

DAFTAR PUSTAKA

- Eivandra, R. N., Hallim, A., & Arbansyah. (2025). Perancangan Sistem IoT Untuk Smart Farming Pada Tana- man Cabai Dengan Sistem Integrasi Website. *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer*, 5(2), 188–204.
- Hanif, M. A., Wahyurini, E., Supriyanta, B., & Suryawati, A. (2025). Pendugaan Parameter Genetik Beberapa Genotipe Tanaman Cabai Rawit Putih (*Capsicum frutescens* L .) Generasi f2. *Agrivet*, 31(2).
- Mursyidin, A. H., & Mulyaningsih, T. (2024). Karakterisasi Morfologi Dan Anatomi Daun Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Yang Terinfeksi *Cercospora Capsici* Di Lombok Timur. *Jurnal HPT*, 12(3), 173–179. <https://doi.org/10.21776/ub.jurnalhpt.2024.012.3.5>
- Septiadi, A. D., Sulistya, Y. I., Istighosah, M., Septiara, M., Rakhmadani, D. P., Rumestri, A. D. S., & Yuwono, F. I. (2025). Implementasi IoT untuk Monitoring Pertumbuhan Tanaman Cabai dengan Sistem Penyiraman Otomatis di Desa Kembaran Wetan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 5(2), 455–468.
- Suyuti, I. F., Purnamaningsih, S. L., & Adiredjo, A. L. (2023). Karakterisasi 6 Genotipe Cabai Rawit Hijau (*Capsicum frustecens*) Berdasarkan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(10), 840–847.
- Zahra, I., Dewi, T., Ulinuha, M. F., Mustofa, W. A., Kurniawan, A., & Rakhmadi, F. A. (2021). Smart Farming : Sistem Tanaman Hidroponik Terintegrasi IoT MQTT Panel Berbasis Android. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 9(1), 71–78.
- Zulhajji, Mangesa, R. T., & Karen, K. (2022). Penerapan Teknologi Internet Of Thing (Iot) Pada Bisnis Budidaya Tanaman Hidroponik. *Media Elektrik*, 19(2), 101–105.