

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyana, D. (2012). *Bertekanan Rendah [ Analysis of Soil Water Distribution By Low-Pressure Drip Irrigation ]*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 1.
- Deus, A. De, Hariyono, K., & Winarso, S. (2014). *Nutrition in addition to improve the three varieties of melon and fruit quality*. *Agritro Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 147–158.
- Erlita, N. (2017). *Aplikasi Alat Ukur Tubuh Digital Menggunakan Metode Fuzzy Logic untuk Menentukan Kondisi IDEal Badan dengan Tampilan LCD dan Output Suara untuk Tunanetra 2015*. *Efektifitas Penyuluhan Gizi Pada Kelompok 1000 HPK Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 96–104.  
<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/70930>
- Fay, D. L. (2017). *Penerapan Media Sketchup Dengan Model Pembelajaran Langsung Pada Kompetensi Dasar Menerapkan Prosedur Pembuatan Gambar Detail Konstruksi Jembatan Di Smkn 1 Mojokerto*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3, 3–15.
- Herdhiansyah, D., Asriani, & Ode Midi, L. (2023). *PKM Teknologi Budidaya Tanaman Melon Hidroponik dalam Greenhouse pada UMKM Griya Melon Kendari*. *Prosiding Seminar Nasional LPPM*, 1–7.  
<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- khoirul anam, M. (2023). *Pembuatan Sistem Irigasi Tetes Otomatis Pada Tanaman Kayu Manis ( Cinnamomum burmani ) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. politeknik negeri jember.
- La Raufun, Sandi Ardiasyah, M. (2018). *Prototype Pengontrol Pengisian Tandon Air Secara Paralel Menggunakan Solenoid Valve Berbasis Atmega 2560*. *Jurnal Informatika*, 7(2), 30–35.
- Mawardi, E. (2007). *Desain hidraulik bangunan irigasi / Erman Mawardi*. alfabeta.
- Ogata, K. (1997). *Teknik Kontrol Automatik* (2nd ed.). Erlangga.
- Prajnanta, F. (2004). *Melon : pemeliharaan secara intensif, kiat sukses beragribisnis* (cet. 6). Penebar Swadaya.
- Prasetya, Nur, E. (2015). *Prototipe Penyiram Tanam Persemaian Dengan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwanto, A. D., Supegina, F., & Kadarina, T. M. (2020). *Sistem Kontrol Dan*

*Monitor Suplai Nutrisi Hidroponik Sistem Deep Flow Technique (DFT) Berbasis Arduino NodeMCU Dan Aplikasi Android. Jurnal Teknologi Elektro, 10(3), 152. <https://doi.org/10.22441/jte.v10i3.002>*

Rosliani, R., & Sumarni, N. (2005). *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik. Monografi, 27, 1–38.*

Silalahi, I. I., Sumono, Daulay, S. B., & Susanto, E. (2014). *Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Bunga Kol Pada Tanah Andosol. Ilmu Dan Teknologi Pangan, 2(1), 96–100.*

Sutabri, T., Octavianto, T., & Widodo, Y. B. (2021). *Rancangan Bangun Alat Pakan Otomatis untuk Ikan Cupang Menggunakan Logika Fuzzy. Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer, 7(2), 110–119. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i2.643>*

Widodo, Y. B., Gunawan, A., & Sutabri, T. (2022). *Perancangan Sistem Monitoring Nutrisi pada Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno. Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer, 8(1), 200–214. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i1.850>*

Wulandari, A. I., Nugraha, A. M., Yulisya, R. D., Kemal, A., Naser, A., Pratiwi, A. R., Ansari, M. Y., & Halizah, N. (2021). *Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino. 2(1), 1–11.*