

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Srinita, S. Sjam dan K. Ayu, Parawansa. 2022. Kelimpahan dan Keragaman Jenis Serangga Hama Jagung di berbagai Gudang Penyimpanan. *Jurnal Agrotek* Vol. 6 No. 2.
- Atikah, Dela. 2017. Toksisitas Biji Srikaya (*Annona Squamosa*) terhadap Hama *Sitophilus* sp. Pada Beras. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Chu, H. F. 1949. *How to Know the Immature Insects*. Dubugue, Iowa: WM. C. Brown Company Publishers.
- Cibro, M. A. 2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Terhadap Pemakaian Mikoriza pada Berbagai Cara Pengolahan Tanah. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Copeland, L.O dan M.B. McDonald. 1994. *Principles of Seed Science and Technology* 2nd ed. Chapman & Hall.
- Dalimartha, S. 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (Jilid 3). Jakarta: Puspa Swara.
- Dewi, I. R. 2007. Prospek Insektisida yang Berasal dari Tumbuhan untuk Menanggulangi OPT. *Makalah Program Pasca Sarjana*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Haines, C. P. 1991. *Insects and Arachnids of Tropical Stored Products: Their Biology and Identification (A Training Manual)* edisi ke-2. Kent: Natural Resources Institute.
- Harinta, Y.W. 2016. Uji Ketahanan Beberapa Jenis Beras (*Oryza sativa*) Terhadap Hama Kumbang Bubuk Beras (*Sitophilus oryzae*). *Jurnal Agro Vigor* 9 (2): 96-101.
- Hidayat, J.R. 2005. Paradigma Baru Dalam Pengelolaan Benih Sumber Tanaman Pangan. *Prosiding Seminar Nasional Perbenihan III*. Fakultas Pertanian Univ. Gajah Mada. Yogyakarta 10 Septermber 2005. 15p.
- Hinton, H. E. 1995. *A Monograph of the Beetles Associated with Stored Products*. Vol. 1. London: British Museum (Natural History).
- International Seed Testing Association (ISTA). 2010. *Seed Science and Technology*. International rules for seed testing. Zurich: International Seed Testing Association.

ISTA. 2005. *Annexe to Chapter 15: Seed Vigour Testing*. International Rules for Seed Testing. Ed.5.

Jihan, Suharto, dan S Prastowo. 2014. Studi Biologi dan Preferensi *Carpophilus Dimidiatus* F. (Coleoptera: Nitidulidae) pada Beberapa Jenis Kacang-Kacangan. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1 (4): 73-76.

Kardiman, A. 2000. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Khamid, M. B. R, D. R. Supriadi, F.M. Bayfurqon, dan N.W. Saputro. 2019. Respon Viabilitas dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis melo L.*) Akibat Perlakuan Matriconditioning dan Konsentrasi Zpt Giberelin. *Jurnal Agrotek Indonesia* 4(2):59-65.

Leatamia, J. A. dan M. B. Isman. 2001. Crude seed extract of *Annona squamosa* (Annonaceae) as a potential botanical insecticide. Faculty of Agricultural Sciences. *Plant Science*. 248- 2357 Main Mall. University of British Columbia. Vancouver. BC. Canada.

Lewu, Lusia Danga. 2022. Pengujian Kesehatan Benih dan Tingkat Kebocoran Membran Melalui Conductivity Test pada Kacang Tanah Varietas Lokal "Walakari" Sumba Timur. *Jurnal Agro Indragiri* Vol 7. No 2.

Lihawa Zein, M. H. Toana. 2017. Pengaruh Konsentrasi Serbuk Majemuk Biji Sarikaya dan Biji Sirsak terhadap Mortalitas Kumbang Beras *Sitophilus Oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae) di Penyimpanan. *J. Agrotekbis*. 5 (2):190-195.

Londershausen, M., W. Leicht, F. Lieb, H. Moeschler dan H. Weiss H. 1991. Annoninsmodeof Action of Acetogenins Isolated from *Annona squamosa*. *Pest. Sci.* 33(4): 443–445.

