

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Hamsir, 2022. Kemampuan Variasi Umpan Dalam Mengendalikan Vektor Tikus Di Pelabuhan Nusantara Pare-Pare. *Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*.
- Arianto, A., & Fathul, Q. 2005. *Alat Perangkap Tikus Elektronis*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika
- Haidar ,Muhammad et,2022.Preferensi Tikus Terhadap Beberapa Jenis Umpan Yang Berbeda Di Kawasan Pemukiman. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*
- Jumini Irawati, Arulita Ika Fibriana BW. 2015.Efektivitas Pemasangan Berbagai Model Perangkap Tikus Terhadap Keberhasilan Penangkapan Tikus Di Kelurahan Bangetayu Kulon Kecamatan Genuk Kota Semarang Tahun 2014.*Unnes J Public Health*
- Junianto, S. D., & Siwiendrayanti, A. 2015. Perbandingan Jumlah Tikus Yang Tertangkap Antara Perangkap Dengan Umpan Kelapa Bakar, Ikan Teri Dengan Perangkap Tanpa Menggunakan Umpan (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Pandanaran Kota Semarang). *Unnes Journal Of Public Health*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *International Health Regulations 2005*. Jakarta Kementerian Kesehatan RI
- Khoirunnisa, Rizka . 2019 . Perbedaan Jumlah Tikus Yang Tertarik Umpan Antara Cara Pengumpanan Kombinasi Dengan Pengumpanan Non Kombinasi.*Unnes Repository*
- Martina, L., Sukismanto Dan I. Werdiningsih,2018. Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Jumlah Rodentia Tertangkap Di Wilayah Kerja Puskesmas Cangkringan. *Jurnal Medika Respati. Universitas Respati Yogyakarta*.
- Mas Adhi Hardian Utama, 2023. Jumlah Tikus Tertangkap Menggunakan Umpan Ikan Asin, Kelapa Bakar, Dan Gorengan (Studi Di Terminal Kalimas Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya). *Jurnal Gema Lingkungan Kesehatan*
- Noorlita, Tika, 2015. Gambaran Kepadatan Tikus Di Kelurahan Randusari Kecamatan Semarang Selatan Kota Semarang Tahun 2015 *Unnes J Public Health*
- Nyoman, O. I, 2005. *Pengendalian Hama Terpadu Dan Implementasinya Di Indonesia*.Yogyakarta, Gadjah Mada University Press
- Pelabuhan: Pengertian, Fungsi dan Manfaat. <https://www.suzuki.co.id/tips-trik/pelabuhan-pengertian-fungsi-dan-manfaat?pages=all>. Diakses 1 Agustus 2023
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Dan Bandar Udara Sehat
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2023). Permenkes Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014
- Priyambodo S. 2003. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Jakarta, Penebar Swadaya

- Raihan. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta, Universitas Islam Jakarta
- Ristiyanto. 2007. *Modul Pelatihan Teknis Tingkat Dasar Survei Reservoir Penyakit Bidang Minat Rodensia*. Salatiga: B2p2vrp.
- Ronny,et, 2020. Kemampuan Perangkap Tikus Dengan Variasi Umpan Dalam Pengendalian Tikus Di Wilayah Pelabuhan Paotere Kota Makassar. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*
- Sapriyadi, Syahrums, 2016. Gambaran Umpan Perangkap Tikus Yang Di Sukai Dalam Upaya Pengendalian Tikus Di Buffer Area Pelabuhan Samarinda Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan. Samarinda. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi sivitas Akademika dan masyarakat*
- Sholikhah, Nur Efektifitas.2017.Jenis Umpan Dalam Keberhasilan Penangkapan Rattus Tanezumi Sebagai Reservoir Leptospirosis.*Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Cendekia Utama Kudus*
- Yuliadi B, Muhidin, & Indriyani S. 2016. *Tikus Jawa: Teknik Survei Di Bidang Kesehatan*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI
- Zaini, M. F, 2019. Efektivitas Jenis Umpan Terhadap Keberhasilan Penangkapan Tikus Di Pelabuhan Gresik (Studi Kasus Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas 1 Surabaya Wilayah Kerja Gresik). *Repository Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya*.