

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiansyah. 2016. Efek Bahan *Coating* Dan Aditif Pada Viabilitas Dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merril) Selama Penyimpanan. Prosiding Seminar Nasional Perhorti dan Peragi Makassar, 14 November 2016. ISBN: 978-602-70240-0-7.
- Agus, N.S dan Achmad, S. 2014. Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Pestisida Nabati Bintaro (*Cerbera manghas*) terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kedelai. *Planta Tropika Journal of Agro Science* 2 (2) : 99-100.
- Aminah, S.N. 1995. Evaluasi Tiga Jenis Tumbuhan sebagai Insektisida dan Repelan terhadap Nyamuk di Laboratorium. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Anonim. 2018. Background to the Project Cowpea and Bruchid. <http://bmdtran.net/cowpea/english/background.htm>. Diakses pada tanggal 26 Februari 2018.
- Ardini. R., 2017. Uji Toksisitas Serbuk Daun Srikaya (*Annona squamosa* L.) sebagai Pengendali Hama Gudang *Tribolium sp* pada Benih Kacang Hijau. Skripsi. Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta.
- Arianti, R. 2012. Aktivitas Hepatoprotektor dan Toksisitas Akut Ekstrak Akar Alang-alang (*Imperata cylindrica*). Skripsi. Bogor: Jurusan Biokimia FMIPA IPB.
- Asian Vegetable Research and Development Center. 2004. Mungbean Insect Pests. [http:// www.avrdc.org/LC/mungbean/bruchids.html](http://www.avrdc.org/LC/mungbean/bruchids.html). Diakses pada 1 Desember 2017.
- Badan Pusat Statistika. 2013. Tanaman Pangan. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 22 April 2017.
- Badriyatul, A. 2008. Pengaruh Ekstrak Alang-alang (*Imperata cylindrica*), Babandotan (*Ageratum conyzoides*) dan teki (*Cyperus rotundus*) terhadap Perkecambah Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) Skripsi. UIN Malang. Malang.

- Boateng, B.A. and Kusi, F. 2008. Toksisitas *Jatropha* Seed Oil untuk *Callosobruchus maculatus* dan Perusahaan Parasitoid, Basalis Dinarmus. *Journal of Applied Sciences* 4 (8) : 945-951.
- Chandratama. 2013. Sifat dan Cara Kerja Racun Pesticida. <http://chandratama.wordpress.com/2013/03/21/sifat-dan-cara-kerja-racun-pestisida>. Diakses pada tanggal 17 April 2018.
- Didik, S. 2017. Teknologi Penyimpanan dan Invigorasi Benih Kedelai. [http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/03/bunga\\_rampai\\_2017\\_12\\_sucahyono.pdf](http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/03/bunga_rampai_2017_12_sucahyono.pdf). Diakses pada tanggal 21 Mei 2018.
- Dwi H., Sumadi dan Erni S. 2015. Pengaruh Kadar Air Awal Benih dan Jenis Kemasan terhadap Populasi Hama *Callosobruchus maculatus* F., Viabilitas dan Vigor benih Kedelai (*Glycine max* L.Merr.) setelah Penyimpanan Tiga Bulan. *Agric. Sci. J* 2 (1) : 53-63.
- Hadi, U.K. dan Soviana, S. 2000. Ektoparasit: Pengenalan, Diagnosis dan Pengendaliannya. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 22-25 hal.
- Hall, D. W. 1970. Handling and Storage of Food Grains in Tropical and Subtropical Areas. Food and Agriculture Organization (FAO), Roma. Diakses pada tanggal 25 November 2017.
- Hendriwal dan M. Lilis. 2016. Pengaruh Kepadatan Populasi *Sitophilus oryzae* (L.) Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras. <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/biospecies/article/view/3484>. Diakses pada tanggal 14 November 2017.
- Holdings. 2016. Phostoxin Tablets and Pellets. <file:///C:/Users/RedBorn/Downloads/Phostoxin-Tablet-Pellet-manual.pdf>. Diakses pada tanggal 29 Juli 2017.
- Howe, R.W., and J.E. Currie. 1969. Some Laboratory Observations on the Rates of Development, Mortality and Oviposition of Several Species of *Bruchidae* Breeding in Stored Pulses. *Bull. Entomol. Res.* 55 : 437 – 477.
- Indartono. 2011. Pengkajian Suhu Ruang Penyimpanan dan Teknik Pengemasan terhadap Kualitas Benih Kedelai. *Gema Teknologi.* 16 (3): 1-6.

