

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W, Laksanawati, A, Soetiarso, TA and Hidayat, A., 2001, *Persepsi Petani Terhadap Status dan Prospek Penggunaan SeMNPV pada Usaha Tani Bawang Merah*, *J. Hort*, 11, 1, 58-70.
- Agusta, A., 2000, *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*, Hal. 101, Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Agusta, A., 2002, *Aromaterapi Cara Sehat Dengan Wewangian Alami*, Cetakan 2, Halaman 64-65, PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Amrullah, S., 2003, *Kebijakan Ekonomi Beras Indonesia*, halaman 1-2, Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Urusan Logistik, , Jakarta.
- Anggara, A.W., 2007, *Hama Gudang Penyimpanan Padi*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, halaman 14-20, Puslitbangtan, Jawa Barat.
- Anonim, 2007, *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Dukungan Aspek Teknologi Pascapanen*, Diakses di <http://www.google.com/search//q> pada tanggal 12 April 2015.
- Anonim, 2008, *Pengaruh Kadar Air Terhadap Perkembangan Serangga Hama Dan Kerusakan Bahan Pangan Pasca Panen*, <http://naynienay.wordpress.com/category/>, Diakses pada tanggal 15 Mei 2015.
- Asman, A, Tombe, M and Manohara, D., 1997, *Peluang Penggunaan Produk Cengkeh sebagai Pestisida Nabati*, Monografi Tanaman Cengkeh Ke-2, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.
- Astarini, 2010, *Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Buah Citrus Grandis, Citrus Aurantium (L) dan Citrus Auratifolia (Rutaceae) Sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida*, Prosiding Skripsi Semester Genap, FMIPA, ITS, Surabaya.
- Astuthi, M.M.M., Sumiarta, K., Susila, I.W., Wiraya, G.N.A.S. & Sudiarta, I.P., 2012, Efikasi Minyak Atsiri Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Meer. & Perry), Pala (*Myristica fragrans* Houtt), dan Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Terhadap Mortalitas Ulat Bulu Gempinnis Dari Family Lymantridae, *J. Agric. Sci. and Biotechnol.* 1,1, 23020-113.

- Astuti. M.S., 2006, *Isolasi dan Identifikasi Komponen Minyak Atsiri Umbi Teki (Cyperus rotundus L.)*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Barker A.V. dan D.J, Pilbeam., 2007, *Handbook of Plant Nutrition*, ISBN 0-8247-5904-4, CRC Press is an imprint of Taylor & Francis Group, page 613.
- Bonanto, S., 2008, Manajemen Hama Gudang, *Buletin K4 (Kualitas, Keselamatan dan Kesehatan Kerja)*, PT. Charoen Pokphan – Balaraja, Indonesia, Vol. 5, halaman 1-4.
- Bulan, R., 2004, *Reaksi Asetilasi Eugenol dan Oksidasi Metil Iso Eugenol*, <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=reaksi+asetilasi+eugenol+dan+oksidasi+metil+eugenol&meta=&aq=f&oq>, Diakses tanggal 3 April 2015.
- Bulog, 2000, *Persyaratan Standar Kualitas Beras Giling Pengadaan dalam Negeri*, halaman 1, Badan Urusan Logistik, Jakarta.
- CDC, 2008, Updated Information Regarding Mosquito Repellents. <http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/resources/uprepinfo.pdf>. Diakses 12 Oktober 2015.
- Djunaedi, A., 2009, Biopestisida Sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) yang Ramah Lingkungan, *EMBRYO*, 6, 1, 0216-0188.
- Ferdayanti, M., 2004, *Pemakaian Sitronelal Dalam Minyak Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus L.) Dengan Fraksinasi Distilasi Dan Identifikasi Menggunakan KG-SM*, Ilmu Kimia FMIPA-UII, Yogyakarta
- Ferguson, 2002, *Medicinal Use of Citrus Scienses departemenr.Cooperative extension services Institute of Food Agricultural Science*, University of Florida, Gainesville (on line), <http://edis.ifas.edu/body Chi96>. diakses tanggal 25 Mei 2015.
- Fitri L.E., Santoso, D., dan Istikharoh U., 2006, *Uji Potensi Larvasida Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap larva Aedes spp*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Brawijaya. Malang.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta

