

DAFTAR PUSTAKA

- Arie Sandy, K., Aribowo, A., Satya Putra, A., & Rama Mitra, A. (2021). Metode Budidaya Tauge Dalam Smart Green House dengan Sistem Penyiraman Otomatis. *Jurnal Fasilkom*, 11(1), 7–15.
- Devi, N. S., Erwanto, D., & Utomo, Y. B. (2018). Perancangan Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Pada Ruangan Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT. *Multitek Indonesia*, 12(2), 104. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v12i2.1331>
- Effendi, N., Ramadhani, W., & Farida, F. (2022). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis IoT. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 91–98. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3923>
- Faiz. (2020). *Power Suplay*. <https://dte.telkomuniversity.ac.id/mengenal-lebih-dalam-power-supply-dan-beberapa-fungsinya/#:~:text=Power Supply adalah perangkat keras,perangkat di dalam unit sistem.>
- Handayani, R. D., Widiantoko, A., Nursandi, J., & Saputra, I. A. (2024). *Implementasi Sistem Cerdas Pengendali Hama Burung Pada Tanaman Padi Di Lingkungan Integrated Multi-Trophic Aquaculture (IMTA)*. 24(1), 65–77.
- Hanum Fauziah Isnanto, & Suprayogi. (2023). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Pada Tanaman Kacang Hijau Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 3(3), 587–600. <https://doi.org/10.51903/juritek.v3i3.2831>
- Kurniawan, E., Elektro, F. T., Telkom, U., Tanah, K., Otomatis, P., & Hijau, K. (2018). *Perancangan Dan Implementasi Sistem Pengairan Otomatis Pada Tanaman Kacang Hijau Berdasarkan Kelembaban Tanah Humus Design and Implementation Automatic Irrigation System on Mung Beans Based Humus Soil Humidity*. 5(3), 4053–4059.
- Nabil Azzaky, & Anang Widiatoro. (2021). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT). *J-Eltrik*, 2(2), 48. <https://doi.org/10.30649/j-eltrik.v2i2.48>
- Narareba. (2024). *Teknik Penyemaian Tauge : Rahasia Tanaman Hias Berkualitas*.
- Pertapa. (2022). *Kacang Hijau*. 05 08 2022. <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/1081/mengenal-kacang-hijau>
- Putrawan, I. G. H., Rahardjo, P., & Agung, I. G. A. P. R. (2019). Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air dan Pemberi Pakan Otomatis pada Kolam Budidaya Ikan Koi Berbasis NodeMCU. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i01.p01>
- Setyawan, D. Y., Nurfiiana, Rosmalia, L., & Setiawati, M. G. (2024). Analisis Perbandingan dan Karakterisasi SensorKelembaban Tanah Jenis Kapasitif dengan Jenis Resistifpada Objek Penginderaan yang Sama. *Jurnal Teknika*, 18(1), 47–64.

Syahputri, R., Wijaya, A. H., Nurfiana, N., & Setyawan, D. Y. (2022). Sistem Penyiraman Otomatis Berdasarkan Suhu Ruang Dan Kelembapan Tanah Berbasis Fuzzy Logic. *Jurnal Informatika*, 22(1), 11–18. <https://doi.org/10.30873/ji.v22i1.3153>

Wibowo, B. C., & Rozaq, I. A. (2023). Implementasi Sistem Penyiraman Otomatis Pada Kumbung sebagai Upaya Peningkatan Hasil Budi Daya Jamur Tiram Desa Menawan. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 12(2), 157. <https://doi.org/10.20961/semar.v12i2.71407>

Widiantoko, A., Jamal, Z., & Sudiby, N. H. (2023). Sistem Kontrol dan Monitoring Kandungan Nutrisi pada Budidaya Sayuran. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 7(2), 169. <https://doi.org/10.30595/jrst.v7i2.16745>