

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, A., Ratna, S., Wagino, W., & Ibrahim, I. (2021). PERANCANGAN DAN PENGUJIAN ALAT UNTUK MONITORING KELEMBABAN TANAH DAN PEMBERIAN PUPUK CAIR PADA TANAMAN CABAI BERBASIS INTERNET Of THINGS. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(4), 286. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i4.5639>
- Asriadi, A. A., Firmansyah, & Husain, N. (2025). Analisis Pengembangan Usahatani Cabai Rawit Terhadap Peningkatan Produksi Melalui Varietas Di Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *AGRICA*, 18(1), 64–76.
- Aziz, J. A., Santosa, & Hamid, M. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penyiraman Tanaman Cabai Berbasis IoT Menggunakan Esp32 dan Blynk pada Kebun Cabai Kelurahan Kalumpang. *DINTEK*, 12(1), 59–68.
- BPS. (2024). *Produksi Tanaman Sayuran, 2023*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Denih, A., Ismangil, A., & Kurnia, E. (2024a). PENGEMBANGAN ALAT DETEKSI KANDUNGAN NUTRISI TANAH DENGAN SENSOR NPK DAN METODE HARDWARE PROGRAMMING. *Jurnal Teknoinfo*, 18(2), 342. <https://doi.org/10.33365/jti.v18i2.3860>
- Denih, A., Ismangil, A., & Kurnia, E. (2024b). Pengembangan Alat Deteksi Kandungan Nutrisi Tanah Dengan Sensor Npk Dan Metode Hardware Programming. *Jurnal Teknoinfo*, 18(2), 342. <https://doi.org/10.33365/jti.v18i2.3860>
- Hermawan, A. (2019). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens l.) Secara Hidroponik*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN INTAN LAMPUNG.
- 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). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2428–2435. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7540>
- Lestari, P., Tasmi, & Antony, F. (2023a). SISTEM PENYIRAMAN BUDIDAYA TANAMAN CABAI BERDASARKAN PENGUKURAN SUHU DAN KELEMBABAN TANAH. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 1(1), 20–32. <https://doi.org/10.36982/jinig.v1i1.3080>

- Lestari, P., Tasmi, & Antony, F. (2023b). Sistem Penyiraman Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Tanah. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 1(1), 20–32. <https://doi.org/10.36982/jnig.v1i1.3080>
- Ulinnuha, Z., & Syarifah, R. N. K. (2021). Insidensi Penyakit Daun Keriting Kuning Beberapa Varietas Cabai pada Berbagai Tingkat Toleransi terhadap Intensitas Cahaya Rendah. *Agroscript*, 3(2).