

DAFTAR PUSTAKA

- Alfino, N. R., & Aswardi. (2020). *Rancang Bangun Alat Pemotong Kentang Berbentuk Stick Berbasis Mikrokontroller ATmega 328. 06(02)*, 8–18.
- Alma, A., Ichwana, & Nasution, I. S. (2021). *Sistem Akuisisi Gambar Menggunakan Kamera 3D Kinect V2 Untuk Memonitoring Ketinggian Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.)*. 6, 147–154.
- Apriyanto, Ibnušina, F., & Afrizal, R. (2023). *Pemberian Dosis POC Jakaba Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. 11(3), 343–351.
- Diantari, R., Nurjana, U., & Suprijono, E. (2023). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (Brassica rapa L.) Pada Beberapa Komposisi Media Tanam*. 2(1), 508–521.
- Efendi, E., & Loppies, Y. (n.d.). *Teknik Pemuliaan Tanaman Untuk Pertanian Berkelanjutan*.
- Gao, M., Bao, F., & Wei, H. (2022). *Estimasi Lokasi dan Tinggi Jagung di Lapangan dari Citra LiDAR dan RGB yang Dihasilkan oleh UAV*.
- Haryanto, B., Ismail, N., & Pristianto, E. J. (2018). *Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Secara Nirkabel pada Budidaya Tanaman Hidroponik*. 3(1), 47–54. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.47-54>
- Iskandar, A. (2024). *Klasifikasi Tinggi Tanaman Jagung dengan Menggunakan Image dan Mobile Net*.
- Jayanti, K. D. (2020). *Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa subsp. Chinensis)*. 03(01), 580–588.
- Komarizadehasl, S., Mobaraki, B., & Ma, H. (2022). *applied sciences Low-Cost Sensors Accuracy Study and Enhancement Strategy*.
- Kurniawan, R. (2018). *Perancangan Alat Monitoring Arus Pada Circuit Breaker Dengan Menggunakan Sensor ACS712*. 10(1), 12–17.
- Ma'arif, A., Amin, M., Safira, P. D., Binnerianto, R., Alfaqi, R., Saputra, D. D., Prasetya, W. L., & Ramadhani, N. (n.d.).

- Panduan belajar Arduino dan sensor untuk pemula.* Universitas Ahmad Dahlan.
- MacHeso, P., Chisale, S., Daka, C., Dzupire, N., Mlatho, J., & Mukanyirigira, D. (2021). Design of Standalone Asynchronous ESP32 Web-Server for Temperature and Humidity Monitoring. *2021 7th International Conference on Advanced Computing and Communication Systems, ICACCS 2021*, October, 635–638. <https://doi.org/10.1109/ICACCS51430.2021.9441845>
- Missdiani, Lusmaniar, & Wahyuni, A. U. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Di Polybag*. 2(1), 19–33.
- Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). *Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan esp32*. 17(2).
- Mutryarny, E., & Lidar, S. (2018). *Respon Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L) Akibat Pemberian zat Pengatur Tumbuh Hormonik*. 14(2).
- Piradiansyah, R. A., Nugroho, A. P., & Murtiningrum. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Muka Air Menggunakan Laser-Based Infiltrimeter Untuk Mendukung Modernisasi Irigasi. *Universitas Gajah Mada*.
- Ruciyanti, F., & Sumanto, B. (2024). Design and Development of a Body Fat Percentage Measurement System Using the Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) Foot-to-Foot Method. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 208–215. <https://doi.org/10.23917/emitor.v24i2.4017>
- Saydi, R. (2021). Sistem Monitoring Sensor Kelengasan Tanah dan Curah Hujan Sebagai Dasar Pertanian Presisi dalam Pengambilan Keputusan Petani. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian Ke-III*, 3(1), 1–7.
- Susanti, A., Tiara, & Rosanti, M. (2023). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (Brassica Rapa L) Dalam Menggunakan Media Hidroponik. *Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*.
- Suyono, 2015. Analisis Regresi Untuk Penelitian. Jakarta. Deepublish.
- Zheng, Yongjun & Lan, Yubin & Kang, Feng & Ma, Chao & Chen,

He & Tan, Yu. 2013. Using laser sensor for measuring crop conditions in precision agriculture. American Society of Agricultural and Biological Engineers Annual International 10.13031/aim.20131596640.

