

DAFTAR PUSTAKA

- BaehAccumulator, S.E. Made Jana Menjaya. (2014). Wereng coklat sebagai hama global bernilai ekonomi tinggi dan strategi pengendaliannya. Wereng coklat dan strategi pengndaliannya, 9.
- Cahyadi, C. I., Oka, I. G. A. A. M., & Kusyadi, D. (2020). Efisiensi Recharger *Accumulator* Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Edu ElektriKA Journal*, 9(2), 61–65.
- Effendi, Z., Parinduri, S., & ... (2022). Uji Efektivitas Pengendalian Hama Kumbang Malam (*Apogonia* sp) Menggunakan Perangkap Lampu Berwarna (Light Trap) Pada Pembibitan Kelapa Sawit. *AGRIUM: Jurnal Ilmu ...*, 25(2).
- Hamdani, Tharo, Z., & Anisah, S. (2019). Perbandingan Performansi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Antara Daerah Pegunungan Dengan Daerah Pesisir. *Semnastek Uisu*, 189–193.
- Hani, S., & Santoso, G. (2018). Pembasmi Serangga Menggunakan Energi *Solar cell* Untuk Meningkatkan Produktifitas Tanaman Padi. *Jurnal Simposium Nasional RAPI XVII*, 8(4), 31–36.
- Kristyadi, T. (2022). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Mengikuti Sinar Matahari Menggunakan Pewaktu. Fti.
- Mohammad Hafidz :, S. S. (2015). Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta. *Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN*, 7(JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1, JANUARI-MEI 2015), 49.
- Palgunadi, R., & Budiman, S. A. (2019). *Rancang Bangun Penangkap Hama Wereng Bertenaga Surya Di Banyudono*.
- Putra, S., Rangkuti, C., & Teknik Mesin, J. (2016). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Secara Mandiri Untuk Rumah Tinggal. *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan*, 23.1-23.7.
- Quaschnig, Volker., 2005, Understanding Renewable Energy System. London, Sterling, VA:Earthscan.
- Ramadhani, M. A. (2018). *Rancang Bangun Penangkap Hama Wereng Dengan Tenaga Surya*. Naspub Teknik Elektro Rancang Bangun Penangkap Hama

Wereng dengan Tenaga Surya -.pdf

- Rochman, S., & Sembodo, B. P. (2014). Rancang Bangun Alat Kontrol Pengisian *Accumulator* Untuk Mobil Listrik Menggunakan Energi Sel Surya Dengan Metode Sequensial. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 12(2), 61–66.
- Setianto, Y., Widada, B., & Retno, Y. W. U. (2017). Sistem pakar untuk mengetahui hama wereng pada tanaman padi beserta solusi dengan menggunakan logika fuzzy tsukamoto. *Jurnal TIKomSiN*, 5(1), 1–9.
- Stt-pln, D. I. (2018). *Kajian Kualitas Daya Listrik Plts Sistem Off-Grid*. 10(2), 93–101.
- Studi, P., Elektronika, T., Elektro, J. T., Medan, P. N., Controller, S. C., Uno, A., Ultrasonik, S., & Pendahuluan, I. (2009). *Rancang Bangun Alat Pembasmi Hama Bebas Insektisida Berbasis Arduino UNO*. 1099.
- Suparlan, M., Sofijan, A., & Akbar, M. (2019). (Panel surya 2)Prototipe Battery Charge Controller Solar Home System Di Desa Ulak Kembahang 2 Kecamatan Pemulutan Barat Kabupaten. *Seminar Nasional AVoER XI*, 658–665.
- Supriyadi, E., Firmanto, B., & Kurrahman, T. (2019). Aplikasi Alat Pengendali Wereng Berbasis *Solar cell* Di Desa Bringin Kabupaten Malang. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 2, 255–262.
- Utami Putri, N. (2022). Rancang Bangun Perangkat Hama Serangga Pada Padi Dengan Sumber Sel Surya (Studi Kasus: Rama Otama 1, Seputih Raman, Lampung Tengah, Lampung). *Electrician*, 16(1), 123–128.
- WHO-UNEP. 2006. *Sound Management of Pesticides and Diagnosis and Treatment of Pesticide Poisoning*.