

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Kacang Hijau Indonesia*. www.bps.go.id. [Diakses tanggal 21 September 2016].
- Arjanbhai CJ. 2015. *Biology, Life Table and Management of Callosobruchus maculatus (Fabricius) on Different Stored Pulses*. Department of Entomology Collage of Agriculture. Junagadh Agriculture University.
- Blumer LS, Beak CW. 2014. *A Handbook on Bean Beetles, Callosobruchus maculatus*. National Sciene Foundation.
- Boateng BA, Kusi F. 2008. Toksisitas Jatropha Seed Oil for *Callosobruchus maculatus* and parasitoid. Basalis Dinarmus. *Journal Of Applied Sciences* 4: 945-951.
- Borude D, M Sonkamble, Mutkule DS.2012. Evaluation of Different Pulses for Life Fecundity Tables of *Callosobruchus sinensis*. *Journal of Eco-Friendly Agriculture* 7(1) : 67 – 69.
- Butteler M, Guillermo PLG, Aristides AP, Natalia S, Ardiana AF and Teodoro. 2014. Insecticidal Activiti of Volcanic Ash Against *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae) Under Laboratory Conditions. *Ecologia Austral. Asociacion Argentina de Ecologia*.
- Chandra A, Miryanti A, Widjaja LB, Pramudita A. 2012. *Isolasi dan Karakteristik Silika dari Sekam Padi. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Parahyangan: Universitas Katolik Parahyangan.
- Dadang, Saputro B, Ohsawa K. 2006. Aktivitas Minyak dan Serbuk Enam Spesies Tumbuhan terhadap Peneluran dan Mortalitas *Callosobruchus sp* .(Coleoptera: Bruchidae). *Jurnal Entomol* 3(2): 59-70.
- Deasy. 2010. *Kacang Hijau Antioksidan*. [http:// www.scribd.com/doc/33386831/ Kacang Hijau Antioksidan](http://www.scribd.com/doc/33386831/Kacang-Hijau-Antioksidan). [Diakses tanggal 15 Oktober 2016 ].
- Devi BM, Devi VN. 2014. Biology and Morphometric Measurement of Cowpea Weevil, *Callosobruchus maculatus* Fabricius (Coleoptera: Chrysomelidae) in Green Gram. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 2(1): 74-76.
- Febryano IE, Runiarti M. 2009. Metode Alternatif Penyimpanan Benih Dammar Mata Kucing (*Sharea Javanica* K&W). *Jurnal Penelitian Dipterokarpa* 3(1).
- Fields PG. 2000. Diatomaceous earth: advantages and limitations. PP. 781-784. In Zuxun, J. L. Quan, L. Yongsheng, T. Xianchang and G. Lianghua [eds.]7th

*Intl. Working Conf. Stored-Prod. Prot.* Sichuan Publishing House of Science & Technology, Chengdu, Sichuan Province, Peoples Republic of China.

- Gomez KA, Gomez AA. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Terjemahan: Endang Sjamsudin, Justika S, Baharsjah. Jakarta: UI Press.
- Gudrups I, Chibwe J, Golob P. 2000. The Use of Inert Dusts and Insect Growth Regulators In Malawi to Protect Stored Maize and Red Kidney Beans From Insect Attack. *Proceedings Of The Seventh International Working Conference on Stored-Product Protection* 14-19 October 1998. Beijing, China, Sichuan Publishing House of Science and Technology.
- Herminanto. 2010. Pengendalian Hama Kumbang *Callosobruchus Analis* pada Biji Kedelai dalam Simpanan dengan Menggunakan Tepung Daun dan Biji Sirsak. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 4(3).
- Hidayat P. 2006. *Menuju Penghapusan Penggunaan Metil Bromida di Pergudangan Indonesia*. Bogor: Departemen Proteksi Tanaman.
- Kalshoven LGE. 1981. *Pests of Crops in Indonesia*. Revised and Translated by P.A Van der Laan. Jakarta : P.T. Ichtiar Baru – van Hoove
- Kardiyono. 2008. *Efektivitas Abu Sekam dan Minyak Goreng pada Pengendalian Hama Gudang Kacang Hijau*. Banten: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Kergoat GJ, Silvain A, Delobel , M. Tuda, KW Anton. 2007. Defining the limits of taxonomic conservatism in host–plant use for phytophagous insects: Molecular systematics and evolution of host–plant associations in the seed-beetle genus *Bruchus* Linnaeus (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae). *[Molecular Phylogenetics and Evolution]* 43: 51–269.
- Khairani L. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau pada Beberapa Komposisi Lumpur Limbah Domestik sebagai Media Tanam. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Kuswanto H. 2003. *Teknologi Pemrosesan, Penemasan dan Penyimpanan Benih*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Lopulalan C. 2015. Analisa Ketahanan Beberapa Varietas Padi terhadap Serangan Hama Gudang (*Sitophilus Zeamais* Motschulsky). *Jurnal Budidaya Pertanian* 6: 13-15.
- Mardiningsih TL, Sukmana C, Tarigan N, Suriati S. 2010. Efektivitas insektisida nabati berbahan aktif *azadirachtin* dan *saponin* terhadap mortalitas dan intensitas serangan *Aphis gossypii* Glover. *Jurnal Buletin Litro* 21(2): 171-183.

- Martanto. 2001. Pengaruh Abu Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Intensitas Penyakit Layu Fusarium pada Tomat. *Jurnal Irian Jaya Agro* 8: 37-40.
- 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.
- Meliala J. 2008. Pengaruh Ruang, Media, Wadah dan Periode Penyimpanan terhadap Viabilitas Benih Manglid. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mustakim M. 2012. *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nuraini. 2006. Pengaruh Protektan Alami Serbuk terhadap Serangan *Callosobruchus maculatus* dalam Mempertahankan Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Hijau setelah Disimpan Selama 3 Bulan. [Skripsi]. Padang: Universitas Padang.
- Obeng OD. 2010. Residual Insecticides, Inert Dusts and Botanicals for The Protection of Durable Stored Products Against Pest Infestation in Developing Countries. *Julius Kühn Archiv* 425.
- Patty AJ. 2011. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati terhadap Kumbang *Sitophilus Oryzae* pada Beras. *Jurnal Agroforest*.
- Purwono, Hartono R. 2005. *Kacang Hijau*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahardjo P. 2008. Pengaruh Lama Penyimpanan Entres Kakao terhadap Penyambungan Bibit Kakao. *Prosiding Kakao* 317-332.
- Rahardjo P. 2012. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi sebagai Bahan Desikan pada Penyimpanan Benih terhadap Daya Tumbuh dan Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Pelita Perkebunan* 28: 2.
- Respyan G, Rahardjo BT, Astuti LP. 2015. Pengaruh *Inert Dust* terhadap Mortalitas *Sitophilus Zaemais* Mostchulsky pada Biji Jagung dalam Simpanan. *Jurnal Hama Penyakit Tanaman* 3: 35-37.
- Subramanyam BH, Roesli R. 2000. Inert Dusts Alternatives to Pesticides in Stored-Product IPM. *Kluwer Academic Publishers*. Boston: USA.
- Sjam S. 2014. *Hama Pascapanen dan Strategi Pengendaliannya*. Bogor : IPB Press.

- Sukarata M. 2014. *Evaluasi dan Analisis Kehilangan Hasil Akibat Serangan Penggerek Buah Kakao, Conopomorpha cramerella (Snellen) Di Subak Abian Tunas Mekar*. Bali: Dinas Perkebunan Bali.
- Sundahri. 2007. Efektivitas Limbah Sekam dan Jerami Padi terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat, Kualitas Buah dan Ketahanannya terhadap Penyakit Fusarium.[Skripsi]. Jember: Universitas Jember.
- Sutopo L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Suparjo. 2010. *Kerusakan Bahan Pakan Selama Penyimpanan. Laboratorium Makanan Ternak..* Jambi: Universitas Jambi.
- Syamsuida D. 2002. Metode Alternatif Penyimpanan Benih Rekalsitran. *Jurnal Buletin Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan* 3(2): 209-220.
- Yartati . 2005. *Manfaat Kacang Hijau untuk Kesehatan*. Makassar : UNM-Press.