- Guenther, E., 2006, *Minyak Atsiri*, Jilid 1, Penerjemah Ketaren S., Penerbit UI Press, Jakarta.
- Gunawan, W., 2009, *Kultiva Sebagai Implementasi Klaster Minyak Atsiri*, Makalah pada Pelaksanaan Fasilitasi Pembentukan Kelembagaan Daerah Potensial Minyak Atsiri di Jawa Timur, diselenggarakan Dirjen IKM dan DaI di Malang 17-18 November 2009.
- Hanny, 2002, Penyimpanan Beras dalam Suhu Rendah, *Majalah Pertanian Berkelanjutan. Yayasan VECO Indonesia dan Yayasan ILEIA Belanda*, Edisi I, halaman 10-11
- Hariana., 2006, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Penebar Swadaya Wisma Hijau, Jakarta.
- Hermanto, S dan Nuricha, S., 2008, *Karakterisasi Senyawa Aktif Pengendali Hama Kutu Beras (Sitophilus Oryzae L) Dari Distilat Minyak Atsiri Pandan Wangi (P.Amaryllifolius Roxb.)*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Istianto, M., 2009, *Pemanfaatan Minyak/ Senyawa Atsiri dalam Pengendalian Populasi Hama Tanaman*, Diunduh dari [http://horti-tech.blogspot.com //horti-techmanfaat-minyak-atsiri](http://horti-tech.blogspot.com//horti-techmanfaat-minyak-atsiri). Diakses pada tanggal 24 November 2015.
- Kosasih Padmawinata. (1991), *Dasar Kromatografi Cair*, Penerbit ITB. Bandung
- Kabaru, S.N, Gichia L., 2001, Insecticida Activity of Extract Derived From Deterrent Parts of The Mangrove, Tree Rizhopora Mucronata (Rhizophoraceae) Lam. Against Three Arthropods, *Afr. J. Sci.Tech.(AJSI), Sci & Eng*, Series Vol 2, No.2, pp. 44-49.
- Kardinan, A., 2003, *Tanaman dan Pembunuh Nyamuk*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kardinan, A., 2007, *Tanaman dan Pembunuh Nyamuk*, Agromedia Pustaka, pp: 22-23, Jakarta.
- Kardinan, S.M.J., 2001, *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, Pengaruh Campuran Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix(L)) pada Simpanan Beras terhadap Perkembangan Populasi Sitophilus oryzae*, Jakarta.
- Kusmayadi, A., 1997, *Pengaruh Derajat Sosoh dan Jenis Kemasan terhadap Pertumbuhan Populasi Sitophilus zeamays pada Beras*, Prosiding Seminar Nasional, Tantangan Entomologi pada Abad XXI, Perhimpunan Entomologi

Indonesia cabang Bogor, Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu Sekretariat Proyek PHT Pusat Departemen Pertanian, Jakarta Selatan.

- Lee, Sandra. (2005). *Topics in Current Chemistry: Modern Mass Spectroscopy*. MacMillan Group Meeting, Berlin.
- Lestari, A. dan Arreneuz, S., 2014, Uji Bioaktivitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Pontianak (*Citrus Nobilis* Lour) terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes Curvignathus* sp), *JKK*, 3(2):38-43.
- Lutony, T.L dan Yeyet, R. (2002), *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Manaf, S., E. Kusmini dan Helmiyetti, 2005, *Evaluasi Daya Repelensi Daun Nimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Hama Gudang *Sitophilus oryzae* L. (Coleoptera: Curculionidae)*, Skripsi, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Moekasan, dan Tonny, 2000, *Penerapan PHT pada Sistem Tumpang Gilir Bawang Merah dan Cabai*, Graha Media, Jakarta.
- Nasution, T., 2014, *Uji Iritasi Primer Losion Minyak Atsiri Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Pada Kelinci Jantan*, Skripsi, Farmasi, FMIPA-UII, Yogyakarta.
- Nurdjannah N., 2004, *Diversifikasi penggunaan Cengkeh*, <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=divertifikasi+penggunaan+cengkeh&meta>, Diakses tanggal 5 April 2015.
- Nyoman, I., 2005, *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Oyen, L.P.A and Nguyen Xuan Dung., 1999, Plants resources of South-East Asia: *Essential Oil* No19, halaman 110 – 114, Prosea, Bogor, pp. 235 – 273. In R.L Metcalf , J.N. Pitts and W. Stumn (eds), Environmental.
- 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
- Plantus. 2008. *Syzygium aromaticum* (Linn). Merr. & Perr.-Cengkeh. <http://anekaplanta.wordpress.com/2008/07/30/syzygium-aromaticum-linn-merr-perr-cengkeh>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2015
- Pracaya., 1999, *Hama dan Penyakit Tanaman*, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rahmat Rukmana dan Sugandi Saputra., 1997, *Penyakit tanaman dan Teknik Pengendalian*, Kanisius, Yogyakarta.
- Rizal., Molide., 2009. *Pemanfaatan Tanaman Atsiri Sebagai Pestisida Nabati*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor.
- Rohman, A. (2009). *Kromatografi untuk Analisis Obat*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Rukmana, R. dan Y.Y., Oesman., 2002, *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*, Halaman 9-15, Kanisius, Yogyakarta.
- Sabbour, M.M. & Shadia E-Abd-El- Aziz, 2007, Efficiency of Some Bioinsecticides Against Broad Bean Beetle, *Bruchus rufimanus* (Coleoptera : Bruchidae), *Reaserch Journal of Agriculture and Biological Science*, 3(2) : 67 – 72.
- Sanjaya, Y., Safaria, T., 2006, *Toksitas Racun Laba – laba Nephila sp. pada Larva Aedes aegypti L*, <http://www.unsjournal.com/D?D0702/D70221.pdf>, Diakses tanggal 6 Maret 2015.
- Santoso, B.M., 2007, *Sereh Wangi Bertanam dan Penyulingan*, Cetakan ke 10, Halaman 29-34, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, H., 2004, *Kimia Minyak Atsiri*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setiawati, W., 2008, *Tumbuhan bahan pestisida nabati*, Balai Penelitian Sayuran.
- Setiadi dan Paramin., 2004, *Jeruk Masam*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitepu, S. F., Zulnayati dan Yuswani, P., 2004, *Patologi Benih Dan Hama Pasca Panen*, Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Sibuea, P., 2010, Korelasi Populasi *Sitophylus oryzae* L. (Coleoptera:Curculionide) Dengan Beberapa Faktor Penyimpanan Beras Bulog Di Medan, Skripsi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Simangunson, G.M., 2015, Penentuan Komponen Propolis Dengan Metode *Gas Chromatography - Mass Spektrometry* (GC-MS), Skripsi, Fakultas Farmasi, USU, Medan.
- Sudarmo, S., 2005, *Pestisida Nabati*, Penerbit Kanisius, Jakarta.
- Soedarto, 1992. *Atlas Entomologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.

