

## Daftar Pustaka

- Abidatun, I.M., W.S. Utami dan L. Ameliana. 2013. Efektivitas Biolarvasida Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) terhadap Larva Instar III Nyamuk *Aedes Aegypti*. Artikel Penelitian Mahasiswa. Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Jember. 20 hal.
- Andoko, A. 2002. *Budidaya padi secara organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Ashamo, M.O. 2006. *Relative Susceptibility Of Some Local and Elite Rice Varieties to The Rice Weevil, Sitophilus oryzae L. (Coleoptera: Curculionidae)*. *Journal of Food, Agriculture & Environment* 4(1): 249–252.
- Astriani, D. 2012. Kajian Bioaktivitas Formulasi Akar Wangi dan Sereh Wangi Terhadap Hama Bubuk Jagung *Sitophilus spp.* pada Penyimpanan Benih Jagung. *Jurnal Agrisains* 3(4): 44-52.
- Azrin, Miswan C. 2018. Komponen Kimia Minyak Atsiri Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.) Hasil Destilasi Uap Secara Kromatografi Gas-Spektrometri Massa. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala
- Azwana dan Marjun. 2009. Efektivitas Insektisida Botani Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Larva *Sitophilus oryzae* (Coleoptera; Curculionidae) di Laboratorium, *Agrobio Volume 1 Nomor 2 ISSN : 2085 – 1995*.
- Baio, X., W. Xiaorong, dan D. Zhuhong. 2003. *Critical Impact Assessment of Organic Agriculture*. *Journal of Agricultural and Environmental Ethics* 16: 297-311.
- Booroto, L., 2017. Populasi Imagon *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera : Curculionidae) pada Beberapa Jenis Beras Asal Desa Waimital Kecamatan Kairatu, *Jurnal Budidaya Pertanian Vol.13 No.1 ISSN: 1858 – 4322*, Hal: 36-41.
- Borror dan White. 1970. *A Field Guide of Insect American North of Mexico*. New York: Houghton Mifflin Company Boston New York.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia II*. Niaga Swadaya. Jakarta. 93-94 hal.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 5*. PT Pustaka Bunda. Jakarta. 76 hal.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 6*. PT Pustaka Bunda. Jakarta. 86 hal.

- Fajarwati, Dewi. 2015. Uji Repelensi Dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Cytrus Hystrix*) Terhadap Hama Beras *Sitophilus oryzae* Linnaeus. Jurnal HPT Volume 3 Nomor 1
- Guenther, E. 2006. Minyak Atsiri, UI-Press. Jilid 1. Jakarta.
- Haryadi. 2005. Sistem Budidaya Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). Institut Pertanian Bogor.
- Herminanto, Nurtiati, dan D.M. Kristianti. 2010. Potensi Daun Sereh untuk Mengendalikan Hama *Collosobruchus analis* F. pada Kedelai Dalam Penyimpanan. *Jurnal Agrivigor* 3(1): 19-27.
- Kadir, N.N., R. Iswati, dan F. Datau. 2014. Uji Efektivitas Sereh (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Insektisida Nabati Dalam Menekan Serangan Hama Kutu Jagung (*Sitophilus zeamais*) pada Beberapa Wadah Penyimpanan. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Kardinan, A. 2001. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lestari S., Afghani Jayuska, dan Yuliaty Indrayani. 2015. Bioaktivitas Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes sp.*). *Jurnal Universitas Tanjungpura Volume 4(4) ISSN 2303-1077* : 83-88
- Manaf S., Kusmini E., dan Helmiyetti. 2005. Evaluasi Daya Repelensi Daun Nimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Hama Gudang *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera : Curculionidae), *Jurnal Gradien Vol.1 No.1 ISSN: 0216 – 2393*, Hal: 23-29.
- Manueke J., M Tulung. dan JME Mamahit. 2015. Biologi *Sitophilus oryzae* dan *Sitophilus zeamais* (Coleoptera; Curculionidae) Pada Beras dan Jagung Pipilan. *J. Eugenia*. 21(1):20-31.
- Maryam dan T. Mulyana. 2010. Insektisida Botani Pasti Ramah Lingkungan. <http://www.pustaka-deptan.go.id/>. Diakses pada tanggal 15 Desember 2018.
- Nonci N dan A Muis, 2015. Biologi, Gejala Serangan, dan Pengendalian Hama Bubuk Jagung *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae). *J. Litbang Pert.* 34(2):61-70.
- Parinduri, M.A.. 2010. *Uji Efektivitas Beberapa Rimpang Zingiberaceae Terhadap Pengendalian Kumbang Beras (Sitophilus oryzae L.) (Coleoptera: Curculionide) di Laboratorium*. Skripsi. Fakultas Pertanian. USU. Medan.

- Pratama, B.A. 2010. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amryllifolius* Roxb) Sebagai Larvasida Alami. *Jurnal Kesehatan*.
- Ramulu, U.S. 1979. *Chemistry of Insecticides and Fungicides*. Mohan Primplani, Oxford and IBH. Publishing Co. New Delhi.
- Saenong, S. 2016. Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus spp.*). *Jurnal Litbang Vol.35*: 131-142
- Sibuea, P. 2010. Korelasi Populasi *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera:Curculionide) Dengan Beberapa Faktor Penyimpanan Beras Bulog Di Medan, Skripsi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Sitepu, S., F. Zulnayati dan P. Yuswani. 2004. Patologi Benih dan Hama Pascapanen. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Soepomo. 2012. *Jeruk Purut (Citrus hystrix D. C.)*. <http://www.pdpersi.co.id>. 15 Desember 2018.
- Soetopo, D. 2007. *Potensi Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Sebagai Bahan Pestisida Nabati*. *Prosiding Lokakarya Nasional Jarak Pagar Iii*. Departemen Proteksi Tanaman. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Subhan, F. 2011. Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama *Sitophilus Zeamais* Motsch. (Coleoptera; Curculionidae) pada Benih Jagung (*Zea Mays*). Departemen Hama Dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sudjak M.S .2016. Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus spp.*). *Jurnal Litbang Pertanian Vol. 35 No.131-142*
- Syahri dan T. Thamrin. 2012. Tinjauan Perbaikan Teknologi Pascapanen Padi untuk Menekan Serangan Serangga Hama. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Selatan.
- Sukandar, Dede. 2007, Distilasi dan Karakterisasi Minyak Atsiri Tumbuhan Pandan Wangi (*P. amaryllifolius* Roxb.),Prisiding Semirata BKS MIPA Wilayah Barat, FST UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Tunjung, W. A. S., J. Cinatl jr., M. Michaelis and C. M. Smales. 2015. *Anticancer effect of kaffir lime (Citrus hystrix D.C.) leaf extract in cervical cancer and neuroblastoma cell lines*. *Procedia Chemistry* 14(2015): 465–468.
- William. J.O.1990. *Influence Of Mechanical Damage And Respected Infestation Of Sorghum On Its Resistence To S. oryzae L.*, J. Stor. Prod. Res 16(2).