

## DAFTAR PUSTAKA

- ANDIYANI, D. M. Pengaruh Jenis Cahaya Lampu Dan Suhu Terhadap Kinerja Alat Perangkap Serangga (Light Trap) Berbasis Arduino Pada Lahan Padi (*Oryza sativa* L.).
- Bangun Rahmat Tampune dan Fahmi Hasanul. (2021). Perancangan Sistem Perangkap Hama Tanaman Petani Otomatis Menggunakan Modul Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Nasional Dan Teknologi Informasi, Vol 4 No. 1*.
- Indrawati, E. M., Puspitasari, M. D. M., Maulidina, M., & Anggoro, F. (2021). Pelatihan Pembuatan Alat Pembasmi Hama Modern Berbasis Solar Cell Pada Petani Bawang Merah. *Dimastara: Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara, 1(1)*, 41-47.
- Karimullah, Abdullah. (2018). Modifikasi Lampu Perangkap Serangga Dengan Jenis dan Warna Lampu Pada Budaya Bawang Merah (*Allium cepa* L.).
- Senli Laras Dwi dkk. Pemanfaatan Solar Panel Pesbasmi Hama di Desa Sampung Kabupaten Ponorogo.
- Setiyoko Annas Singgih dkk. (2017). Pembuatan Alat Pembasmi Hama Pada Tanaman Bawang Merah Yang Ramah Lingkungan Di Desa Solerejo Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk.
- Siregar Devina Ayu dan Hambali. (2020). Alat Pembasmi Hama Tanaman Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Tegangan Kejut Listrik. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia, Vol 1 No. 2*.
- Sudarmono, S., Waluyo, J., & Wilopo, W. (2020). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Pembasmi Serangga Pada Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Brebes. *Journal of Appropriate Technology for Community Services, 1(1)*, 35-39.
- Triwidodo, H., & Tanjung, M. (2020). Hama Penyakit Utama Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) dan Tindakan Pengendalian di Brebes, Jawa Tengah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 13(2)*, 149-154.
- Widodo, R. (2007). *Pemanfaatan berbagai perangkap lampu dalam memerangkap Spodoptera exigua (Hübner)(Lepidoptera: Noctuidae) pada pertanaman bawang merah di Kabupaten Nganjuk (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya)*