- Sukandar, D., Sandra Hermanto dan Septiyani Nurichawati, 2007, *Karakterisasi Senyawa Aktif Pengendali Hama Kutu Beras (Sitophylus oryzae L) dari Distilat Minyak Atsiri Pandan Wangi (P. Amarylliforius Roxb.)*. <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/1308127132.pdf> diakses pada tanggal 2 November 2015.
- Supratman, U. (2010). *Elusidasi Struktur Senyawa Organik (Metode Spektroskopi Untuk Penentuan Senyawa Organik)*. Widya Padjajaran. Bandung.
- Tandiabang, J., Tenrirawe, A., dan Surtikanti., 2009, *Pengelolaan Hama Pasca Panen Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, <http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/leaflet/opt.pdf>, Diakses pada tgl 23 Mei 2015.
- Thomas, A.N.S., 2007, *Tanaman Obat Tradisional*, Yogyakarta, Kanisus
- Tjahjadi, N., 2002, *Hama dan Penyakit Tanaman*, Kanisius, Yogyakarta.
- Toekidjo, M., 1996, *Ilmu Penyakit Lepas Panen*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Wahyudi, I., 2008, *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Jeruk Nipis Citrus aurantifolia terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes spp.* Skripsi. Malang, FK UNDIP.
- Waluyo, S., 2004, *Aneka Tip Obat Alami dalam Buah dan Sayuran*, Elex Media, Jakarta.
- Watson, D.G. (2005). *Pharmaceutical Analysis : A Textbook for Pharmacy Students and Pharmaceutical Chemist*. Syarief, W. R. (2009). *Analisis Farmasi: Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi*. Halaman 278-282, Edisi Kedua, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Wijayakusumah, H.H.M., dan Dalimartha, S., 2005, *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Darah Tinggi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wijoyo, P. M., 2009, *Ramuan Penyembuh Maag*, Bee Media Indonesia, Jakarta.
- Wiratno, Siswanto, Luluk, dan S. Suriati. 2011, Efektivitas beberapa jenis tanaman obat dan aromatik sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan *Diconocoris hewetti* Dist. (Hemiptera; Tingidae), *Bul. Littro*, 22(2) : 198-204

Zulkarnain, I., 2010, Aplikasi Pestisida dan Analisa Residu Pestisida Golongan Organofosfat Pada Beras di Kecamatan Portibi Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2009, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, USU, Medan.

Zulchi T.P.H., dan Nurul A.R. 2006. Pengaruh Berbagai Organ Tanaman Dan Lama Penyulingan Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Minyak Atsiri Cengkeh (*Caryophyllus aromaticus*).
<http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browser&op=read&id=jiptumm-gdl-res-2002-try-5372-atsiri&q=Minyak>. Diakses pada tanggal 13 September 2015

