

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian R, Ivandra F, 2008 Prefensi Tikus (*Rattus argentiventer*) terhadap jenis umpan pada tanaman padi sawah. *J. Floratek* (3) : 68-73
- Anggara Agus Warya, Sudarmaji. 2008. Pengendalian Hama Tikus Terpadu. *Modul*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Astuti DR. 2013. Keefektifan rodentisida racun kronis generasi II terhadap keberhasilan pemerangkapan tikus. *J Kesehatan Masyarakat* 8(2): 183-189
- Atmadja. 2009. Teknologi Pengolahan Beras. *Mallis Handbook and Technical Training Company*.
- Corrigan MR. 1997. Rats and Mice. *Handbook of Pets Control*.
- Dadang. 2006. Monitoring populasi serangga hama gudang. Di dalam : *Pengolahan Hama Gudang Terpadu*. KLH, UNINDO, SAEMEO BIOTROP, Jakarta.
- Darmawansyah A. 2008. Rancang bangun perangkap untuk pengendalian tikus rumah (*Rattus rattus* diardi). Pada habitat permukiman, Bogor. <https://repository.ipb.ac.id>. [20 April 2020]
- Hamid ES. 2015. Uji perbedaan jenis umpan perangkap tikus pasar sentral kota Gorontalo tahun 2014. Skripsi. *Universitas Negeri Gorontalo*. Gorontalo. Medika.respati.ac.id. [22 Maret 2020]
- Hendrik, 2018. Pengaruh Jenis Pestisida Nabati Terhadap Serangan Hama Gudang Kutu (*Sitophilus oryzae* L.) Pada Berbagai Jenis Beras. *Skrripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIPER). Metro. Eprints.stiperdharma.wacana.ac.id. [29 Juni 2019]
- Isnani T. 2008. Tikus rumah. *J Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara* 6(1): 20.
- Junianto DS, Siwiendaryati A. 2015. Perbandingan jumlah tikus yang tertangkap antara perangkap dengan umpan kelapa bakar, ikan teri, dengan perangkap tanpa umpan (studi kasus di wilayah kerja Puskesmas Pandanaran). *Unnes Journal of Public Health* 5(1): 67-74.

- Maulana Mohammad, Benny Rahman. 2010. Efektivitas dan Implikasinya Terhadap Kualitas dan Pengadaan oleh Dolog. Thesis. *Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. <https://www.researchgate.net>. [5 Maret 2020]
- Marbawati D, Ismanto H. 2011. Identifikasi tikus (hasil penelitian laboratorium lembaga ilmu pengetahuan Indonesia, Jakarta). *J Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara* 7(2): 46-48
- Mulyono Djoko, Jefri Nanda Runanda. 2013 . Pengeringan Gabah Menggunakan Zeolit 3A Pada Alat Unggul Terfluidisasi. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri. Universitas Diponegoro*. Semarang.
- Priyambodo S. 2003. Pengendalian Hama Tikus Terpadu. Jakarta.
- Priyambodo S. 2006. Tikus. Dalam: Singgih H S dan Upik K H, editor: *Hama Permukiman Indonesia*. Bogor : Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman (UKHP). Hlm 195-212.
- Posmaningsih D.A.A, I Nyoman Purna, I Wayan Sali. 2014. Efektifitas Pemanfaatan Umbi Gadung (*Dioscorea Hispidida* Dennust) Pada Umpan Sebagai Rodentisida Nabati Dalam Pengembalian Tikus. *Jurnal Skala Husada*.
- Pramestuti N, Ikawati B, Astuti NT. 2012. Populasi Tikus dan pengetahuan masyarakat tentang tikus dan penyakit yang ditularkannya di Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman. *J Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang* 8(1) 11-16
- Rahayu M. , Terry Pakki, Titi Sukmawati. 2014. Rerefensi dan Kemampuan Makan Tikus Rumah (*Rattus-rattusdiardii*) Pada Beberapa Varietas Beras (*Oryza sativa* L.) di Penyimpanan. *Jurnal Agro tekno. Universitas Halu Oleo*. Kendari .
- Raharjo J, Ramadhani T. 2012. Studi kepadatan tikus dan ektoparasitnya (Fleas)m pada daerah fokus bekas pes. *Prosiding seminar nasional kesehatan. Universitas Soedirman*. Purwokerto.
- Ratclub. 2006. Rat diet. Selandia Baru (NZ). <http://ratclub.org>. [12 Februari 2020]
- Rusdy A, Fatmal I. 2008. Prefensi tikus (*Rattus argentiventer*) terhadap jenis umpan pada tanaman padi sawah. *J Floratek* (3): 68-73.
- Santosa Sartono Joko, Sulistyoko Joko. 2007. Peranan Musuh Alami Hama Utama Padi Pada Ekosistem Sawah. *Jurnal Inovasi Pertanian*.

- Setyono Agus. 2010. Perbaikan Teknologi Pascapanen Dalam Upaya Menekan Kehilangan Hasil Padi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. Balai Besar Pertanian Tanaman Padi.
- Soejodi Hanang. 1969. Pengendalian Resodent, Suatu Tindakan Karantina. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Sullivan LM. 2002. Root rat control around home and other structures. University of Arizona
- Wiranata Roza Anugraha, Toto Himawan, Ludji Pantja Astuti. 2013. Identifikasi Arthropoda Hama dan Musuh Alami Pada Gudang Hama Beras Perum Bulog dan Gudang Gabah Mitra Kerja Di Kabupaten Jember. *Jurnal HPT*. Universitas Brawijaya. Malang.