

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., T. M. A. Pandria. 2019. “*Penentuan Sudut Kemiringan Optimal Panel Surya Untuk Wilayah Meulaboh*”. Dalam Jurnal Mekanova Vol. 5 (1).
- Anggraini, S. 2021. *Rancang Bangun Penjebak Wereng Berbasis Panel Surya Sebagai Energi Pencahayaan UV-TRAPPING Otomatis*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Aziz, A. 2004. Ketertarikan Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* Complex (Diptera : Tephritidae) dan Parasitoid (Hymenoptera Braconidae) Terhadap Warna Bola (Spheres) yang Berbeda. Skripsi. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Girsang, W., R. Purba, R. P. Mulyandara. 2021. “*Insidensi Serangan Hama Hypothenemus hampei Ferr pada Budidaya Kopi Berpohon dan Tanpa Pohon Pelindung serta Upaya Pengendaliannya menggunakan Penjebak Atraktan*”. Dalam Jurnal Agrotek Indonesia Vol. 6 (2). Hal. 7 – 14.
- Hidayat, T.N., S. K. Maulana, N. F. Aufa, T. J. Kumar, H. P. Dikki. 2018. “*The Peex*” (*The Pest Exterminator*): *Pembasmi Hama Serangga Nokturnal Tanaman Padi Berbasis Termoelektrik dan Biobriket Yang Efektif Serta Ramah Lingkungan*. Makalah Ilmiah. Institut Pertanian Bogor. (Belum Dipublikasikan)
- Kardian, A., E.A. Wikardi., L.M. Trisawa., dan M. Iskandar. 1995. Potensi Insektisida Nabati sebagai Komponen Pengendali Hama. Laporan Hasil Penelitian Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Putra, N.S. 1991. Hubungan Tingkat Kemasakan Buah dengan Tingkat Infestasi Lalat Buah pada Jambu Biji. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta
- Putra, N.S. 2001. Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Purwoto, B. H., Jatmiko, M. Alimul, dan I. F. Huda. 2018. “Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif”. Dalam Jurnal Emitor. Vol.18 (1).

- Ramadhani, M.A. 2018. *Rancang bangun Penangkap Hama Wereng Dengan Tenaga Surya*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rohmat, Y. N., B. Badruzzaman, T. Endramawan, Witriyani, C. R. Pahlevi. 2021. Perancangan Alat Pengering Kulit Ikan Lele dan Patin Dengan Menggunakan Sistem Solar Cell. Prosiding *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*. Vol. 18 (3).
- Sudarmono., J. Waluyo, W. Wilopo. 2020. “*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Pembasmi Serangga Pada Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Brebes*”. Dalam *Journal of Approriate Technology for Community Services (JATTEC)*. Vol. 1 (1). Hal 35-39.
- Untung, K., K. Ananda, Santinawati, Siswandono, dan S. Widodo. 1980. Usaha Mengukur Besarnya Hambatan Peningkatan Produksi Sayur sayuran dan Buah-buahan oleh Serangan Lalat Buah (Tephritidae, Diptera) di Jawa Timur. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta
- White, I.M dan M.M. Elson-Harris. 1992. *Fruit Flies of Economics Significance: Their Identification* . C.A. Bactrocera International. Reedwood Press, Melksham