

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, E. S., dan H. Ramza. 2012. “Perancangan Piranti Perangkap Serangga (Hama) Dengan Intensitas Cahaya”. Dalam *Jurnal Rekayasa Teknologi*. Vol. 3 (1). Hal. 28–34.
- Ilham, H. A., R. Syahta, F. Anggara, dan Jamaluddin. 2018. “Alat Perangkap Hama Serangga Padi Sawah Menggunakan Cahaya Dari Tenaga Surya”. Dalam *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*. Vol. 2 (1). Hal. 11–19.
- Larion, N. K., M. H. Toana, dan F. Pasaru. 2018. “Pengaruh Intensitas Cahaya Lampu Perangkap Terhadap Populasi Dan Intensitas Serangan Penggerek Batang Padi Putih Scirpophaga Innotata Wlk. (Lepidoptera:Pyralidae) Pada Tanaman Padi”. Dalam *Jurnal Agrotekbis*. Vol. 6 (1). Hal. 136–41.
- MZ, H. N. 2018. “Pendampingan Kelompok Tani ‘Margo Rukun’ dalam Menanggulangi Ketergantungan Bahan Kimiawi di Dusun Krajan Desa Terbis Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek”. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Nurbaeti, B. I. A., Diratmaja, dan S. Putra. 2010. *Hama Wereng (Nilaparvata Lugens Stal) Dan Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Pinandita, S. 2014. “Rancang Bangun Alat Pengendali Hama Wereng Mekanik Menggunakan LED dan Alat Penyedot”. Dalam *Jurnal Inteti*. Vol. 3 (04). Hal. 281–86.
- Rachmanita, R. E., S. D. A. Febrianti, S. Anggraini, E. Siswadi, R. Firgiyanto, dan M. I. R. Apriadana. 2021. “Penerapan Alat Penjebak Serangga Otomatis Tenaga Surya di Kelompok Tani Dusun Rayap Desa Kemuning Lor”. Dalam *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-7*. Vol. 7 (3). Hal. 150–57.
- Safitri, N., T. Rihayat, dan S. Riskina. 2019. *Buku Teknologi Photovoltaic*. Banda Aceh: Yayasan Puga Aceh Riset.
- Sandi, F. 2021. Awas! Peringatan FAO Soal Krisis Pangan Bisa Jadi Kenyataan. Artikel Online. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210122192310-4-218166/awas-peringatan-fao-soal-krisis-pangan-bisa-jadi-kenyataan> [23 Februari 2021].
- Suharyanto, H. 2011. “Ketahanan Pangan”. Dalam *Jurnal Sosial Humaniora*. Vol. 4 (2). Hal. 186–94.