

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, G., Aryatresna¹, E., Supeno, B., & Muthahanas, I. (2023). *PENGARUH KONSENTRASI PESTISIDA NABATI BERBAHAN DASAR DAUN GAMAL, DAUN PEPAYA, DAN EKSTRAK BAWANG PUTIH TERHADAP INTENSITAS SERANGAN HAMA KUTU KEBUL PADA TANAMAN CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L.)*.
- Edriati, S., Husnita, L., Amri, E., Samudra, A. A., Kamil, N., Pgri, S., & Barat, S. (2021). Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12(4), 652–657. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/e-dimas>
- Gulo, T., & Harefa, D. (2023). *IDENTIFIKASI SERANGGA (INSEKTA) YANG MERUGIKAN PADA TANAMAN CABAI RAWIT DI DESA SISARAHILI EKHOLO KECAMATAN LOLOWAU KABUPATEN NIAS SEALATAN*. 2. <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/Agrica50>
- Hatorangan Sitorus, R., & Wilyus. (2023). Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) Kutu Kebul, Kutu Daun (APHIDS) dan THRIPS Pada Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* Linn.). *Jurnal Media Pertanian*, 26–33. <https://doi.org/10.33087/jagro.v8i1.178>
- Marinus, F., Yulianti, B., & Haryanti, D. M. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN BERDASARKAN WAKTU MENGGUNAKAN RTC BERBASIS ARDUINO UNO PADA TANAMAN TOMAT*.
- Natasya, Y., & Santoso, H. (2023). PROTOTIPE APLIKASI SMART LIGHTING UNTUK MENGONTROL LAMPU JALAN BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ESP32. *SIBATIK JOURNAL / VOLUME*, 2(8). <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i8.1298>
- Prasetyo, A. J., Ashari, M. I., & Ardita, M. (2024). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROL PENYIRAMAN TANAMAN KENTANG OTOMATIS BERBASIS IOT DENGAN INTEGRASI BOT TELEGRAM*.
- Wulandari, R., Nurdiyanto, N., Taryo, T., & Nunu, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Irigasi Otomatis Berbasis RTC Menggunakan Solar Panel. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 12(2), 213. <https://doi.org/10.22146/ijeis.78422>