

DAFTAR PUSTAKA

- Hamdani, J. S. (2009) ‘Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L .) yang Ditanam di Dataran Medium’, *J. Agron. Indonesia*, 37(1), pp. 14–20.
- Jamhari, C. A. *et al.* (2020) ‘Design and Implementation of IoT System for Aeroponic Chamber Temperature Monitoring’, *Proceeding - 2020 3rd International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering: Strengthening the framework of Society 5.0 through Innovations in Education, Electrical, Engineering and Informatics Engineering, ICVEE 2020*, pp. 2020–2023. doi: 10.1109/ICVEE50212.2020.9243213.
- Muriyatmoko, D., Pradhana, F. R. and Aditiya, F. (2022) ‘Sistem Perekayasa Suhu Pada Smart Greenhouse Berbasis’, 1(2).
- Ningsih, R., Slameto and Wijaya, K. A. (2021) ‘Pengaruh Cekaman Suhu Tinggi pada Fase Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Dua Varietas Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.)’, *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2), pp. 180–188. doi: 10.25047/agriprima.v5i2.390.
- Nio Song, A. (2012) ‘Evolusi Fotosintesis pada Tumbuhan’, *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(1), p. 28. doi: 10.35799/jis.12.1.2012.398.
- Nugrahanto, I. *et al.* (2017) ‘Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor’, *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik - Sistem*, 13(1), pp. 59–70.
- Pochai, M. *et al.* (2019) ‘An aeroponic technology for microgravity plant experiments on Earth’, *ECTI-CON 2018 - 15th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology*, pp. 716–719. doi: 10.1109/ECTICon.2018.8619918.
- Pratama, H. G., Sutarno, S. and Darmawati, A. (2018) ‘Penambahan lama penyinaran dengan perbedaan jam dan jumlah hari pada tanaman krisan (*Chrysanthemum* sp.) terhadap pertumbuhan dan bobot tanaman’, *Journal of Agro Complex*, 2(2), p. 155. doi: 10.14710/joac.2.2.155-161.
- Sanaris, A. and Suharjo, I. (no date) ‘Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT) Prototype Automatic Drying Tool Using NodeMCU ESP32 and Telegram Bot Based on Internet of Things (IOT)’, (84), pp. 17–24.
- Sulichantini, E. D. W. I., Pertanian, F. and Mulawarman, U. (2021) ‘Mengenal budidaya aeroponik’.

Sumarni, E., Soesanto, L. and Purnomo, W. H. (2018) 'Pengaruh Jenis Lampu Pada Aplikasi Kontrol', pp. 270–274.

Tang, H. C. K. *et al.* (2021) 'Aero-Hydroponic Agriculture IoT System', *7th IEEE World Forum on Internet of Things, WF-IoT 2021*, pp. 741–746. doi: 10.1109/WF-IoT51360.2021.9595205.

Widiastuti, N. R., Putri, R. I. and Singgih, H. (2021) 'Kontrol suhu dan Kelembaban tanah dengan metode Fuzzy logic Pada tanaman Kentang', *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 7(2), p. 24. doi: 10.33795/elkolind.v7i2.190.