

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Fadillah, A Suratni, S Victor. “KEANEKARAGAMAN SERANGGA MALAM (*Nocturnal*) DI KEBUN KELAPA SAWIT PT. CINTA RAJA”, ISSN 2302-6944, e-ISSN2581-1649. volume 8 No. 3 Oktober 2020.
- [2] Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur, “AKIBAT SERANGAN HAMA WERENG, PADI PUSO CAPAI 303 HA,” <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/22870>, Jul. 20, 2010.
- [3] S.,E .K. Rakhmi Aisyah El Mawaddah1, “FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TEKANAN DARAH PADA PETANI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAAL MERAH II KOTA JAMBI TAHUN 2021,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 2, Mar. 2022.
- [4] W cheppy “IDENTIFIKASI HAMA TANAMAN PADI (*Oriza Sativa L*) DENGAN PERANGKAP CAHAYA DI KAMPUNG DESAY DISTRIK PRAFI PROVINSI PAPUA BARAT”. *Jurnal Triton*, Vol. 8, No. 2, Desember 2017.
- [5] R. Muchamad Ardan “RANCANG BANGUN PENANGKAP HAMA WERENG DENGAN TENAGA SURYA” UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2018.
- [6] M Eka, Utomo G, Ariyanto M, Hardiyanto D. “Pembuatan Alat Pembasmi Wereng Ramah Lingkungan Berbasis Sistem Kendali Untuk Gapoktan Rukun Tani” Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- [7] P Novia Putri, S Putu Angga, T Vika. “Rancang Bangun Perangkat Hama Serangga Pada Padi dengan Sumber Sel Surya” *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Volume 16, No.1, Januari 2022.
- [8] Sumarmiyati, H Fitri, Sundari “Keragaman serangga pada pertanaman padi sawah di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur ” ISSN: 2407-8050 Volume 5, Nomor 2, Juni 2019.

- [9] S. Ani “PENGENDALIAN HAMA WERENG BATANG COKLAT PADA TANAMAN PADI” ISBN : 978-979-19842-7-0, BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN KEMENTERIAN PERTANIAN 2011.
- [10] Ristanti dkk.“ TEKNIK PENGENDALIAN SERANGGA HAMA WALANG SANGIT (*Leptocorisa oratorius*) MELALUI PENYEMPROTAN LARUTAN BEUVERIA BASSIANA UNTUK TANAMAN PADI” 21 Desember 2020.
- [11] Akhiruddin.“Rancang Bangun Alat Pembasmi Hama Bebas Insektisida Berbasis Arduino UNO” Politeknik Negeri Medan. ISSN : 2598 – 1099 ISSN : 2502 – 3624.
- [12] P. Sudirman, N. Eka, W. Ari. “PENGUJIAN DAN ANALISIS KINERJA LAMPU TL LED UNTUK PENCAHAYAAN UMUM” Jurnal Standardisasi Volume 20 Nomor 1, Maret 2018.
- [13] T Riza, W Ibnu Wibowo, F Noor Muhammad. “Efektifitas Warna Bahan dan Bentuk Perangkap Lampu Bertenaga Surya Terhadap Populasi Wereng Coklat (*Nilaparvata Lugens*) yang Tertangkap” Jurnal Pro-Stek Vol 2. No 2. Desember 2020.
- [14] Wicaksono M. “Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home” Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika – Volume 6, No.1 – 2017.
- [15] Firdaus, Ismail. “Komparasi Akurasi Global Position System (GPS) Receiver U-blox Neo-6M dan U-blox Neo-M8N pada Navigasi Quadcopter” Elektron Jurnal Ilmiah Volume 12 Nomor 1 Juni 2020.
- [16] S. Taryana. “Antarmuka ublox NEO-6M GPS Module dengan NodeMCU ESP8266” Universitas Komputer Indonesia, Jurnal Komputa Unikom 2021.
- [17] R. Ari, K. Seri Intan, A. Fajar. “STUDI PERENCANAAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) SKALA RUMAH

SEDERHANA DI DAERAH PEDESAAN SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK ALTERNATIF UNTUK Mendukung PROGRAM RAMAH LINGKUNGAN DAN ENERGI TERBARUKAN” ISSN 2089-3582 EISSN 2303-2480 Prosiding SnaPP 2014.

- [18] Riyanto D dkk, “ Perancangan Listrik Tenaga Surya 200 Wp Sebagai Energi Pompa Air Untuk Sistem Pengairan Sawah Tadah Hujan ” ISSN: 1907-6223 ISSN: 2579-3497 Volume 14 No. 2, Desember 2020.
- [19] D. Retno Aita, Erlina, W Christine. “STUDI PENYIMPANAN ENERGI PADA BATERAI PLTS” ISSN 1979-0783 vol 9 Desember 2017.
- [20] M. Ikhwan, U Evrita Lusiana. “Perbandingan Efektivitas Pengisian Baterai Menggunakan Metode PWM dan MPPT pada Modul Solar Panel 50 WP” ISSN 2961-7464 Universitas Respati Yogyakarta 27 agustus 2022.
- [21] M. Hardison “PENINGKATAN EFISIENSI PANEL SURYA MENGGUNAKAN TEKNOLOGI MAXIMUM POWER POINT TRACKING (MPPT) BERBASIS INCREMENT CONDUCTANCE MENGGUNAKAN BOOST CONVERTER” UNIVERSITAS BORNEO TARAKAN 2022.
- [22] P. Gilang Arsyah “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEB SERVICESEBAGAI MEDIA PERTUKARAN DATA PADA APLIKASI PERMAINAN” ISSN 1978-0524 vol.11 No 2 Juli 2017.
- [23] Afrizal, Mr. dkk “ Strategi Pengendalian Hama Wereng Di Desa Pagedangan Udik” Vol 1, No 3 2021.