

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2020). Indikator Pertanian 2020. <https://www.bps.go.id/publication/2021/10/08/d87b75366a02dbdbc6df37a0/indikator-pertanian-2020.html>
- Budijanto, A., W. S., & S. D. K. E. (2021). *Interfacing ESP32*. Scopindo Media Pustaka: Surabaya.
- Dendi Rosandi. (2022). Sistem Monitoring Kualitas Air Budidaya Ikan Koi (Cyprinus carpio) Menggunakan NODEMCU ESP32 Berbasis *Internet of Things* (IoT) Dengan Aplikasi Blynk. UNIVERSITAS LAMPUNG.
- FAOSTAT. (2022). *Food and Agriculture Organization Corporate Statistical Database*.
- Hwang, Y. J., Wooi, C. L., Rohani, M. N. K., Mehrazamir, K., Arshad, S. N. M., & Ahmad, N. A. (2020). *Prototyping a RF signal-based lightning warning device using with Internet of Things (IOT) integration*. Journal of Physics: Conference Series, 1432(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1432/1/012078>
- Jamaludin, J., & Ranchiano, M. G. (2021). Pertumbuhan Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) dalam Polybag pada Beberapa Kombinasi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Menggunakan Teknologi Irigasi Tetes. Jurnal Agro Industri Perkebunan, 65–72. <https://doi.org/10.25181/jaip.v9i2.1867>
- Lamada, M. S., Sa'ban Miru, A., & Amalia, R. (2020). Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010. 3(3), 1.
- Lase, F., & Sitohang, S. (2021). Rancang Bangun Alat Pengontrolan Irigasi Berbasis *Internet of Things*. JURNAL COMASIE.

- Nalendra, A. K., Mujiono, M., Server, A., Komputer, J., Komunitas, A., Putra, N., & Fajar Blitar, S. (2020). Perancangan IoT (*Internet of Things*) pada Sistem Irigasi Tanaman Cabai. Juli 2020 *Generation Journal*, 4(2).
- Nurchayani, E. (2022). Varietas Unggul Vanili Tahan Busuk Batang; Berbasis Teknik Molekuler dan Induced Resistance. *plantaxia*.
- Putu Ardi WahyuWidyatmika, N. P. A. W. I. I. W. W. A. P. I. K. D. I. G. N. S. A. A. N. S. (2021). Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi*, 13(1).
- Sasongko, A., Wanty, Jayanti, E., & Risdiansyah, D. (2020). Use Questionnaire Untuk Mengukur Daya Guna Sistem Informasi E-Tadkzirah. VIII (2). <https://garyperlman.com/quest/quest.cgi>
- Setiadi, D., Nurdin, M., & Muhaemin, A. (2018). Penerapan *Internet of Things* (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (*SMART IRIGASI*). *Jurnal Infotronik*, 3(2).
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.
- Suryanti, S., Mawandha, H. G., Himawan, A., & Widyasaputra, R. (2024). Aplikasi Teknologi Irigasi Tetes Pada Kegiatan Budidaya Tanaman Vanili Di Rumah Kaca Dusun Sinogo, Pagerharjo, Samigaluh, Kulon Progo, Yogyakarta. *Jurnal Abdi Insani*, 11(1), 832–839. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v11i1.1351>
- Syaffa, A., Adha, A., & Suseno, S. H. (2020). Pola Konsumsi Pangan Pokok dan Kontribusinya Terhadap Tingkat Kecukupan Energi Masyarakat Desa Sukadamai (*Food Consumption Pattern and Its Contribution to Nutrient Adequacy Ratio of Sukadamai Villagers*) (Vol. 2, Issue 6).