

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardigurnita, F., Frasiska, N., & Firmansyah, E. (2020). Burung Hantu (*Tyto alba*) Sebagai Pengendali Tikus Sawah (*Rattus argentiventer*) di Desa Parakannyasag Kota Tasikmalaya. *Jurnal Abdimas Kartika Wijayakusuma*, 1(1), 54–62. <https://doi.org/10.26874/jakw.v1i1.13>
- Atman Roja. (2009). Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Terpadu (PHT) pada Padi Sawah. *Peneliti Madya Pada Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat*, 5–6.
- Budiono. (2022). *Bahan Ajar Teknik Pengendalian Tikus*.
- Kaliky, R., Hidayat, N., & Pengkajian Teknologi Pertanian Balitbangtan Yogyakarta, B. (2020). Teknologi Trap Barrier System (Tbs) Di Daerah Istimewa Yogyakarta Implementing of Logistic Regression Model in Analysis of Technology Adoption of Trap Barrier System (Tbs) in Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(1), 30–40.
- Priyambodo, S. (2021). Identifikasi Tikus. *Ipb*, 1–41.
- Putri, Y. M., Gazali, A., & Sofyan, A. (2021). Pengaruh Beberapa Umpan Pendahuluan Terhadap Jumlah Umpan Beracun Yang Dimakan Tikus Sawah (*Rattus rattus*). *Agroekotek View : Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 4(2), 134–140.
- Rahayu, S. T., Levianny, P.S., & Sulastiningsih, N. W. H. (2021). Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1), 245–252.
- Sigid, H. (2015). Pengendalian Hama Tikus Sawah Menggunakan Teknologi Tbs Dan Ltbs. *Temu Aplikasi Teknologi Balai Pelatihan Pertanian*, 1–30.
- Sukmawati, N. M. S., Siti, N. W., & Candrakasih, N. N. (2017). Pengembangan Burung Hantu (*Tyto alba*) Sebagai Pengendali Hama Tikus Di Desa Babanan dan Senganan, Penebel, Tabanan, Bali. *Buletin Udayana Mengabdi*, 16(1), 92–98.
- Sumastuti, E., & Pradono, N. S. (2016). Dampak Perubahan Iklim Pada Tanaman Padi Di Jawa Tengah. *Journal of Economic Education*, 5(1), 31–38. [https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jeec/article/view/13017#:~:text=Da mpak Perubahan Iklim Pada Tanaman Padi Di Jawa Tengah,-Efriyani Sumastuti %2C&text=Perubahan iklim di sektor pertanian,Organisme Pengganggu Tanaman \(OPT\)](https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jeec/article/view/13017#:~:text=Da%20mpak%20Perubahan%20iklim%20di%20sektor%20pertanian,Organisme%20Penggangu%20Tanaman%20(OPT).).
- Wiranti, E. W., & Martini, T. (2004). Teknologi Pengendalian Tikus Sawah

secara Terpadu. *Agroinovasi*, 2–8.

Yunus, J. (2015). Populasi Hama Utama Pada Tanaman Padi. *Makassar*, 15–38.