

DAFTAR PUSTAKA

- Baco, D., M. Yasin, J. Tandiabang, S. Saenong, dan T. Lando. 2000. Penanggulangan Kerusakan Benih Oleh Hama *Callosobruchus chinensis* Selama Penyimpanan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 19 (1): 1 – 5.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. *Pestisida Nabati*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi, 2014 – 2018*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2019. *Statistik Indonesia Tahun 2019*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Balitkabi. 2013. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang – kacang dan Umbi – umbian*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi – umbian.
- Chakraborty, K., A. L. Singh, K. A. Kalariya, dan N. Goswami, P. V. Zala. 2015. Physiological Responses of Peanut (*Arachis hypogaea* L.) Cultivars to Water Deficit Stress: Status of Oxidative Stress and Antioxidant Enzyme Activities. *Acta. Bot. Croat.* 74: 123 – 142.
- Dadang dan Prijono, D. 2008. *Insektisida Nabati, Prinsip Pemanfaatan dan Pengembangannya*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Darmianti, N. N. 2013. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Kumbang Kacang *Callosobruchus chinensis* L. (*Coleoptera: Bruchidae*). *Jurnal Agrotop*. 3(1): 17 – 22.
- Devi, B. M., dan N. V. Devi. 2014. Biology dan Morphometric Measurement of Cowpea Weevil, *Callosobruchus maculatus* Fabricius (*Coleoptera: Chrysomelidae*) in Green Gram. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 2(1): 74 – 76.
- Faisal, Muhammad. 2019. Pendugaan Penurunan Viabilitas Benih Kacang Hijau dalam Kemasan Vakum Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Gilang, R. G., Nenet, S., dan Danar, D. 2018. The Effective of Soursop Seed (*Annona muricata* L.) Against *Callosobruchus maculatus* F. (*Coleoptera: Bruchidae*). *Jurnal Cropsaver*. 1(1): 15 – 19.

- Hafriani, Haqkiki. 2012. Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Sirsak dalam Membunuh Jentik Nyamuk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 164 – 169.
- Hakim, N. L., 2003. Uji Preferensi kumbang *Callosobruchus maculatus* Fab. dan *Callosobruchus chinensis* Lin. terhadap Tiga Jenis Kacang di Penyimpanan. *Jurnal Agrista* 2(3): 57-66.
- Hakim, L., Irhamni, dan Zainuddin. 2018. Penggunaan Sinar *Monochromatic* dan *Polychromaic* pada Kondisi Ruang Terbatas Penyimpanan Kacang – Kacangan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian dan Perikanan*. Vol 1: 143-155.
- Harinta. Y. W. 2013. Efektivitas Tepung Daun Sirsak (*Annona muricata*) untuk Mengendalikan Kumbang Bubuk Kedelai (*Callosobruchus analis* F.) pada Biji Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Argrovigor*. 6(3): 121-127.
- Harinta, Y. W., Nugraheni, R., dan Agung, S. 2016. Pengendalian Hama Bubuk Kedelai (*Callosobruchus analis* F.) dengan Biji Sirsak (*Annona muricata*). *Jurnal Agrin*. 20(1).
- Haryadi, Y. 2010. Peranan Penyimpanan dalam Menunjang Ketahanan Pangan. *Jurnal Pangan*. 19(4): 345-359.
- Herminanto. 2004. Pengendalian Hama Kumbang *Callosobruchus analis* F pada Biji Kedelai dalam Simpanan dengan Menggunakan Tepung Daun dan Biji Sirsak. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 4(3): 201 – 211.
- Husnayati, Noni. 2011. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih Dan Periode Simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L). *Verdc.*) Pada Ruang Simpan AC dan Kamar. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Jasmi. 2017. Viabilitas dan Vigor Benih Akibat Deteriorasi. *Jurnal Agrotek Lestari*. 3(1): 10-14.
- Justice, Oren L dan Bass, Louis N. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kalshoven, L. G .E. 1981. *The Pest of Crops in Indonesian*. Revised and Translated by P. A. Vander Laan. Jakarta: PT Ichtar Baru – van Hoove.
- Kardinan, A. 2001. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Kardiyono. 2008. *Efektivitas Abu Sekam dan Minyak Goreng pada Pengendalian Hama Gudang Kacang Hijau*. Banten: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Khater, H. F., dan Khater, D. 2009. Tropical Medicine Rounds the Insecticidal Activity of Four Medicinal Plants Against the Blowfly *Lucilia sericata* (*Diptera* : *Calliphoridae*). *Trop. Med. Rounds*. 48: 492 – 497.
- Massarolli, A., Pereira, M. J., dan Foerster, L. A. 2017. *Annona crassiflora* Mart. (*Annonaceae*): Effect of Crude Extract of Seeds on Larvae of Soybean Looper *Chrysodeixis Includens* (*Lepidoptera*: *Noctuidae*). *Bragantia, Campinas*. 76(3): 398-405.
- Mardiana, L., dan Ratnasari, J. 2012. *Ramuan & Khasiat Sirsak*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Meilasari, R. 2000. Penggunaan Protektan Botanis untuk Mengendalikan Hama Gudang *Callosobruchus maculatus* F dan Mempertahankan Viabilitas Benih Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mulyawati, A. P., Nashihuddin, dan Tukimin. 2010. Uji Efektifitas dan Identifikasi Senyawa Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) yang Bersifat Bioaktif Insektisida Nabati terhadap Hama Thrips. *Jurnal Alchemy*. 2(1): 104 – 157.
- Natawigena, H. 2000. *Pestisida dan Kegunaannya*. Bandung: Penerbit Armico.
- Norenza, E., Tri, L., dan Rion, A. 2019. Penetapan Dosis Tepung Daun Cengkeh untuk Mengendalikan Hama Gudang Kacang Hijau (*Callosobruchus maculatus* Fabricius.) pada Suhu Penyimpanan yang Berbeda. *Jurnal Agrosaintek*. 3(1): 1-8.
- Nuraini. 2006. Pengaruh Protektan Alami Serbuk terhadap Serangan *Callosobruchus maculatus* dalam Mempertahankan Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Hijau Setelah Disimpan Tiga Bulan. *Skripsi*. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Padang.
- Oka, I. N. 2005. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Petzoldt, C dan A. Seaman. 2010. *Climate Change Effect on Insect and Pathogens*. <http://www.climateandfarming.org>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2020 pukul 20.00 WIB.

