

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. 2007. Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. STMIK AMIKOM YOGYAKARTA. Diakses tanggal 7 Desember 2017. <http://p3m.amikom.ac.id/p3m/dasi/juni07/STMIK> AMIKOM Yogyakarta Sistem Informasi Geografi, Pengertian dan Pemanfaatannya.pdf.
- Aymere Awoke, Laikemariam Kasa. *Vector and Rodent Control*; 2006. (dikutip 07 Juli 2018). Available from:http://www.cartercenter.org/resources/pdfs/health/ephti/library/lecture_notes/env_health_science_students/VectorRodent.pdf.
- Balai Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang, 2011. *Buku Saku Megegal Penyakit Pes / Plague*. Banjarnegara : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- BHPT Padi-Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Depatemen Pertanian, Modul Pelatihan TOT SL-PIT Padi Nasional Implernentasi Pengendalian Hama Tikus Terpadu 2008.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, 2015. *Pedoman Pengendalian Tikus dan Mencit*. Jakarta, Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, 2014. *Petunjuk Pengendalian Pes*. Jakarta, Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia
- Direktorat Jenderal PP dan PL,2007. *Sejarah Pemberantasan Penyakit Di Indonesia*. Jakarta: Dinas Kesehatan RI. hlm. 7
- Ditjen PPM & PL, Depkes RI. Petunjuk Pemberantasan Pes di Indonesia Tahun 2000. Jakarta, Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia
- Haryanto, Majela dkk. 2010. *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar*. Balikpapan. Tropenbos International Indonesia Programme.
- Inda, D.S.,: N.Wilson, dan Rizaldi , 2013. *Mamalia Kecil Terrestrial di Gunung Singgalang, Sumatera Barat* , Jurnal Biologi Universitas Andalas. ISSN : 2303-2162.
- Ken P. Aplin, Peter R. Brown, Jens Jacob, Charles J. Krebs & Grant R. Singleton, 2003, *Field methods for rodent studies in Asia and the Indo-Pacific*, ACIAR Monograph No. 100, 233pg. Canberra

- Khoirul, Ahmad, 2015. *Evaluasi Keberhasilan Penangkapan Tikus (Trap Success) Dan Indeks Pinjal (Studi Di Desa Kayukebek Kecamatan Tutur Kabupaten Pasuruan)*. Surabaya, Kesehatan Lingkungan Surabaya Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Nuarsa, IW. 2005. *Menganalisis Data Spasial dengan Arcview GIS 3.3 untuk Pemula*. Jakarta: Gramedia.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistim Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika.
- Penyakit Pes”, http://medicastore.com/penyakit/206/Penyakit_Pes.html, diakses 7 Desember 2017, pukul. 21.15.
- Payne, J., C. M. Francis., K. Phillips, dan S. N. Kartikasari. 2000. *Panduan Lapangan Mamalia di Kalimantan, Sabah, Sarawak, dan Brunei Darussalam*. Wildlife Conservation Society. Bogor.
- Ristiyanto, Handayani FD, Boewono DT; Heriyanto B, 2014; *Penyakit Tular Rodensia*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Raharjo, Jarohman dan Tri Ramadhani. 2012. *Studi Kepadatan Tikus dan Ektoparasit (Fleas) pada Daerah Fokus dan Bekas Pes. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*
- Semiadi G., Nugoho R. T. P., 2005, *Panduan Pengamatan Reproduksi pada Mamalia Liar*, LIPI, Bogo
- Suyanto, Agustinus, 2006, *Rodent Di Jawa*, LIPI Seri Panduan Lapangan, Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor.
- Sucipto, C.D, 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta, Gosyen Publishing:178-179.
- Yuliadi, Muhidin, Siska Indriyani. 2016. *Tikus Jawa Teknik Survei Di Bidang Kesehatan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- William C, M., *Biology of Disease Vector*, Academic Press: Corolado State University; 2004 (dikutip 07 Juli 2018). Available from: http://books.google.co.id/books?id=RoIoCTSI438C&dq=vector+control+series+%22Mites%22+Training+and+information+Guide,+WHO&hl=id&source=gbs_navlinks_s. page. 816