

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 September 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, Lusiana 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. Annoninmode of 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 Buletin.

- 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. amaryllifolius* Roxb.). *Jurnal PDII LIPI*. 13(08): 12 – 20.
- Tando, Edi. 2018. Review: Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dalam Sirsak (*Annona Murricata*) 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.