- Jamsari, Yunisman, dan Ardi. 2000. Pengaruh Ekstrak Alang-alang (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv) terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius). *Jurnal Stigma* 8 (4) : 15-20.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia*. Revised and Tranlated By Van Der Laan and G.H.L. Rothschild. PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta. 701 hal.
- Kartasapoetra, A.G. 1979. *Teknologi Benih Pengelolaan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Bina Angkasa. Jakarta. 188 hal.
- Kusumaningrum, V. 2008. Perbedaan Toksisitas Ekstrak Daun Serai Wangi (*Andropogon nardus* (L.) Rendle) dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. [www.digilib.unej.ac.id](http://www.digilib.unej.ac.id) > ... > Pendidikan Biologi > 2007. Diakses pada tanggal 16 Maret 2018.
- Moenandir, J. 1988. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma*. Rajawali Press. Jakarta. 102 hal.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 122 hal.
- Ningsih, T.U., Yuliani, Haryono, T. 2013. Pengaruh Filtrat Umbi Gadung, Daun Sirsak, dan Herba Anting-Anting terhadap Mortalitas Larva *Spodoptera litura*. *LenteraBio* ISSN:2252-3979.
- Nugrayasa, O. 2013. *Problematika Harga Kedelai di Indonesia*. <http://www.setkab.go.id>. Diakses pada tanggal 22 April 2017.
- Nurtiati, Hamidah dan T. Widya. 2001. Pemanfaatan Bioinsektisida Ekstrak Daun *Azadirachta indica* A. Juss. sebagai Pengendali Hayati Ulat Daun Kubis *Plutella xylostella* L. *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 6 (1) : 55-62.
- Palapa, M., Tommy. 2009. Senyawa Alelopati Teki (*Cyperus rotundus*) dan Alang-alang (*Imperata cylindrica*) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bayam Duri (*Amaranthus spinosus*). Jurusan Biologi FMIPA. Manado. *Jurnal Agritek* 17 (6) : 1155-1162. ISSN : 0852-5426.
- Prijono, D. 1999. *Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Diakses pada tanggal 17 April 2018.

- Refyka, R., 2016. Pemanfaatan Serbuk Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Untuk Pengendalian Hama Gudang (*Tribolium castaneum*) Pada Benih Jagung. Skripsi. Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta.
- Rika, M. 2000. Penggunaan Protektan Botanik untuk Mengendalikan Hama Gudang *Callosobruchus maculatus* F., dan Mempertahankan Viabilitas Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata*) selama penyimpanan. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Rita, E. 2000. Penggunaan Minyak Nabati untuk Menekan Populasi *Callosobruchus maculatus* F., dan Mempertahankan Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) selama Penyimpanan. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Rita, E. dan Ningtyas, D. R. 2013. Pemanfaatan *Cymbopogon nardus* Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. Skripsi. Semarang: Jurusan Pendidikan Biologi IKIP PGRI Semarang.
- Riyati, R., Poerwanto, M.E., Utomo, N.B. 2010. Berbagai Konsentrasi Ekstrak Rimpang Alang-alang (*Imperata cylindrica*) dan Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides*) dalam Pengendalian *Plutella xylostella* pada Sawi (*Brassica juncea*). Agrivet 14 : 84-89.
- Rukmana, R dan Y.Yuniarsih. 1996. Kedelai, Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta. 92 hal.
- Sadjad, S. 1972. Kertas Merang untuk Uji Viabilitas Benih di Indonesia. Disertasi Doktor IPB. Bogor. 181 hal.
- Sumadi, Nuraini, A., dan Patmawati, S. 2008. Pengaruh Kadar Air dan Dosis Minyak Cengkeh terhadap Vigor Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan dan Kecukupan Energi.
- Supeno. 2005. Identifikasi Ketahanan Varietas Kacang Hijau terhadap Inferstasi Hama Gudang. Buletin Teknik Pertanian 10 (2) : 10-16.
- Widodo, W. 2005. Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wudianto, R. 1993. Petunjuk Penggunaan Pestisida. Jakarta: Penebar Swadaya. 172 hal.

- Yunita, E.A., Suprapti, N.H., dan Hidayat, J.W. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. BIOMA 11 (1) : 11-17.
- Yos, W.H. 2013. Efektivitas Tepung Daun Sirsak (*Annona muricata*) untuk Mengendalikan Kumbang Bubuk Kedelai (*Callosobruchus analis* F.) pada Biji Kedelai (*Glycine max* L.). Agrovigor 6 (2) : 121-127.