

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Hama tikus Dan Pengendaliannya.2010. Jakarta. <http://tohariyusuf.worpress.com>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021
- Aplin, K.P., P.R. Brown, J. Jacob, C.J. Krebs, and G.R. Singleton. 2003. Field methods for rodent studies in Asia and Indo-Pacific. ACIAR Monograph No. 100. 223 p. <https://www.scribd.com/document/436957845/Skripsi-R-S-R-F-Gitakusumah-150510150273>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Departemen Pertanian. 2008. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 30 No. 4. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr304089.pdf>. Diakses pada tanggal 20 bulan Juni tahun 2021.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2016. Tanam Serempak, Mensiasati Serangan Tungro di Lapangan. <http://lolittungro.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/229-tanam-serempak-mensiasati-serangan-tungro-di-lapangan>. Diakses tanggal 3 Agustus 2021
- Badan pusat statistik, 2016. Survei Pertanian Produksi Padi dan Palawija di Jawa Timur. <https://fdokumen.com/amp/document/daftar-pustaka-16-2016-kecamatan-pati-dalam-angka-2016-badan-pusat-statistik.html>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Bakar, B., dan Azis, A. 2008. Prefalensi Tikus Sawah (*Rattus Argentiventer*) terhadap Jenis dan Bentuk Umpan pada Lokasi Prima Tani di Provinsi Aceh. <https://scholar.google.co.id/citations?user=hU7MAucAAA&hl=id>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2004. Persilangan padi merah kerajut <http://scholar.unand.ac.id>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2021.
- Balai pengkajian teknologi pertanian sulawesi selatan, 2018. Pengendalian hama tikus dilahan sawah. <https://sulsel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi/panduan-petunjuk-teknis-leaflet/89-pengendalian-hama-tikus-di-lahan-sawah>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Balai penyuluhan pertanian tulung agung, 2014. Sifat-sifat tikus. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Dedi, Sarbino, dan Hendarti, I. 2012. Uji Preferensi Beberapa Jenis Bahan untuk Dijadikan Umpan Tikus Sawah. Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian. <http://jurnal.untan.ac.id>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Dinas pertanian tanaman pangan Provinsi Jawa Barat, 2015. Berita Resmi Statistik BPS Provinsi Jawa Barat No. 19/03/32.Th.XVII.

<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/mimbaragribisnis/article/download/77/74>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.

- Gita Amanda, 2019. Kementan terus Kendalikan Hama Tikus pada Tanaman Padi. <https://m.republika.co.id/amp/pwz1q5423>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Invadalam, LM. 2014. Uji keefektifan enam jenis perangkap dalam Pengendalian tikus sawah (*Rattus argentiventer*) J. Agribisnis Kepulauan 2:38-46. <http://media.neliti.com>. Diakse pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Irawati, J., Fibriana, A. I., dan Wahyono, B. 2015. Efektivitas Pemasangan Berbagai Model Perangkap Tikus terhadap Keberhasilan Penangkapan Tikus Di Kelurahan Bangetayu Kulo Kecamatan Genuk Kota Semarang Tahun 2014. Unnes Journal Of Public Health, 2(3), 67-75. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/6374>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Linda Estiyanti, 2015. Serangan Hama Tikus Petani di Balen Gropyok Tikus dengan Emposan Asap Belerang. <https://beritabojonegoro.com/read/1614-petani-di-balen-gropyok-tikus-dengan-emposan-asap-belerang.html>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Liputan6.com, Demak, 2021. Kisah Petani Demak dan Pasukan Burung Hantu si Pemangsa Tikus. https://id.berita.yahoo.com/kisah-petani-demak-danpasukan213010841.html?guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAAMpTHguPbdcaremJxi6jSn2UIU1YKdfX3XQrEuBzRqji48VIF2oYvi_Vj8S7UX3hvecXPRLWCp1wEovxPHHW6S3x88ThPIpwNU5fSIQu3C00J1CPjOAbB6IP733S8UyOTs4yOioMMpzby8yXmOuc00fpJWzskOi6zBFezLUfGb. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Meehan, A.P. 1984. Rats and Mice. Their Biology and Control. Felcourt East Grinsstead. Entokil Ltd, West Sussex. https://www.researchgate.net/publication/282788047_RRAC_Guidelines_on_anticoagulant_rodenticide_resistance_management. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Muchroddi, Santosa Y, Mustari AH. 2006. Prospek Penggunaan *Sarcocystis Singaporensis* Untuk Pengendalian Biologis Populasi Tikus Sawah (*Rattus argentiventer*). Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/view/2223>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Natawigena, W.D., dan Ichsan N.B. 2006. Sistem Pengendalian Hama Tikus Secara Kontinu dan Ekonomis. Laporan Akhir Hasil Penelitian Bantuan Penelitian Universitas Padjadjaran. <https://www.scribd.com/document/436957845/Skripsi-R-S-R-F-Gitakusumah-150510150273>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.

- Rahayu, Pakki, T., dan Sukmawati, T. 2014. Preferensi dan Kemampuan Makan Tikus Rumah (*Rattus–Rattus Diardii*) pada Beberapa Varietas Beras (*Oryza Sativa L.*) di Penyimpanan. *Jurnal Agroteknos*, 4(1), 66-70. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/agroteknos/article/view/208>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021
- Ramadhani, S. S. 2016. Uji Rodentisida, Perangkap dan Repelen serta Persepsi Masyarakat terhadap Tikus Permukiman di Cibinong, Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor: Fakultas Pertanian. <https://www.scribd.com/document/436957845/Skripsi-R-S-R-F-Gitakusumah-150510150273>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Robinson dan Kloss. 1961. Tikus sawah (*Rattus argentiventer*). <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/view/1309>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Rodenticide Resistance Action Committee. 2015. Guidelines on anticoagulant rodenticide resistance management. Crop Life International. Brussels. https://www.researchgate.net/publication/282788047_RRAC_Guidelines_on_anticoagulant_rodenticide_resistance_management. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Sholichah, Z. 2008. Mengenal Jenis Tikus. Balaba, 9. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/view/1254>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Sitepu. 2008. Pengembangan Sumber Belajar. Jakarta :Guru Besar Universitas Negeri Jakarta Jurnal Pendidikan. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/pip/article/view/7018>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Syamsuddin, 2007. Tingkah Laku Tikus dan Pengendaliannya, Proseding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVIII Komda Sul-Sel. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Maros. https://www.academia.edu/16525106/28_TINGKAH_LAKU_TIKUS_DAN_PENGENDALIANNYA_Syamsuddin. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Syamsuddin, E., Wijono, S., dan Guanawan, H. 2008. Perangkap Tikus Menggunakan Mikrokontroler dengan Fasilitas Short Message Service (SMS). *TESLA*, 10(1), 91-96. <https://www.neliti.com/publications/221772/perangkap-tikus-menggunakan-mikrokontroler-dengan-fasilitas-short-message-servic>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2021.