

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, F. 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) untuk Mengendalikan Hama Gudang *Callosobruchus chinensis* L. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru (Tidak dipublikasikan).
- Agus Aulung, Christiani & Ciptaningsih. 2010. Daya Larvasida Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* L. Majalah Kedokteran FK UKI Vol XXVII No 1. Hlm: 7-14.
- Aminah S. N. 1995. *Evaluasi tiga jenis tumbuhan sebagai insektisida dan repelan terhadap nyamuk di laboratorium*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Anggraini, F., A. Suryanto, dan N. Aini. 2013. Sistem tanam dan umur bibit pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) varietas inspasri 13. Jurnal Produksi Tanaman 1 : 2.
- Anonim. 1991. *Budidaya dan Hasil Pengolahan Kedelai*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- 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). (on line). Diakses pada 01 Desember 2017.2 hal. Dalam Jurnal Ilmiah- Herminanto, Unsoed, Purwokerto.
- Cahyadi, R. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah. Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Dinata A. 2009. Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol. <http://arda.studentsblog.undip.ac.id/2009/10/18/atasi-jentik-DBD-dengan-kulit-jengkol>. Diakses tanggal 28 November 2017
- Djalil, R. 1992. *Petunjuk Bergambar Untuk Identifikasi Hama dan Penyakit Kedelai di Indonesia*. Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu. Jakarta.
- Djojsumanto, Panut. 2008. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Drees, B.M. and J. Jackman. 1999. Field Guide to Texas Insects. Gulf Publishing Company. Houston. Dalam Jurnal Ilmiah- Herminanto, Unsoed, Purwokerto.

- Eka Cania & Endah Setyaningrum. 2013. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University* Vol 2 No 4. Hlm: 52-60.
- Endah, S. dan Heri, K. 2000. Manfaat Daun Ekstrak Pare Cegah Demam Berdarah. <http://www.jawapos.co.id/in>. Diunduh pada tanggal 09 Mei 2016.
- Estiasih T, Andiyas DK. 2006. Aktivitas antioksidan ekstrak umbi akar ginseng jawa (*Talinum triangulase wild*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 18(3):166-175.
- Fika Afifah, Yuni Sri R., & Ulfi F. 2015. Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan Filtrat Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada Tanaman Padi. *Jurnal LenteraBio* Vol 4 No 1. Hlm: 25-31
- Fuglie, L.G. 2001. *The Miracle Tree: The Multiple Attributes of Moringa*. CTA. Netherland. 172 hal.
- Hapsari, A.O. 2012. *Efektifitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti**. Diakses: 15 Oktober 2013. <http://repository.unri.ac.id/handle/123456789/942>.
- Harborne, J.B., . 1987. *Metode Fitokimia Tumbuh-tumbuhan*, (Penterjemah Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro), terbitan kedua, Penerbit ITB, Bandung.
- Harinta YW., 2013. *Efektifitas Tepung Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Untuk Mengendalikan Kumbang Bubuk Kedelai (*Callosobruchus Analis F.*) Pada Biji Kedelai (*Glycine Max L.*)*. *Jurnal Ilmiah-Agrovigor* Volume 6 No. 2. Univetbantara, Sukoharjo.
- Hopkins, W. G. and N. P. A.HOner. 2004. *Introduction to Plant Physiology*. Third Edition. John Wiley and Sons, Inc. Ontario. Dalam *Jurnal Ilmiah-Bioma* Vol.11, No.1, Undip, Semarang.
- Junar, 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. *Pest Of Crop In Indonesian*, Revised and Translate by Van Der Laan, P. T. Ichtiar Baru Var Hoeve. Jakarta. 425-427 hal.
- Krisnadi, A Dudi. 2013. E-Book Kelor Super Nutrisi. Blora: KELORINA.COM.
- Linggawati A. 2002. Pemanfaatan tanin limbah kayu industri kayu lapis untuk modifikasi resin fenol formal dehid. *Jurnal Natur Indonesia* 5(1): 84-94.

- Mangoendiharjo, S. 1983/1984. *Hama Pasca Panen*. Yayasan Pembina Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Mutiah Sari, Lahmuddin L., & Yuswani P. 2013. Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) (Lepidoptera: Noctuidea) di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol 1 No 3. Hlm: 560-569
- Munaf, S., 1997, Keracunan Akut Pestisida Teknik Diagnosis, Pertolongan Pertama Pengobatan dan Pencegahannya, Widya Medika, Cetakan Pertama, Jakarta.
- Natawigena, H. 1993. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Trigenda Karya Bandung, 202 hal.
- Nopianti, S., D. Astuti., dan S., Darnoto.2008. Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Kematian Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* Instar III. *Jurnal Kesehatan* 1 (2) :103-114.
- 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 Pngentahuan Alam*, Volume 6 (1): 55-62
- Nyoman, 2005. *Supply chain management*. Penebar Guna Widya. Surabaya.
- Nweze, Nkechinyere Onyekwere¹ and Nwafor, Felix I. 2014. Phytochemical, Proximate and Mineral Composition of Leaf Extracts of *Moringa oleifera* Lam. from Nsukka, South-Eastern Nigeria. *OSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS)* e-ISSN: 2278-3008, p-ISSN:2319-7676. Volume 9, Issue 1 Ver. VI \PP 99-103. www.iosrjournals.org
- Porras-Reyee BH, Lewis WH, Roman J, Simchowit L, Mustoe TA. 1993. Enhancement of wound healing by the alkaloid taspine defining mechanism of action. *Proc. Soc. Exp. Biol. Med* 203(1):18-25.
- Prijono, D. 1999. Prospek dan Strategi Pemanfaatan Insektisida Alami Dalam PHT. Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami Pusat Kajian PHT, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Robinson, Trevor. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung. ITB. P 74-174.
- Soekarna, D 1982. *Hubungan Perkembangan Populasi Kumbang *Callosobruchus analis* F. (Coleoptera :Bruchidae) dengan Kerusakan dan Penyusutan Bobot Biji Kacang-kacangan*. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor. 6 hal.

Suryono, 1988. *Interaksi Callosobruchus analis F. (Coleoptera : Bruchidae) dan biji Kedelai Dari Berbagai Varietas*. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor. 5 hal.

Toquenaga, Y. and K. Fujii. 1991. Contest and Scramble Competitions in Two Bruchid Species, *Callosobruchus analis* and *C. phaseoli* (Coleoptera ;Bruchidae). *Research of Population Ecology* 33: 129-139. Dalam *Jurnal Ilmiah- Herminanto, Unsoed, Purwokerto*.

Untung, K. 2001. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta