

DAFTAR PUSTAKA

- Husdi, H. (2018). MONITORING KELEMBABAN MEDIA TANAM PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC-28 DAN ARDUINO UNO. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 237–243. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.315.237-243>
- Krisdiyantoro, S., Triyono, S., Tusi, A., & Haryanto, A. (2023). Optimasi Ukuran Pot dan Dosis Pupuk pada Budidaya Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 2(3), 419. <https://doi.org/10.23960/jabe.v2i3.8052>
- Made, U. I., Bunganaen, Wi., & Padja, R. A. P. (2014). Perencanaan SIstem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Di Desa Besmarak Kabupaten Kupang. *Teknik Sipil*, III(1), 63–74.
- Mardika, A. G., & Kartadie, R. (2019). Mengatur Kelembaban Media tanam Menggunakan Sensor Kelembaban Media tanam YI-69 Berbasis Arduino Pada Media tanam Pohon Gaharu. *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology)*, Volume 03, Nomor 02, 130–140.
- Margianasari, I. A. F. (2012). *Bertanam Melon Eksklusif dalam Pot*. Penebar Swadaya.
- Supriyanta, B., Florestiyanto, M. Y., & Widowati, I. (2022). Budidaya Melon Hidroponik Dengan Smart Farming. In *LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta*. <https://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4-info-aktual/922-budidaya-melon-hidroponik.html>
- Widiastuti, I., & Susilo Wijayanto, D. (2018). Design of a Drip Irrigation System for the Dragon Fruit Cultivation. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.19028/jtep.06.1.1-8>