

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fatimatuz Zuhro. (2013). Isolat aktivitas kitinolitik kapang dan bakteri entomopatogenik serta potensinya sebagai pengendali wereng coklat (Nilaparvata lugen stal).
- [2] Masyarakat Pelestari Padi Pandanwangi Cianjur (MP3C). 2015. Buku Persyaratan Permohonan Pendaftaran Indikasi Geografis Beras Panawangi Cianjur : Cianjur
- [3] A. Efendi and M. Z. Asikin, 'PROTOTIPE PADA ALAT PERANGKAP HAMA WERENG DENGAN SENGATAN LISTRIK TENAGA SURYA', vol. 6, p. 10, 2019.
- [4] C. L. Salaki and J. Pelealu, 'PENGENDALIAN HAMA TANAMAN PADI BERBASIS RAMAH LINGKUNGAN', vol. 1, no. 1, p. 5, 2019.
- [5] Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Grobogan . Wereng Batang Coklat, Hama Padi yang Sulit Dibasmi. 2012. <http://blh.grobogan.go.id/artikel/225-wereng-batang-coklat-hama-padi-yang-sulit-dibami.html>
- [6] Universitas Padjadjaran *et al.*, 'ALAT PERANGKAP HAMA DENGAN METODE CAHAYA UV DAN SUMBER LISTRIK PANEL SURYA', *JIIIF*, vol. 1, no. 1, pp. 37–44, Feb. 2017, doi: 10.24198/jiif.v1n1.5.
- [7] Norman S. Pengaruh Panjang Gelombang Eksitasi Terhadap Koordinat Warna Emisi Pada Bahan Konversi Warna Berbasis Polimer Hibrid. 2011. Jurnal Material dan Energi Indonesia. Vol. 01, No. 03 (2011) 173 – 179 Jurusan Fisika FMIPA Universitas Padjadjaran.
- [8] M. Suyanto and E. I. Cademas, 'Sistem Peralatan Perangkap Serangga Tanaman Padi Dengan Panel Surya Sebagai Catu Daya', p. 6.

- [9] Susanto, Heru dan Amir Hamzah. 2018. *Penerapan Konsep Internet Of Things (IoT) Sebagai Monitoring Tegangan dan Arus pada Motor Induksi 1 Phase*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan dan Institut Sains dan Teknologi (IST) oAkprind.
- [10] Prutha M. Badave, B. Karthikeyan, S. M. Badave, S.B. Mahajan, P. Sanjeevikumar and Gurjit Singh Gill, "*Health Monitoring System of Solar Photovoltaic Panel: An Internet of Things Application*," Springer, 2018
- [11] Alipudin, Muhammad Asep, Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet Of Things (IOT), Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Elektro. 2018;1(1):1-11
- [12] d. Rina Irawati, "Micro-Grid Plts Untuk Menjaga Kualitas Daya Di Industri," Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan, vol. 10 No. 1, pp. 9 - 20, 2011.
- [13] Wicaksono, Handy, dkk. 2016. *Pembuatan Web SCADA Software untuk Pengendalian Miniatur Rumah Cerdas Berbasis PLC Omron*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro UK Petra.
- [14] Ridho.Ahmad Z.2010. Akuisi Solar cell dengan menggunakan program Labview.Bandung.UNIKOM
- [15] R. Chania, "RANCANG BANGUN MONITORING LISTRIK MENGGUNAKAN SMS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA2560," 2019.