

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1996. *Pedoman Pengembangbiakan Burung Hantu Sebagai Predator tikus di Areal Tanaman Perkebunan*. Departemen Pertanian. Direktorat Jendral Perkebunan. Direktorat Bina Tanaman. Jakarta.
- Anonim. 2001. *Kebijakan Pengendalian Hama Terpadu Tikus*. Direktorat Perlindungan Tanaman. Dirjen Bina Produksi Tanaman Pangan dalam Diskusi Panel Pengendalian Hama Tikus Jatisari. Jawa Barat.
- Anonim. 2010. Ular dan burung hantu tak dilepas lagi. <http://moneykompas.com>. Diakses pada 30 September 2019.
- Anonim. 2015. Pengendalian hama tikus. <http://distan.jogjapro.go.id/pengendalian-hama-tikus/>. Diakses pada 26 Januari 2019.
- Anonim. 2018. 10 Fascinating Facts About Owls <https://www.thoughtco.com/fascinating-facts-about-owls-4107228>. Diakses pada 3 Desember 2018.
- Astuti, R, K. 2006a. Evaluasi Hasil Introduksi *Tyto alba javanica* (Gmel.), Pemangsa Tikus Di Ekosistem Persawahan Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* (4) 2: 63-69
- Astuti, R, K. 2006b. Karakteristik Habitat Burung Serak *Tyto alba javanica* (Gmel.) Pemangsa Tikus Pada Ekosistem Persawahan di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. Universitas Gadjah Mada. Disertasi Doktor.
- Baharudin, Rahim, Ramli, Ishak, M.T., Amin, S. (2014). Pengaruh Faktor Lingkungan Termal Terhadap Kenyamanan Termal Pengguna Di Dalam Ruang Kelas. Laporan Akhir Kompetisi Internal Berbasis Unggulan Program Studi. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Baskoro, K. 2005. *Tyto alba: Biologi, Perilaku, Ekologi dan Konservasi*. Pencinta Alam Haliaster Biologi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Brown, P. R., Leung L. K. P., Sudarmaji and Singleton, G. R. 2003. Movements of the ricefield rat, *Rattus argentiventer*, near trap-barrier system in rice crops in West Java, Indonesia. *Journal Pest Management* 49 (20): 123-129.
- Debus, S. 2009. *The Owls of Australia: A Field Guide to Australian Night Birds*. Australia.
- Dewi, D. I. 2010. Tikus sawah (*Rattus argentiventer*). <http://ejournal.litbang.depkes.go.id>. Diakses pada 25 Januari 2019.
- Golawski, A., Kasprzykowski, A., Kowalski, M. 2003. "The Occurrence of the Barn Owl *Tyto alba* in Sacred Buildings in Central - Eastern Poland". *Ornis Hungarica* 12-13: 1-2.

- Hadi, M. 2008. Pola aktivitas harian pasangan burung serak jawa (*Tyto alba*) di sarang Kampus Psikologi Universitas Diponegoro Tembalang Semarang. *BIOMA*. 6 (2): 23-29.
- Harahap, I.S. dan B. Tjahyono. 1995. *Pengendalian hama dan penyakit padi*. Penebar Swadaya, Salatiga.
- Haryadi, T.N., M. Wildan J. dan Titin Agustina. 2019. Pemanfaatan burung hantu untuk mengendalikan tikus di Kecamatan Semboro Kabupaten Jember. <http://repository.unej.ac.id>. Diakses pada 8 Agustus 2019.
- Hoffman, T. 1999. Using Barn Owls for Rodent Control. A bio-Diversity products. <http://memberstripod.com./Tommy51/aboutbarnowls.html>. Diakses pada 2 Februari 2019.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kaliky R., Kiki Yolanda dan Sudarmaji. 2018. Aspek kognitif petani terhadap burung hantu sebagai agensia hayati pengendalian tikus di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018*. (2): 1.
- Kementrerian Pertanian. 2014. Pembuatan dan Pemasangan Rubuha (Rumah Burung Serak). <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses 3 Desember 2018.
- Lenton, G. M. 1980. Biological Control of Rats by Owl in Oil Palm and Other Plantation. *Proceding Symposium Small Mammals; Problem and Control Biotrop Special Publication*. 12: 87-99.
- Lewis, P. 1998. The Owl Page. <http://www.Owlpages.com>. Diakses pada 25 Januari 2019.
- Mangoendihardjo, S. 2003. *Evaluasi Kemapanan dan Prospek Burung Hantu Tyto alba Dalam Pengendalian Tikus di Perkebunan Kakao, Kelapa Segayung Utara, Batang*. PSPH. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Paiman dan Muhammad K. 2015. *Upaya Konservasi Burung Serak (Tyto alba) untuk Mengendalikan Hama Tikus Sawah di Desa Banyurejo, Tempel, Sleman, Yogyakarta*. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Press Yogyakarta.
- Priyambodo, S. 1995. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujoalwanto, Basuki. 2012. *Arsitektur Partisipasi Masyarakat Desa*. Program Pasca Sarjana, Doktor Studi Pembangunan. Universitas Kristen Satya Wacana: Salatiga. Disertasi.
- Setiawan. 2004. *Tyto alba Sahabat Petani*. Lembaga Gita Pertiwi. Ngawi. Jawa Timur.
- Simatupang, B. 2015. *Pemanfaatan Burung Serak (Tyto alba) sebagai predator tikus*. BPP Jambi.
- Singleton, G.R, and D.A. Petch. 1994. A Review of the biology and management of rodent pests in Southeast Asia. Australian Centre for International Agricultural Research, Technical Report 30, Canberra. 65.



- Solikhin dan Purnomo. 2008. Preferensi tikus sawah (*Rattus argentiventer*) dan pengaruhnya terhadap pola kerusakan padi varietas dodokan dan cianjur. *Jurnal HPT Tropika*. 8 (1): 23-30.
- Sudarmaji, 2004. Dinamika Populasi Tikus Sawah *Rattus argentiventer* (Rob Kloss) Pada Ekosistem Sawah Irigasi Teknis Dengan Pola Tanam Padi-Padi-Bera. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Disertasi Doktor.
- Sudarmaji. 2005. *Penelitian Sifat Tikus Sawah*. BB Padi Subang. Subang.
- Sudarmaji. 2007. Pengendalian hama tikus secara terpadu pada ekosistem sawah irigasi. Risalah Seminar 2006: Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. *Puslitbangtan Bogor*. 129-144.
- Tampubolon, M.P. 2004. *Prospek Pengendalian Penyakit Parasitik dengan Agen Hayati*. Bagian Parasitologi dan Patologi, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Widodo, S.B. 2000. *Burung Hantu Pengendali Tikus*. Kanisius. Yogyakarta