

DAFTAR PUSTAKA

- 69211-ID-kandungan-selulosa-dan-lignin-berbagai-s. (n.d.).
- Andani, R., Rahmawati, M., & Hayati, M. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*) Akibat Perbedaan Jenis Media Tanam dan Varietas Secara Hidroponik Substrat Growth and yield of paper (*Capsicum annuum L.*) due to differences in the type of planting media and varieties in hydroponic substrates. *JFP Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2). www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Antriyandati, E., Mahastian, P. W., Agustono, A., Maulana, R. A., & Laia, D. H. (2023). Inovasi Manajemen Pengairan pada Usahatani Lahan Kering Di Kawasan Karst Girisubo Gunungkidul dengan Teknik Irigasi Tetes. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(4), 849–860. <https://doi.org/10.14710/jil.21.4.849-860>
- Azam, I. A., Pujiharsono, H., & Indriyanto, S. (n.d.). *SISTEM IRIGASI TETES MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBAPAN TANAH YL-69 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*.
- Bangun Alat Penyiraman, R., Pupuk Tanaman Cabai Secara Otomatis Putu Agus Manik Mahatirta, P. I., Made Purbhawa, I., Wayan Raka Ardana, I., & Negeri Bali, P. (n.d.). *Repository Politeknik Negeri Bali*. <https://repository.pnb.ac.id>
- Fuada, S., Naja Salma Kalisa, A., Shabrina, H., Sari, Y., Athaya Tsabita, N., Dzikri Danuarteu, M., & Afina Carmelya, A. (n.d.). *ALINIER JURNAL VOL 4 NO 2 NOVEMBER 2023 Studi EasyEDA sebagai Alternatif Simulator Rangkaian Listrik: Pengujian pada Rangkaian Mesh dan Pembuktianya dengan Eksperimen Aktual*. <https://EasyEDA.com/>
- Handayani, R. D., Widiantoko, A., Nursandi, J., Saputra, I. A., Studi, P., Komputer, S., Darmajaya, B., Perikanan, B., Perikanan, F., Lampung, P. N., & Lampung, B. (2024). Implementasi Sistem Cerdas Pengendali Hama Burung Pada Tanaman Padi Di Lingkungan Integrated Multi-Trophic Aquaculture (IMTA). *Jurnal Informatika*, 24(1), 65–77. <https://doi.org/10.30873>
- Handayani, R. D., Widiantoko, A., & Saputra, I. A. (2023). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2023 Institut Informatika dan Bisnis*

- Darmajaya.* <http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/>
- Ifa Susuek Anselmus Talli, W., Dedy Irawan, J., & Xaverius Ariwibisono, F. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KUALITAS TANAH UNTUK TANAMAN CABAI BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). *PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32* (Vol. 17, Issue 2).
- M. Iman Wahyudi, & Rifki Abdul Aziz. (2022). Keran Air Wudhu Otomatis Menggunakan Sensor Infrared Sebagai Upaya Meminimalisasi Pemborosan Air. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 3(1), 151–156. <https://doi.org/10.52158/jacost.v3i1.296>
- Mukhayat, N., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, R. H. (n.d.). *Sistem Monitoring pH Tanah, Intensitas Cahaya Dan Kelembaban Pada Tanaman Cabai (Smart Garden) Berbasis IoT*.
- Nalendra, A. K., Mujiono, M., Server, A., Komputer, J., Komunitas, A., Putra, N., & Fajar Blitar, S. (n.d.). Perancangan IoT (Internet of Things) pada Sistem Irigasi Tanaman Cabai. *Juli 2020 Generation Journal*, 4(2).
- Nurhalimah, S., Yusa, A. M., & Fahmi, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembapan Tanah dengan Konsep Smart Farming untuk Budidaya Tanaman Cabai Rawit Berbasis Internet of Things (IOT). *Software Development, Digital Business Intelligence, and Computer Engineering*, 1(02), 49–54. <https://doi.org/10.57203/session.v1i02.2023.40-54>
- Rizky Amalia, D., & Ziaulhaq, W. (2022a). Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. In *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics (IJAEA)* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.formosapublisher.org/index.php/ijaea/index>
- Rizky Amalia, D., & Ziaulhaq, W. (2022b). Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. In *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics (IJAEA)* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.formosapublisher.org/index.php/ijaea/index>
- Steven Witman. (2021). Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi

Penggunaan Air di Lahan Kering. *JURNAL TRITON*, 12(1), 20–28.
<https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.152>

Ulfada, E., Nurfiana, N., & Handayani, R. D. (n.d.). *Perancangan Desain UI/UX Pada Implementasi Sistem Kontrol Smart Farming Berbasis Internet of Things (IoT)*.
<https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02>