Makarim, Silvia. 2019. Uji Efektivitas Tepung Biji Sirsak (*Annona Muricata*) terhadap Hama Gudang *Carpophilus Dimidiatus* (F) pada Kacang Tanah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.

Manuwoto S, Ohsawa K, and Kato S. 2014. *Bioactive substances in tropical plant in Sanches. Natural Bioactive Substances in Tropical Plants*. NODIA Center for International Program. Tokyo University of Agriculture.

Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Matthews, S and A. Powell. 2006. *Electrical Conductivity Vigour Test: Physiological Basic and Use*. ISTA New Bulettin.

- Nurtiati, Isman, Kritianti DM. 2010. Potensi biji annona untuk mengendalikan hama kumbang *Sitophilus* sp. pada beras dalam penyimpanan. *J Exata* 3(1): 45-59.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purba, S. 2007. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (*Morindacitrifolia*) terhadap *Plutellaxylostella* L. (Lepidoptera: Plutellidae) di Laboratorium. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hlm 29-35.
- Purnomo, J. dan D. Harnowo. 2015. *Teknologi Produksi Benih Sumber Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Purwanto. 2009. Pengujian Tiga Jenis Rempah-Rempah sebagai Repellent Terhadap Tikus Rumah (*Rattus tiomanicus* Mill.). *Skripsi*. Bogor: Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Teknologi Bogor.
- Respati, E., Hasanah, L., Wahyuningsih, S., Sehusman, Manurung, M., Supriyati, Y. & Rinawati. 2013. Kacang tanah. *Buletin Konsumsi Pangan Pusdatin*. 4 (1): 6–15.
- Rizal, M., Agus Kardinan, Tri L Mardiningsih, Michelia Darwis, Endang Sugandi, dan Cucu Sukmana. 2010. *Pemanfaatan 6 Jenis Insektisida Nabati untuk Menurunkan Serangan Hama Simplasia dan Sitophilus Oryzae (50%)*. Laporan Teknis Penelitian Tahun Anggaran 2010 Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Rukmana, R. 1998. *Kacang tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sembiring, M., R. Sipayung, dan F. E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembumbunan yang Berbeda. *J. Online Agroekoteknologi* 2(2): 598- 607.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih., N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Prima Tani. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM-Press. Yogyakarta.
- Suharti T. 2012. *Mengenal Beberapa Hama Benih Tanaman Hutan*. Bogor: BPTPTH.

- Sukandar, D., Sandra, Hermanto Septiyani, dan Nurichawato. 2007. Karakterisasi Senyawa Aktif Pengendali Hama Kutu Beras (*Sitophylus oryzae* L.) dari Distilat Minyak Atsiri Pandan Wangi (*P. amarylliflorus* Roxb.). *Jurnal PDII LIPI*. 13(08): 12 – 20.
- Tando, Edi. 2018. Review: Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dalam Sirsak (*Annona Muricata*) dan Srikaya (*Annona squamosa*) sebagai Pestisida Nabati untuk Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman. *Jurnal Biotropika* 6(1):21-27.
- Triadisti, N. 2005. Uji Daya Antiviral Infuse Biji Annona (*Annona squamosa* L.) pada Embrio Telur Ayam dengan Virus *Newcastle Disease*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Van Steenis, C.G.G.J. 2005. *Flora*. Jakarta: Pradnya Pramita.
- Wardhana, A., E Widyastuti., A. W. A. Wiratmana., S. Muharsini dan Darmono. 2004. *Uji Efikasi Ekstrak Heksan Daging Biji Srikaya (Annona squamosa L) terhadap Pertumbuhan Larva Lalat Chrysomya bezziana secara In Vitro*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Wardhana, A. H., A. Husein dan J. Manurung. 2005. Efektifitas ekstrak biji srikaya (*Annona squamosa* L) dengan pelarut air, metanol dan heksan terhadap mortalitas larva caplak *Boophilus microplus* secara *in vitro*. *JITV*. 10 (2): 134-142.