

## DAFTAR PUSTAKA

- DIIN, M. T. (2018). *Rancang Bangun Alat Semprot Hama Berbasis Panel Surya 100 WP (Pembuatan)* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Apribowo, C. H. B., Arifin, Z., & Adriyanto, F. (2019). Mobile Pompa Air Tenaga Surya Untuk Irigasi Pertanian. *Jurnal Puruhita*, 1(1), 6-11.
- Atmojo, A. D. (2018). *Rancang Bangun Panel Surya Portable Dengan Sprayer Penyemprot Tanaman Petani* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- APRIANSYAH, M. D. (2018). *Rancang Bangun Alat Semprot Hama Berbasis Panel Surya 100 WP (Proses Pengujian)* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Eflita Yohana, Darmanto. 2012. *Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Kemiringan Modul Surya 50 Watt Peak Dengan Posisi Mengikuti Pergerakan Arah Matahari*. Jurnal Skripsi Universitas Diponegoro : Semarang.
- Efrizal, J. S. *Perancangan Alat Penyemprot Hama Tanaman Tipe Knapsack Berbasis Solar Panel 20 WP*.
- Muhammad Nafis Rahman. 2014. *Modifikasi Sistem Penyemprotan Untuk Pengendalian Gulma Menggunakan Sprayer Gendong Elektrik*. Jurnal Skripsi Institut Pertanian Bogor :Bogor.
- Arifin, E and Sainima, J. (2018). *Perancangan Alat Penyemprot Hama Tanaman Tipe Knapsack Berbasis Solar Panel 20 Wp*. Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin, Volume 1 no.(2)
- Satria, A. S. (2019). *Modifikasi Power Sprayer Sebagai Alat Penyemprot Hama pada Tanaman Jeruk (Citrus sp)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Maydita, A. A , dkk . 2019. *Sistem Monitoring Pada Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro Dan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Coban Tarzan Kabupaten Malang Jawa Timur*. Laporan Akhir. Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang, Malang.
- Fitriana, Ira dan Irawan, Rahardjo. 2019. *“Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia”*. Makalah. Strategi Penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara Skala Kecil, PLTN, Dan Energi Terbarukan
- Chotimah, Kuwat triyana, dan K. Indria. 2012. *Efek Intensitas Cahaya terhadap Efisiensi Konversi Daya Sel Surya Organik Bulk Heterojunction Berbasis Poly (3 hexylthiophene) dan Rhenyl Butyric Acid Methyl ester*. FMIPA UGM.