

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisy, M.N., Heiriyani, T. dan Saputra, R.A., 2019. *Uji Bahan Nabati Sebagai Rodentisida Alami Terhadap Tikus (Rattus norvegicus) Jantan*. Agroekotek View, 2(3), pp.50-57.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Penurunan Produksi Padi Tahun 2019*. Jakarta Pusat. Badan Pusat Statistik. Diakses dari <http://www.bps.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Hasil Panen Rata -Rata Padi Tahun 2020*. Jakarta Pusat. Badan Pusat Statistik. Diakses dari <http://www.bps.go.id/>.
- BPTP Sulawesi Tengah. 2015. *Laporan Tahunan Balai Proteksi Tanaman Pangan Perkebunan Peternakan Sulawesi Tengah*. Sulawesi Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Hartati, Indah. 2010. *Isolasi Alkaloid Dari Tepung Gadung (Dioscorea Hispida Dennst)*. Universitas Diponegoro.
- Hasanah, M. 2012. *Daya Insektisida Alami Kombinasi Perasan Umbi Gadung (Dioscorea hispida Dennst) Dan Ekstrak Tembakau (Nicotiana tabacum L)*. Journal Akad Kim. Volume 1 No.4:166-173.
- Istiaji, B., Priyambodo, S., Sanmas, A.A. dan Rosidah, A., 2020. *Efektifitas Kegiatan Gopyokan Tikus Sawah (Rattus argentiventer) di Desa Bener, Kabupaten Klaten*. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM), 2(2), pp.163-168.
- Kementerian Pertanian (Kementan). 2013. *Modul Pendampingan Mahasiswa dalam Upaya Khusus peningkatan Produksi Padi, Jagung dan Kedelai*. Badan Penyuluhan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian 2013: 168-170.
- Koswara, S. 2011. *Teknologi Pengolahan Umbi-umbian Bagian 3 : Pengolahan Umbi gadung*. Dalam <http://seafast.ipb.ac.id>. Diakses pada 26 November 2020.
- Marbawati D dan Ismanto H. 2011. *Identifikasi tikus (pelatihan di laboratorium mamalia Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta)*. Balaba 7 (2): 46-48.
- Pagarra, H. 2010. *Pengaruh Lama Fermentasi dengan Ragi Tape Terhadap Kadar Glukosa pada Umbi Gadung (Disocorea hispida DENNST)*. *bionature*, 11(1). Universitas Negeri Makassar.

- Posmaningsih, D.A.A., Purna, I.N. dan Sali, I.W., 2014. Efektivitas Pemanfaatan Umbi Gadung *Dioscorea Hispida* Dennust Pada Umpan sebagai Rodentisida Nabati dalam Pengendalian Tikus. *Skala Husada*, 11(1), pp.79-85.
- Pramitha, A.R dan Wulan, S.N. 2017. *Detoksifikasi sianida umbi gadung (Dioscorea hispida Dennst.) dengan kombinasi perendaman dalam abu sekam dan perebusan*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2).
- Rahmawati, A dan Widyanto, A. 2015. Pengaruh Berbagai Dosis Umbi Gadung Racun (*Dioscorea Hispid*) Terhadap Kematian Tikus Mencit Putih (*Mus musculus strain albino*). *Buletin Keslingmas*, 34(3), pp.195-198.
- Rusmini. 2011. *Bahaya Leptospirosis (penyakit kencing tikus) & cara pencegahannya*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Sapriyadi, S., M. Wahyuni, dan S. Sunarti. 2016. *Gambaran Umpan Perangkap Tikus Yang di Sukai Dalam Upaya Pengendalian Tikus di Buffer Area Pelabuhan Samarinda Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kota Samarinda*. Samarinda. Sekolah Tinggi Samarinda.
- Siregar, H.M., Priyambodo, S. dan Hindayana, D., 2020. *Preferensi Serangan Tikus Sawah (Rattus argentiventer) Terhadap Tanaman Padi*. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1).
- Siswoyo. 2004. *Tumbuhan Berkhasiat Obat*. Yogyakarta: Absolut
- Sudarmaji. 2004. *Dinamika populasi tikus sawah Rattus argentiventer (Robinson & Kloss, 1916) pada ekosistem sawah irigasi teknis dengan pola tanam padipadi-beras*. (Disertasi), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sudarmaji. 2007. *Pengendalian hama tikus terpadu untuk mendukung P2BN (Peningkatan produksi beras nasional)*. Direktorat perlindungan tanaman. Direktorat jenderal tanaman pangan, Jakarta.
- Sudarmaji., dan Herawati, N. A. 2017. *Perkembangan populasi tikus sawah pada lahan sawah irigasi dalam pola indeks pertanaman padi 300*. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(2), 125-131.
- Sudartik, E., 2015. *Keefektivan Tiga Teknik Pengendalian Tikus Sawah (Rattus argentiventer Rob & Kloss) di Desa Murante, Kecamatan Suli, Kabupaten Luwu*. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 4(1). Tanggal 20 November 2020.
- Syamsuddin, 2007. *Tingkah Laku Tikus Dan Pengendaliannya*. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVIII Komda Sul-Sel. Balai Penelitian Tanaman Seralia, Sulawesi Selatan.

Yustisia, D. dan Ismail, I., 2017. *Efek Beberapa Ekstrak Tanaman Terhadap Hama Tikus Sawah (Rattus Argiventer)*. Agrominansia, 2(1), pp.36-43.