

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Khoirul Amalul Mutaqin, Ngadino, Imam Thohari. (2016). *Keberhasilan Penangkapan Tikus (Trap Succes) dan Indeks Pinjal di Desa Kayukebek Kabupaten Pasuruan Tahun 2016*. Jurnal kesehatan Lingkungan. Vol.14, No.2 Agustus 2016. Hal 94-99.
- Annashr, N.N, Santoso, L dan Hestiningasih, R, 2011. Studi Kepadatan Tikus Dan Ekstoparasit di Desa Jomblang, Kecamatan Candisari, Kota Semarang. Wawasan Kesehatan Vol.3.No2. Hal 68-76.
- Depkes, R.I. Pedoman Pengendalian Tikus Khusus di Rumah Sakit; (2008). [cited 23 Maret 2014] Available from: [http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/123456789/1356/1/BK 2008-Sep11.pdf](http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/123456789/1356/1/BK%202008-Sep11.pdf)
- Dewi, T.N.2015. Gambaran Kepadatan Tikus di Kelurahan Randusari Kecamatan Semarang Selatan Kota Semarang Tahun 2015, (Skripsi). Semarang; Universitas Negeri Semarang.
- Ditjen PP-PL RI. (2007). Informasi Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Gultom, elfrida.(2017). Pelabuhan Indonesia sebagai penyumbang devisa negara dalam perspektif hukum bisnis. Fakultas hukum universitas Trisakti. Vol.19.no.03.2017.
- IHR.International Health
- Irawati, Arulita Ika Fibriana. (2015). *Efektivitas Pemasangan Berbagai Model perangkap Terhadap Keberhasilan penangkapan Yikus di Kelurahan Bangetayu Kulon Kecamatan Genuk Kota Semarang*. Fakultas Ilmu kedokteran. Unnes Journal of Public Health (3) (2015).
- Joharina, Arum.(2016). Rickettsia pada pinjal tikus (*Xenopsylla cheopis*) di daerah pelabuhan Semarang Kupang dan Maumere. Penelitian pengembangan vektor dan reservoir penyakit. Vo.44.no.4 Desember 2016. Hal 237-244.
- Kemenkes RI. 2015. *Pedoman Pengendalian Tikus*. Jakarta; Departemen Kesehatan Ditjen PP dan PL.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2014). Petunjuk Teknis pengendalian pers.
- Manyullei, Syamsuar, & Agus Bintara Birawida. 2019. *Studi kepadatan tikus dan Ektoparasit Di Pelabuhan Laut Soekarno Hatta Tahun 2019*. Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Vol.02.Edisi 02 2019. Hal 100-108.
- Mayasari, A.D.2013. Hubungan Antara Sanitasi Rumah Warga dengan Jumlah Tikus dan Kepadatan Pinjal di Desa Selo Boyolali, (Skripsi). Surakarta;Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoatmodjo, S. 2014. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan, Rineka Cipta. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.356 Tahun 2008 tentang *Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1096 Tahun 2011 Tentang Higine Sanitasi Jasa Boga.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 2348 Tahun 2011 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 34 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Tindakan Hapus Tikus dan Hapus Serangga pada Alat angkut di Pelabuhan, Bandar Udara, dan Pos Lintas Batas Barat.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor. 44 / Menkes / PER / VIII / 2014 *tentang Penyelenggaraan Pelabuhan dan Bandara Sehat.*
- Purnama, S.G. 2015. *Buku Ajar Pengendalian Vektor.* Bali Universitas Udayana.
- Rahmadayani, Fanny. (2019). *Survvei Keberadaan Tikus di Gudang Pelabuhan Belawean Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP) Kelas 1 Medan Tahun 2019.* Jurnal Kesehatan Lingkungan.
- Rani Kristina Putriosa Saragih, Martini, & Udi Tarwatjo. (2019). *Jenis dan Kepadatan Tikus di KKP Kota Semarang.* Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-jurnal). Vol/ 7, No. 1 Januari 2019. Hal 260-270.
- Ristiyanto, Handayani, F.D., Boewono, D.E. dan Heriyanto. (14). *Penyakit Tular Rodensia.* Yogyakarta; Gajahmada University Press.
- Rusmini, 2011. *Bahaya Leptuspirosis (Penyakit Kencing Tikus) dan Cara Pencegahannya.* Yogyakarta; Gosyen Publishing.
- Soejoedi, Hanang. (2005). *Pengendalian rodent, suatu tindakan karantina.* Jurnal kesehatan lingkungan. Vol.2.no 1 Juli 2005. Hal 53-66
- Soejoedi, Hanang. (2010). *Pengendalian Rodent, Suatu Tindakan Karantina.* Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol.2, No.1, Juli 2010; Hal.53-66.
- Sofiyani, Soedjadi Keman. (2017). *Sanitasi Kapal dan Tindakan Sanitasi Anak Buah kapal (ABK) Mempengaruhi Keberadaan tikus Pada kapal kargo Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya.* Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 9, No. 2 Juli 2017: 145–153.
- Sub Direktorat Zoonosis, (2008). *Pedoman Penanggulangan Pes di Indonesia.* Jakarta, Ditjen PP dan PL.
- Sulamsi. (2017). *Observasi Tingkat Kepadatan Tikus Di Lingkungan Perimeter Pelabuhan Soekarno-Hatta Makassar.* Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Makassar. Jurnal Kesehatan. Vol.17. No.01. Hal 15-20.
- Suyanto, Agustinus, 2006. *Rodent Di Jawa.* LIPI Seri Panduan Lapangan, Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor.
- Teguh, iman Santoso. (2016). *Peran pemerintah dalam pengelolaan pelabuhan Kalimas Surabaya dalam perspektif peratura.* Menteri perhubungan republik Indonesia nomor PM 146 tahun 2016. Hal 83-93
- Widoyono, (2008). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya.* Jakarta, Erlangga
- wiwengku, Tettuko adhiyakso. (2012). *Evaluasi lokasi pengembangan pelabuhan Tanjung perak.* Jurnal teknik ITS. Vol.1.no1. September 2012
- Yudhastuti, R. 2011. *Pengendalian Vektor dan Rodent.* Surabaya; Pustaka Melati.
- Yuliadi, Muhidin, dan Siska Indriyani. 2016. *Tikus Jawa Teknik Survei di Bidang Kesehatan.* Jakarta, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI

