

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, P. (1977). Pestisida ditinjau dari segi ekologi kedokteran. *Berkala Ilmu Kedokteran*, 9(1977).
- Agustin, N. (2019). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Biji Bintaro (*Carbera mangnas*) dan Waktu Kontak terhadap Lethal Time (Lt) Tikus Rumah (*Rattus rattus diardii*). poltekkes tanjungkarang.
- Anna, I. L., Fauziah, F., & Firdus, F. (2017). Efek pemberian ekstrak etanol kayu manis (*Cinnamomum burmannii* Ness Ex BI.) terhadap kadar ureum dan kreatinin tikus (*Rattus novergicus*). *Jurnal Boleuser*, 1(2).
- Arif, Z. (2010). Pengaruh Binder Molases dalam Complete Calf Starter Bentuk Pellet terhadap Konsentrasi Volatile Fatty Acid Darah dan Glukosa Darah Pedet Prasapih. Fakultas Peternakan Undip.
- Arrington, L. R. (1978). Introductory laboratory animal science. *Introductory Laboratory Animal Science*.
- Budiono, S. (1998). Pengaruh Kombinasi Abu dan Garam serta Lama Perendaman Terhadap Kualitas Keripik Gadung. Skripsi. *Teknologi Hasil Pertanian Universitas Brawijaya, Malang*.
- Chopra, R. N., & Chopra, I. C. (1994). *Indigenous drugs of India*. Academic publishers.
- Darminingsih, Lailatul Wikanta, W., & Listiana, L. (2016). Pengaruh Insektisida Nabati Filtrat Umbi Gadung (*Discorea Hispida Dennst*) Terhadap Respon Belalang Kembara (*Locusta Migratoria*) dan Implementasinya Sebagai Bahan Ajar Mata Kuliah Bioterapan. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- El-Nahal, A. K. M., Schmidt, G. H., & Risha, E. M. (1989). Vapours of Acorus calamus oil—a space treatment for stored-product insects. *Journal of Stored Products Research*, 25(4), 211–216.
- Fadlilah, R. A. N. (2012). Pengaruh ekstrak daun Tembelekan (Lantana camara) terhadap pertumbuhan dan mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada kedelai. Tugas Akhir. Jurusan Biologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Gaillard, Y., Krishnamoorthy, A., & Bevalot, F. (2004). Cerbera odollam: a ‘suicide tree’ and cause of death in the state of Kerala, India. *Journal of Ethnopharmacology*, 95(2–3), 123–126.
- Hartadi, H., Tillman, A. D., & Reksohadiprojo, S. (1990). *Tabel komposisi pakan untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press.
- Hartati, I. (2010). Isolasi Alkaloid dari Tepung Gadung (*Dioscorea hispida Dennst*) dengan Teknik Ekstraksi Berbantu Gelombang Mikro. Diponegoro University.
- Hartati, I., Yulianto, M. E., & Handayani, D. (2010). Reduksi Dioscorin dari Umbi Gadung Melalui ekstraksi Gelombang Mikro. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*, 1(1).
- Herawati, N. A. (2008). Sudarmaji. 2009. Efikasi ekstrak biji jarak terhadap mortalitas tikus sawah. *Seminar Nasional Padi 2008*, 511–519.

- Istamar Syamsuri, D. (2004). *Biologi untuk SMA Kelas XI Semester 2 Jilid 2B*. Erlangga.
- Koswara, S. (2013). *TEKNOLOGI PENGOLAHAN UMBI-UMBIAN*.
- Krinke, G. J. (2000). *The laboratory rat*. Elsevier.
- Malole, M. B. M., & Pramono, C. S. U. (1989). Penggunaan hewan-hewan percobaan di laboratorium. *Institut Pertanian Bogor: Jakarta*.
- Muhammad Afif. (2021). Pengendalian Hama. *Koran Kampus*. <https://blog.ipbtraining.com/category/pengendalian-hama/>
- Ndaru, H. (2012). Artikel Umbi Gadung (*Dioscorea hispida Dennst*).
- Ngasifudin, S. (2006). *Penentuan Efisiensi Pemisahan Sianida pada Pengolahan Umbi gadung (Dioscorea Hispida)*. 21–22.
- Ningtyas, D. A. R., & Cahyati, W. H. (2017). Uji daya bunuh umpan blok umbi gadung (*Dioscorea hispida L*) terhadap Tikus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 11(2), 159–164.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta. *Jakarta. Indonesia*.
- Pangaribowo, W. S. (2021). Efek Sianida jika Tertelan dan Pertolongan Pertamanya. *Kompas.Com*. <https://regional.kompas.com/read/2021/05/03/171926678/efek-sianida-jika-tertelan-dan-pertolongan-pertamanya>
- Posmaningsih, D. A. A., Purna, I. N., & Sali, I. W. (2014). Efektivitas pemanfaatan umbi gadung (*dioscorea hispida dennst.*) pada umpan sebagai rodentisida nabati dalam pengendalian tikus. *Jurnal Skala Husada*, 11(1), 79–85.
- Priyambodo, S. (2003). *Pengendalian hama tikus terpadu*.
- Pusluhtan Kementan. (2019). *Pengendalian Tikus Sawah*. <http://cybex.pertanian.go.id/detail-pdf.php?id=76255>
- Rentokil. (2021). *Panduan Lengkap tentang Kutu Busuk*. Rentokil. <https://www.rentokil.co.id/kutu-busuk/panduan-lengkap-tentang-kutu-busuk/>
- Rina D. (2017). Aplikasi Pestisida Kimia Secara Bijaksana. *BPTP Kaltim*. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=905&Itemid=59
- Rohimatum, S. S. (2011). Bintaro (Cerbera manghas) Sebagai Pestisida Nabati. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri*, 17(1).
- Rustia, H. N. (2009). Pengaruh Pajanan Pestisida Golongan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Cholinesterase dalam Darah Petani Sayuran Penyemprot Pestisida. *FKM UI*.
- Siswoyo, P. (2009). Tumbuhan Berkhasiat Obat. *Yogyakarta: Absolut*.
- Soemirat, J. (2003). Toksikologi lingkungan. *Yogyakarta. Gadjah Mada University*.
- Steenis, V. C. G. G. J. (2006). *Flora*. Pradnya Paramitha.
- Subiyakto Sudarmo. (1991). *Pestisida* (cet 11). KANISIUS.
- Sudarmaji. (2018). *Tikus Sawah: Bioekologi dan Pengendalian*. IAARD Press Jakarta.
- Sudarmaji, & Herawati, N. A. (2015). *Ekologi Tikus Sawah Dan Teknologi Pengandalianya*. <https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/>
- Sudarmo, S., & Mulyaningsih, S. (2014). *Mudah Membuat Pestisida Nabati Ampuh*. AgroMedia.

- Sundstøl, F., & Owen, E. (1984). *Straw and other fibrous by-products as feed*. Amsterdam : Elsevier. <http://lib.ugent.be/catalog/rug01:000222786>
- Suwindoro, winny. (1993). Pengaruh Pestisida Terhadap Lingkungan. *Lingkungan Dan Pembangunan Jakarta*, Vol. 13, A, Hal 233 – 246.
- Swastiko Priyambodo. (2020). *Tikus Sangat Menguasai Permukaan Bumi Setelah Manusia*. Institut Pertanian Bogor: Jakarta.
- Tjitosoepomo, G. (2000). *Taksonomi tumbuhan (spermatophyta)*.
- Utami, S. (2010). Aktivitas insektisida bintaro (Cerbera odollam Gaertn) terhadap hama Eurema spp. pada skala laboratorium. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(4), 211–220.
- Zailani, H. F. (2015). *Uji Efektivitas Rodentisida Nabati Ekstrak Buah Bintaro (Cerbera manghas Boiteau, Pierre L.) Terhadap Hama Tikus*.