

## DAFTAR PUSTAKA

- Asian Vegetable Research and Development Center. 2004. AVRDC ,Shanhua .  
<http://www.avrdc.org/LC/mungbean/bruchids.html>. Diakses pada tanggal 18 November 2020.
- Danapriatna, N. 2012. Pengaruh penyimpanan terhadap viabilitas benih kedelai.  
<http://www.ejournalunisma.net/ojs/index.php/paradigma/article/view/140>. Diakses pada tanggal 16 Januari 2020.
- Djalil, R. 1992. *Petunjuk Bergambar Untuk Identifikasi Hama dan Penyakit Jagung Di Indonesia*. Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu. Jakarta.
- Djojosumanto, P. 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Drees, B. M. and John Jackman.1999. *Field Guide to Texas Insects*. Gulf Publishing Company.Houston, Texas.
- Herminanto. 2004. Pengendalian Hama Kumbang *Callosobruchus analis* pada Biji Kedelai dalam Simpanan dengan Menggunakan Tepung Daun dan Biji Sirsak. *Jurnal Pembangunan Pedesaan Vol. IV No. 3*.
- Idrus, R. B., N. Bialangi, L. Alio. 2013. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Biji Tumbuhan Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Jurnal Sainstek* 7(1) : 1-10.
- Indartono. 2011. Pengkajian Suhu Ruang Penyimpanan dan Teknik Pengemasan Terhadap Kualitas Benih Kedelai. *Gema Teknologi*. 16(3): 158-163.
- Justice, O. L. dan L. N. Bass. 1994. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kardinan, A. 2001. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Cet. Ke-3. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

- Kartono. 2004. Teknik Penyimpanan Benih Kedelai Kedelai Varietas Wilis pada Kadar Air dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda. *Buletin Teknik Pertanian*. 9 (2): 79 – 82.
- Kurniawan, F., M. Kamal, S. Salni. 2019. Uji kemampuan ekstrak dan fraksi buah bintaro (*Cerbera odollam* g.) sebagai insektisida nabati terhadap mortalitas lalat buah (*Bactrocera dorsalis*) uji kemampuan ekstrak dan fraksi buah bintaro (*Berbera odollam* g.) sebagai insektisida nabati terhadap mortalitas lalat buah (*Bactrocera dorsalis*). *Diss.* Sriwijaya University.
- Marinus, G., O.L. Tobing, N. Rochman. 2015. Daya insektisida ekstrak daun otikai (*Alphitonia* sp.) dan ekstrak buah pinang (*Areca catechu* L.) terhadap tingkat kematian serangga hama gudang *Callosobruchus chinensis* L. *JURNAL AGRONIDA* Vol. 1 (2) : 71–77.
- Mursidah, 2005. Perkembangan Produksi Kedelai Nasional dan Upaya Pengembangannya di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Perkembangan Produksi Kedelai Nasional*. EPP, Vol: 2, No. 1: Hal 40.
- Pranata, R.I. 1982. *Metode Pendugaan Susut Berat karena Serangga*. Direktorat Perlindungan Tanaman. Bogor.
- Prayuda, Eka Yoga. 2014. Efikasi Ekstrak Biji Bintaro (*Cerbera manghas*) Sebagai Larvasida pada Larva *Aedes Aegypti* L. Instar III/IV. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- Purwanti, S. 2004. Kajian Suhu Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam dan Kuning. *Jurnal Ilmu Pertanian*
- Sugiarti, L dan E. R. Ria. 2019. Biologi Serangga Hama *Callosobruchus analis* (F.) dan Teknik Pengendaliannya. *Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi*. Jurusan Agroteknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Suyono. 1988. Penurunan daya kecambah kedelai akibat serangan kumbang *Callosobruchus analis* F. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Rizal, S. & H. Dewi. 2015. Pengaruh jenis pelarut terhadap aktivitas antibakteri ekstrak daging dan biji buah bintaro (*Cerbera manghas* L.) Effect

of Solvent Types On Antibacterial Activity of Bintaro (*Cerbera mangas* L.) Meat and Seeds Extract. *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian* Vol 20(1): 51-64.

- Sa'diyah, N. Alindatus, K. I. Purwani, L. Wijayanti. 2013. Pengaruh ekstrak daun bintaro (*Cerbera odollam*) terhadap perkembangan ulat grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jurnal Sains dan Seni ITS* Vol 2(2) : 111-115.
- Setiawan, A. N., & A. Supriyadi. 2014. Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Pestisida Nabati Bintaro (*Cerbera manghas*) terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kedelai. *PLANTA TROPIKA: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)* Vol 2(2) : 99-105.
- Sumadi, A. Nuraini, S. Patmawati. 2007. Pengaruh kombinasi kadar air awal dan dosis minyak cengkeh terhadap *callosobruchus maculatus* f, viabilitas dan vigor benih kedelai (*glycine max* (l) merr.) selama periode simpan tiga bulan. Hal : 411-417.
- Utami, S., L. Syaufina, N. F. Haneda. 2010. Daya racun ekstrak kasar daun bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn.) terhadap larva *Spodoptera litura fabricius*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* Vol 15(2) : 96-100.
- Viera. R.D., D.M. Tekrony, D.B. Egli, and M. Rucker. 2001. Electrical conductivity of soybean seeds after storage in several environments. *Seed Sci. and Tech.* 29:599- 608.
- Wahidah, N. 2018. Efektivitas ekstrak daun bintaro (*cerbera odollam*) sebagai insektisida ulat penggerek bunga dan polong (*maruca testulalis*) pada tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *PhD Thesis*. UIN Raden Intan Lampung.
- Widakdo, D. S. W. P. Joyo, S. Setiadevi. 2017. Respon Hama Ulat Buah Melon Terhadap Aplikasi Pestisida Nabati Buah Bintaro (*Cerbera manghas* L.) Pada Berbagai Konsentrasi. *Agrotechnology Research Journal* Vol 1(2) : 48-51.
- Yos Wahyu, Harinta, R. Nugraheni, and Agung Setyorini. 2016. Pengendalian hama bubuk kedelai (*Callosobruchus analis* F.) dengan biji sirsak (*Annona muricata*). " *Agrin* 20.1 (2016).