

## DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Al-Farzaq and W. Wildian, "Perancangan Sistem Kontrol Temperatur dan Kelembaban Tanah pada Rumah Kaca Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *J. Fis. Unand*, vol. 6, no. 2, pp. 113–118, 2017, doi: 10.25077/jfu.6.2.113-118.2017.
- A. Arafat and I. Ibrahim, "Sistem Alat Monitoring Untuk Pengendali Suhu Dan Kelembaban Greenhouse Berbasis Internet of Things," *Info-Teknik*, vol. 21, no. 1, p. 25, 2020, doi: 10.20527/infotek.v21i1.8961.
- A. Minariyanto, M. Mardiono, and S. W. Lestari, "Perancangan Prototype Sistem Pengendali Otomatis Pada Greenhouse Untuk Tanaman Cabai Berbasis Arduino Dan Internet Of Things (IoT)," *J. Teknol.*, vol. 7, no. 2, pp. 121–135, 2020, doi: 10.31479/jtek.v7i2.50
- A. M. Khafi, "Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT," *Gener. J.*, vol. 3, no. 2, p. 37, 2019, doi: 10.29407/gj.v3i2.12973.
- H. Abbas, R. Syam, and B. Jaelani, "Rancang Bangun Sebagai Tempat Budidaya Tanaman Menggunakan Solar Cell Sebagai Sumber Listrik," *Proceeding Semin. Nas. Tah. Tek. Mesin*, no. Snttm Xiv, pp. 7–8, 2015.
- J. T. Pertanian, F. T. Pertanian, and U. G. Mada, "Rancangbangun Aktuator Pengendali Iklim Mikro di dalam Greenhouse untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa var. parachinensis* L.)," *Agritech J. Fak. Teknol. Pertan. UGM*, vol. 34, no. 2, pp. 213–222, 2014, doi: 10.22146/agritech.9512.
- L. A. LOMO, "Smart Greenhouse Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2650 Rev 3," *Jur. Tek. Elektro Fak. Sains dan Teknol. Univ. Sanata Dharma*, pp. 1–65, 2016, [Online]. Available: [https://repository.usd.ac.id/6331/2/125114042\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/6331/2/125114042_full.pdf).
- K. Dan *et al.*, "STRAWBERRY," pp. 35–42, 2019.
- R. Salam, M. H. Aziz, S. S. Munifah, S. Utari, and E. C. Prima, "Pompa Otomatis dengan Sensor Air berbasis Arduino Uno," *Semin. Nas. Fis.*, no. August,

pp. 300–306, 2016.

- R. S. Nugroho, “Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Green House,” *J. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 48–53, 2017.
- S. Indra, T. Dedi, and R. Ikhwan, “Sistem Kendali Suhu, Kelembaban Dan Level Air Pada Pertanian Pola Hidroponik,” *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 03, no. 01, pp. 1–10, 2016.
- T. Helmi and N. Sandi, “Rancang Bangun Sistem Pengisian Pakan Dan Minum Burung Otomatis Berbasis Arduino Uno,” *Tubagus Helmi Nashiruddin Sandi*, vol. 09, pp. 799–805, 2019.
- U. Yoga, Y. Widiyanto, T. Sardjono, and H. Kusuma, “Perbandingan Kualitas antar Sensor Kelembaban Udara dengan menggunakan Arduino UNO,” *Pros. SNST Fak. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 60–65, 2019.
- W. Widiasih and H. Murnawan, “Rancang Bangun Unit Pengendali Ketinggian Air Dalam Tandon,” *Heuristic*, vol. 13, no. 02, 2016, doi: 10.30996/he.v13i02.880.

