

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A.W dan Sudarmaji. 2008. Modul G-2: Pengendalian Hama Tikus Terpadu (PHTT), Pelatihan TOT SL-PTT Padi Nasional. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Dasa Prima. Cipto Nugroho, Idris, dan R.D. Teguh Widjanarko. <http://sultra.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada [18 Oktober 2014].
- Baehaki. 1992. Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi. Penerbit Angkasa. Bandung. 39 hal
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Tikus Sawah. Retrive at <http://Balitbangtan.html>. Diakses pada [16 September 2015].
- Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura Padang. 2010. Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) II: Tikus Sawah. BPTPH Padang. 83 hal
- Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura Padang. 2014. Luas Serangan OPT Tikus Sawah dan Pengendaliannya di Sumatera Barat. BPTPH Padang.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Lima Puluh Kota. 2014. Luas Serangan Hama Tikus Sawah Tanaman Padi. Lima Puluh Kota.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2007. Pedoman Pengenalan dan Pengendalian Hama Tikus. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta. 22 hal
- Enceng. 2007. Hama Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan. Masalah dan Solusi. Penebar Kanisius. 41 hal.
- Harahap, I.S. dan Budi Tjahyono. 1999. Pengendalian Hama Penyakit Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. 114 hal
- International Rice Research Institute. 2003. *Rattus argentiventer*. Retrive at <http://www.knowledgebank.irri.org/training/fact-sheets/pest-management/rats/item/rats-fact-sheet.htm>. Diakses pada [17 September 2015].
- Leung, L. K. P. Singleton, G.R., Sudarmaji and Rahmani. 1999. Ecologically based Population Management of the rice-field rat in Indonesia. Canberra, Australian Centre for International Agriculture Research, 305–308. Retrive at <https://www.google.com/search?q=Leung%2C/L.K.P.%2C/Singleton%2C/G.R.%2C/Sudarmaji/and/Rahmani./1999./Ecologically/based/Population/Management/of/the/rice->

[field/rat/in/Indonesia./Canberra%2C/Australian/Centre/for/International/Agriculture/Research/%2C/305/%E2%80%93/308&ie=utf-8 & oe=utf-8](http://field/rat/in/Indonesia./Canberra%2C/Australian/Centre/for/International/Agriculture/Research/%2C/305/%E2%80%93/308&ie=utf-8&oe=utf-8). Diakses pada [18 September 2015].

- Priyambodo. 2003. Pengendalian Hama Tikus Terpadu. Penebar Swadaya. Jakarta. 135 hal
- Priyambodo. 1995. Pengendalian Hama Tikus Terpadu. Penebar Swadaya. Jakarta. 53 hal
- Purwono, Purnamawati, H. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Rohman, Sudarmaji dan A.W. Anggara. 2005. Bioekologi Hama Tikus Sawah. Lokakarya PTT dan PHTT. Balitpa. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian. Cipto Nugroho, Idris, dan R.D. Teguh Widjanarko. (http://sultra.litbang.deptan.go.id/ind//indek.php?Option=com_phocadownload&view=category&id=11:vol.-6-tahun-2009&download=63:bioekologi-tikus-sawah-sebagai-pengetahuan-dasar-dalam-tindakan-pengendalian&itemid=0). Diakses pada [18 Oktober 2014].
- Rusdy dan Fatmal. 2008. Preferensi Tikus (*Rattus argentiventer*) Terhadap Jenis Umpan pada Tanaman Padi Sawah. J.Floratek 3(2)68-73 (<http://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/download/120/113>) Diakses pada [8 September 2014].
- Soermartono, Bahrin Samad dan R. Hadjono. 1977. Bercocok Tanam. E. V. Yasaguna. Cetak ke 3. Jakarta. 142 hal
- Solikhin dan Purnomo. 2008. Preferensi Tikus (*Rattus-rattus argentiventer*) dan Pengaruhnya Terhadap Pola Tanam. J. HPT Tropika. ISSN 1411-7525 vol.8, no 1:23 – 30 hal. Retrive at <http://jurnal.unila.ac.id/indek.php/jhtrop/article/view/291/507>. Diakses pada [6 Agustus 2015].
- Suharto. 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Penerbit Andi. Yogyakarta. 40 hal
- Wilson, J.and whisson, D.1993. The Management of Rodents in North Queensland Cane Field. Brisbane Queenshald University of Teknology Unpublisher Report to Sugar Research and Development Corporation and Bureak of Sugar Experiment Station. Retive at <http://Journal.elibrary.Sugarresearch.com.au>. Diakses pada [17 September 2015].