



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. I. (2018). Rancang Bangun Perangkap Nyamuk Menggunakan Metode Cockcroft-Walton Berbasis Tegangan Tinggi.
- Alfarisi, M. K., Herlambang, Y., & Adiluhung, H. (2020). Optimalisasi Higienitas Kandang Sapi Perah dengan Perancangan Perangkap Lalat Berbasis Stimulus Penglihatan dan Penciuman. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- ANDIYANI, D. M. Pengaruh Jenis Cahaya Lampu Dan Suhu Terhadap Kinerja Alat Perangkap Serangga (Light Trap) Berbasis Arduino Pada Lahan Padi (*Oryza sativa L.*).
- Chumaidy, A. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Lampu Tl, Cfl Dan Lampu Led (Studi Kasus Pada Apartemen X). *Sinusoida*, 19(1).
- Firmansyah, E., & St, H. (2012). Pengatur Intensitas Cahaya Lampu Fluorescent T8 secara Digital dengan Antar Muka RS 485. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 1(1).
- Hadi, U. K. (2011). Bioekologi berbagai jenis serangga pengganggu pada hewan ternak di Indonesia dan pengendaliannya. *Bagian Parasitologi dan Entomologi Kesehatan. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor*, 10-11.
- Hani, S., & Santoso, G. (2018). Pembasmi Serangga Menggunakan Energi Solar Cell Untuk Meningkatkan Produktifitas Tanaman Padi.
- Nangoy, M. J., Onibala, J., Podung, A., Koneri, R., & Sondakh, E. H. B. (2021). Program Kemitraan Masyarakat Peternak Sapi Desa Batuputih Bitung Provinsi Sulawesi Utara. *The Studies of Social Sciences*, 3(2).
- Otok, B. W., & Ratnaningsih, D. J. (2016). Konsep Dasar dalam Pengumpulan dan Penyajian Data.

- Pritia, D. E., Husodo, A. Y., & Albar, M. A. (2017). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Hewan Ternak Ruminansia Besar. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 1(1), 53-58.
- Puspitarani, F., Sukendra, D. M., & Siwiendrayanti, A. (2017). Penerapan lampu ultraviolet pada alat perangkap Lalat terhadap jumlah lalat rumah terperangkap. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 151-161.
- Supatmi, S. (2011). Pengaruh sensor LDR terhadap pengontrolan lampu. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.