

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 Penyaluan 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.
- Herdiansyah, D., Asriani, & Ode Midi, L. (2023). *PKM Teknologi Budidaya Tanaman Melon Hidropotik 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 burmanii) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. politeknik negeri jember.
- La Raufun, Sandi Ardiisyah, 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.