

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, I. 2013. *Budidaya Tomat Cherry Menjanjikan*.
- Dewa, W. S., & Somawirata, I. K. (2020). Perancangan Pengatur Kandungan TDS dan PH pada Larutan Nutrisi Hidroponik Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *ALINIER: Journal of Artificial Intelligence & Applications*, 1(1), 33-43.
- Epin Supini (2022). *Mengenal Kegunaan TDS Meter, EC Meter, dan pH Meter | Pak Tani Digital*. Pak Tani Digital.
- Ilham Safutra (2020). 'Jinakkan' Tomat Ceri dengan Metode Hidroponik Rakit Apung.
- Masduki, A. (2017). Hidroponik sebagai sarana pemanfaatan lahan sempit di Dusun Randubelang, Bangunharjo, Sewon, Bantul. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 185-192.
- Istiqomah, Siti. *Menanam hidroponik*. Ganeca Exact, 2007.
- Pramartaningthyas, E. K., Ma'shumah, S., & Faud, M. I. (2022). Analisis Performa Sistem Kendali pH Dan TDS Terlarut Berbasis Internet Of Things Pada Sistem Hidroponik Dft. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 5(1), 1-9.
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik*. Jurnal Bonorowo, 1(2), 43-49.
- Rukmana, R. 1994. *Tomat dan Cherry*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sumiati, E. Dan Y. Hilman, 2002. *Modifikasi Larutan Hara Standar Dalam Kultur Hidroponik Cabai*. *Jurnal Hortikultura*. 12(1): 35-44.