

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Baco, D. (2011). Pengendalian tikus pada tanaman padi melalui pendekatan ekologi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(1), 47-62.
- [2] Harswi T., Joko P. dan Okimasa Murakami, 1991. Laporan Akhir Tulisan Ilmiah Tikus Sawah. Kerjasama Teknis Indonesia-Jepang Bidang Perlindungan Tanaman Pangan (ATA162). Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Direktorat Jendral Pertanian Tanaman Pangan.
- [3]. A. Sandi, “PENGARUH GELOMBANG ULTRASONIK TERHADAP PERILAKU MAKAN DAN TINGKAT AGRESI HAMA TIKUS,” 2002, pp. 16–35
- [4]. L. Jasa, I. P. Ardana, and A. I. Weking, “Sosialisasi Program IBM-Pemanfaatan Energi Terbarukan (Solar Cell) Untuk Fasilitas Umum Masyarakat Pedesaan,” *Bul. Udayana Mengabdi*, vol. 16, no. 2, pp. 93–99, 2017.
- [5]. S. Muslim and K. Khotimah, “Analisis Kritis Terhadap Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Tipe Photovoltaic (Pv) Sebagai Energi Alternatif Masa Depan,” *Rang Tek. J.*, vol. null, no. 23, pp. 301–316, 2020, doi: 10.15797/concom.2019..23.009.
- [6]. Yuliza and Ardiansya, “Perancangan Lampu Taman Solarcell Otomatis Untuk Menggunakan Microcontroller Arduino Uno,” *J. Tekologi Elekro*, vol. 7, no. 1, pp. 37–44, 2016.
- [7]. Manulang. 2012. Pengaruh Frekuensi Ultrasonik Terhadap Pola Perilaku Belalang Kumbara Sebagai pengendali Hama Secara Elektronik. *Jurnal sains*. 2012. Vol. 5 (1): 22-38.
- [8]. A. Hanung, F. Saktini, and A. R. Gumay, “PENGARUH FREKUENSI PENGGORENGAN MINYAK JELANTAH TERHADAP DIAMETER DAN GAMBARAN HISTOPATOLOGI LUMEN AORTA TIKUS WISTAR (RATTUS NOVERGICUS)”, *DIPONEGORO MEDICAL JOURNAL (JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO)*, vol. 8, no. 1, pp. 26-37, Feb. 2019.
- [9]. Wijanarko, D., Widiastuti, I., & Widya, A. (2017). Gelombang Ultrasonik Sebagai Alat Pengusir Tikus Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8. *Jurnal Teknologi Informatika dan Terapan*, 67.
- [10]. Moh. Zulham Effendy., 2006. Rancang Bangun Alat Penghalau Tikus Dengan Gelombang Frekuensi Tinggi, Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas, Jember