

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM. 2004. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*, Vol 1, Jakarta:
Badan POM RI
- Departemen Pertanian.2008. *Modul Pelatihan TOT CL-PTT Padi Nasional*.
Subang: Balai Besar Tanaman Padi.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (Edisi 1),
Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan
- Djauhariya, Endjo, dkk. 2006. *Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu*.
Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor
- Fachrur, Habbie Zailani. 2015. *Uji Efektivitas Rodentisida Nabati Ekstrak Buah
Bintaro (Cerbera manghas Boiteau, Pierre L.) Terhadap Hama Tikus*. Skripsi,
Universitas Jember
- Harjanto, Daniel .2016. *Penggunaan Serak Jawa (Tylo alba) sebagai Pengendali
Hama Tikus pada Daerah Istimewa Yogyakarta*. S1 Thesis, UAJY.
- Hasnah dan Nasril. 2009. *Efektivitas Ekstrak Buah Mengkudu terhadap
Mortalitas pada Tanaman Sawi*. Aceh
- Hikmatullah, Duwi. 2019. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu
(Morinda citrifolia) terhadap Kadar SOD pada Tikus (Rattus Norvegicus)
yang Di Induksi dengan Obat Levofloksacin, Pirazinamid dan Etambutol*.
Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Ika Anggraini, Ratih. 2014. *Gambaran Pengetahuan Keluarga dalam Mencegah
Penyakit Leptospirosis di Dusun Krajan Desa Ngrayun Kecamatan Ngrayun
Kabupaten Ponorogo*. Skripsi Thesis. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Indra Dewi, Dian. 2010. *Tikus hama (Rattus argentiventer, Robinson & Kloss
1916)*. Balaba vol. 6, No. 01, Juni 2010: 22-23. Diakses pada tanggal 9
Januari 2021 melalui :
<https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/view/1309>.
- Irawati, Jumini. Arulita, Bambang. 2015. *Efektivitas Pemasangan Berbagai Model
Perangkap Tikus hama Terhadap Keberhasilan Penangkapan Tikus hama di
Kelurahan Bangetayu Kulon Kecamatan Genuk Kota Semarang Tahun 2014*.
Semarang

- Isnani, Tri. 2016. *Perilaku Masyarakat pada Pengendalian Tikus hama di Daerah Beresiko Penularan Leptospirosis di Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta.*
- Litbang, Pertanian. 2019. Khasiat dan Budidaya Mengkudu. Diakses pada 10 Januari 2021 melalui <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/1019-menguak-khasiat-dan-budidaya-mengkudu>
- Maria, Suzanna, dan Mukhtar. 2017. *Pengaruh Kulit Buah Jengkol (Phitecellobium lobatum (Jack) Prain) terhadap Tingkat Konsumsi Makan Tikus Sawah (Rattus argentiventer (Rob & Kloss) di Laboratorium.* Jurnal Agroteknologi FP USU
- Nurul Bari, Ichsan. 2017. *Pengaruh Suara Predator terhadap Metabolisme dan Aktifitas Harian Tikus Sawah (Rattus argentiventer) di Laboratorium.* Bandung.
- Pramestuti Nova, Laura Corry, dkk. 2018. *Rodentisida Nabati Papain Pepaya (Carica papaya L.) sebagai Alternatif Pengendali Mencit.* Banjarnegara.
- Setio Utomo, Jemmi, dkk. 2006. *Peranan Buah Mengkudu terhadap Aktivitas Fagositosis Leukosit Polimorfonuklear Tikus yang Diberi Diet Lemak Tinggi.* Jurnal Pertenakan Vol 3 No 2. Yogyakarta
- Setyaningtyas, Rahma Julia. 2019. *Efektifitas Pemberian cengkeh (syzygium aromaticum) dan Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas L.) terhadap Rasio LDL dan HDL pada Tikus Putih Galur Wistar Dislipidemia (sebagai Alternatif Perspektif Nursing Complementer).* Undergraduated thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Stevani, Hendra. 2016. *Praktikum Farmakologi.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Sudjak, M. 2016. *Tumbuhan Indonesia Potensial sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung.* Jurnal Litbang Pertanian
- Usyanti, Kurniawan, dan Iskandar. *Populasi Hama dan Musuh Alami pada Tiga Cara Budidaya Padi Sawah Sukamandi.* Subang.
- Wahyana, Agus dan Sudarmadji. 2008. *Modul Pengendalian Hama Tikus Terpadu (PHTT).* . Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.