

## 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.