

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 pengerek 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).