8).
- Sjam, S., Dewi, V. S., & Rosmana, A. (2019). Proses Produksi Sayur Organik. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 5(1), 90–100. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jdp/article/view/9694>
- Syukur, M., & Melati, M. (2012). Apakah Sayuran Organik. *Institut Pertanian Bogor*, 5(Mayrowani 2012), 178–179.
- Reza, S., & Devi, M. (2015). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN KONSUMEN FACTORS AFFECTING CONSUMERS DECISION IN BUYING ORGANIC VEGETABLES*. 27(1), 60–67.
- Setiawati, W., Sulastrini, I., & Gunawan, O. S. (n.d.). *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Tomat*.
- Cherry, T., & Lycopersicumvar, S. (2018). *KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN*. 1, 8–12.
- Edusainstek, S. N., Mawar, M., Purwaning, I., Astuti, A. P., Wahyuni, E. T., Semarang, K., Semarang, K., & Semarang, K. (2020). *MANFAAT EKOENZIM DARI LIMBAH ORGANIK RUMAH TANGGA*. 380–392.
- Abror, M. (2020). Response to Growth and Production of Cherry Tomatoes to KNO₃ and Pruning Treatments. *Nabatia UMSIDA*, 8(2), 61–66. <https://doi.org/10.21070/nabatia.v8i2.1105>