

DAFTAR PUSTAKA

- ABEKIRI, N., RACHDY, A., AJAAMOUM, M., NASSIRI, B., ELMAHNI, L., & OUBAIL, Y. (2023). Platform for hands-on remote labs based on the ESP32 and NOD-red. *Scientific African*, 19, e01502.
<https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2022.e01502>
- Adrian, M., Hidayat, J., & Amrullah, A. Z. (2022). *SISTEM KONTROL DAN MONITORING TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN NODEMCU ESP32*.
- Betty Sahetapy, annuum L., Riadh Uluputty, M., La Naibu, dan, Ir Putuhena Poka, J. M., Pertanian Provinsi Maluku Jln Supratman, D. W., & Tinggi, T. (2019). Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Asal Tanaman Cabai (*Capsicum*). *Jurnal Agrikultura*, 30(2), 63–74.
- Dias Valentin, R., Diwangkara, B., Dadi Riskiono, S., & Gusbriana, E. (2020). ALAT UJI KADAR AIR PADA BUAH KAKAO KERING BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. In *Universitas Teknokrat Indonesia Jl. ZA. Pagar Alam* (Vol. 1, Issue 1).
- Fakhrezi, A. (2023). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Unsur Hara, Kelembaban, PH Tanah Dan Suhu Udara Berbasis Iot Menggunakanmikrokontroler ESP32 Iot Based Monitoring System Of Nutrient, Soil Moisture, Soil PH And Air Temprature Using ESP32 Microcontroller* (Vol. 10, Issue 1).
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). *SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG ANAK*

AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS.

- Khafi, A. M., Erwanto, D., & Utomo, Y. B. (2019). Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT. In *Generation Journal* (Vol. 3, Issue 2).
- Kusumiyati, K., Putri, I. E., Sutari, W., & Hamdani, J. S. (2022). Kandungan karotenoid, antioksidan, dan kadar air dua varietas cabai rawit pada tingkat kematangan berbeda dan deteksi non-destruktif. *Jurnal Agro*, 8(2), 212–225. <https://doi.org/10.15575/14650>
- Kusumiyati, Putri, E., Agus, D., & Munawar, A. (2021). *Model Prediksi Kadar Air Buah Cabai Rawit Domba (Capsicum frutescens L.) Menggunakan Spektroskopi Ultraviolet Visible Near Infrared Prediction Model of Water Content of Domba Cayenne Pepper Fruit (Capsicum frutescens L.) Using Ultraviolet Visible Near Infrared Spectroscopy*. 4(1), 15–22. <https://doi.org/10.37637/ab.v4i1.615>
- Lestari, P. D., Hidayati, R., & Sundari, R. S. (2023). PREFERENSI PETANI DALAM MEMILIH KOMODITAS CABE RAWIT DAN CABE MERAH BESAR DI KOTA TASIKMALAYA Farmers' Preference in Choosing Commodities of Cayenne Pepper and Big Red Chili in Tasikmalaya Municipality. *Jurnal Agrimanex*, 3(2).
- Mardiana, S., Panggabean, E. L., Kuswardani, R. A., & Usman, M. (2018). Pemanfaatan Limbah Serbuk Teh sebagai Substitusi Serbuk Gergaji terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 3(1), 27. <https://doi.org/10.31289/agr.v3i1.2065>
- Moch. Bakhrul Ulum, Moch. Lutfi, & Arif Faizin. (2022). OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik*

Informatika), 6(1), 86–93.

<https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4583>

Tomah, A. A., Abd Alamer, I. S., Li, B., & Zhang, J. Z. (2020). A new species of *Trichoderma* and gliotoxin role: A new observation in enhancing biocontrol potential of *T. virens* against *Phytophthora capsici* on chili pepper. *Biological Control*, 145.

<https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2020.104261>

Ulum, M. B., Lutfi, M., & Faizin, A. (2022). OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASISiINTERNEToOF tTHINGSs(IOT). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).

Yordhan, B. E., & Ridho, A. (2022). Rancang Bangun Monitoring Dan Kontrol Kelembaban Serta Temperatur Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ESP32. In *Prosiding Senakama* (Vol. 1).

Zhang, Y., Wu, J., & Wang, A. (2022). Comparison of various approaches for estimating leaf water content and stomatal conductance in different plant species using hyperspectral data. *Ecological Indicators*, 142.

<https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2022.109278>