- Pribadi, Avry dan Illa, Anggareni. 2010. Pengaruh Temperatur dan Kelembapan Terhadap Tingkat Kerusakan Daun Jabon (*Anthocephalus cadamba*) Oleh *Arthrochista hilaris*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 8(1): 1-7.
- Purwono, dan R. Hartono. 2012. *Kacang Hijau*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Rajashekar, Y., K. V. Ravindra, dan N. Bakthavatsalam. 2014. Leaves of *Lantana camara* Linn. (*Verbenaceae*) As a Potential Insecticide for the Management of Three Species of Stored Grain Insect Pests. *Journal Food Sci Technol*. 51(11).
- Retnaningsih, C. H. 2008. Potensi Fraksi Antioksidan, Anti Kolesterol Kacang Koro (*Mucuna Pruriens* Dalam Pencegahan Aterosklerosis). Laporan Penelitian Hibah Bersaing DIKTI 2008/2009 UKS Semarang.
- Rina, M., Y. Surung dan I.N.R. Parawansa. 2007. Evaluasi Penyuluhan dan Analisis Usaha Tani Pestisida Nabati Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) untuk Mengendalikan Hama Ulat Daun (*Plutella xylostella*) Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrisistem*. 3(2): 102-107.
- Rizal, S., Dian, M., dan Indah, L. 2010. Uji Toksisitas Akut Serbuk Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae*). *Jurnal Universitas PGRI Palembang*. 7(2): 33 – 39.
- Rosmanto, Agus, S., dan Desita, S. 2016. Uji Beberapa Dosis Tepung Biji Lada Hitam (*Piper nigrum* L.) untuk Mengendalikan Hama *Callosobruchus chinensis* L., pada Biji Kacang Hijau di Penyimpanan. *Jurnal SAGU*. 15(2): 21-30.
- Rosmayanti, Kiki. 2014. Uji Efetifitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Larvasida pada Larva *Aedes Aegypti* Instar III/IV. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- Runia, Yodencia, Assti. 2008. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat dan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ruliasnyah A., Wawan R., dan Asep J. K. 2009. Efikasi Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*) terhadap Jentik Nyamuk *Culex queneufasciatus*. *Jurnal Aspirator*. 1(1): 46 – 50.

- Samsudin. 2008. *Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani*. Lembaga Pertanian Sehat. <http://pertaniansehat.or.id>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2019 pukul 14.00 WIB.
- Sari, P. M., Yuswani, P., dan Syahrial, O. 2013. Pengaruh Insektisida Botani Berbentuk Serbuk Biji terhadap Hama Kumbang *Callosobruchus chinensis* L. (Coleoptera: Bruchidae) pada Benih Kacang Hijau. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(4): 1453 – 1461.
- Septerina. 2002. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Insektisida Rasional terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika Varietas Bell Boy. *Tesis S-2*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sjam, S. 2014. *Hama Pascapanen dan Strategi Pengendaliannya*. Bogor: IPB Press.
- Tabuni, L., Wahjuni, S., dan Ratnayani, O. 2014. Identifikasi Senyawa Aktif Antimakan Biji Sirsak (*Annona Muricata* L.) terhadap Ulat Kubis (*Plutella Xylostella*). *Jurnal Kimia*. 8(2): 205-212.
- Talekar, N. S. 1987. *Insect Pests of Mungbean and Their Control*. Asian Vegetable Research dan Development Center. Taiwan.
- Tohir, A. M. (2010). Teknik Ekstraksi dan Aplikasi Beberapa Pestisida Nabati untuk Menurunkan Palatabilitas Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* Fabr.) di Laboratorium. *Buletin Teknik Pertanian*. 15(1): 37 – 40.
- Toumnou, L. A., Wango, S. P., Semboli, O., Bolevane, O., Kamba, E., Zinga, I., Sembella, S., dan Sembene, M., 2018. Comparative Performance of Traditional Post Harvest Practices on the Development of *Callosobruchus maculatus* in *Vigna unguiculata* and *Phaseolus vulgaris* Seed in Paoua Africa. *Journal of Agriculture and Wcology Research International*. 14(1):1-9.
- Umar, A., dan Turaki, J. M. 2014. Comparative Studies on the Biology of *Callosobruchus maculatus* F. on Soya Beans and Bambara Groundnut. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 2(1): 58 – 61.
- Upadhyay, R. K., dan Ahmas, S. 2011. Management Strategies for Control of Stored Grain Insect Pests in Farmer Stores and Ware Houses. *Journal of Agricultural sciences*. 7(5) : 527-549.
- Yudono, P. 2012. *Perbenihan Tanaman: Dasar Ilmu, Teknologi dan Pengelolaan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.