

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.*).
- Habriantono, B., Masnilah, R., & Kustiawan Alfarisy, F. (2024). Pengelolaan Serangan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) di Rumah Kaca. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 24(2). <https://doi.org/10.25047/jii.v24i2.4650>
- Hatorangan Sitorus, R. (2023). Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) Kutu Kebul, Kutu Daun (APHIDS) dan THRIPS Pada Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum Linn.*). *Media Pertanian*, 26–33. <https://doi.org/10.33087/jagro.v8i1.178>
- Hidayatullah, R. N., Ramdhan, A., & Khamid, A. (2024). Pengembangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Esp32 Dan Arduino Ide Berbasis *Internet Of Things* (Iot). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(4).
- Inzhagi, P. D., Muayyadi, A. A., & Fardan. (2023). Monitoring Sistem Pestisida Otomatis Pada Pertanian Cabai Berbasis Internet Of Things (IoT). *e-Proceeding of Engineering*, 10(5), 4237.
- Lubna, Sudarti, & Yushardi. (2021). Potensi Energi Surya Fotovoltaik Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Pelita : Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*, 21.
- Molle, W. H. S., Poekoel, V. C., & Kambey, F. D. (2020). Rancang Bangun Sistem Kendali Pompa Air Bersih Bertenaga Surya Di Kawasan Relokasi Korban Banjir Pandu. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 119–126.
- Nainggolan, M., & Putra Caniago, D. (2023). Desain Pengisian Tangki Penyimpanan Air Otomatis Menggunakan *Solenoid Valve* Berbasis Arduino Dan Sensor Air. *Jurnal Quancom*, 1(1), 7–14.
- 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>