

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H. dan I. S. Harahap. 2010. Preferensi Kecoa Amerika *Periplaneta americana* (L.) (Blattaria: Blattidae) terhadap Berbagai Kombinasi Umpan. *J. Entomol. Indon.* Vol. 7, No. 2, 67-77.
- Baskoro, A. D., Sudjari, dan A. R. F. R. Rambass. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) sebagai Pengusir (*Repellent*) Kecoa *Periplaneta americana*. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- BBPPTP Ambon. 2013. Buah Mojo Sebagai Pengendali OPT.
<http://ditjenbun.deptan.go.id/bbpptpambon/berita-201-buah-mojo-sebagai-pengendali-opt-.html> Diakses pada 8 November 2013 pukul 20.25WIB
- Carter, S. 2011. Cockroach Anatomy.
<http://biology.clc.uc.edu/courses/bio113/protocols/Cockroach.PDF> Diakses pada 25 Mei 2014 Pukul 22.15 WIB
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 2. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Dit Jen POM. 1980. *Materia Medika Inonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 7, 503.
- Enda, W.G.2009. Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walph.) terhadap Mencit Jantan.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14387/1/10E00203.pdf>
Diakses pada 2 Oktober 2013 pukul 20.00WIB
- Environmental Health Watch. 2005. Factsheet Cockroach control guide. http://www.ehw.org/Astma/ASTH_cockroach-control.html Diakses pada 28 Oktober 2013 pukul 19.50WIB
- Fahrurozy, R. 2012. Daun Salam. <http://www.scribd.com/doc/96789999/Daun-Salam> Diakses pada 8 November 2013 pukul 19.50WIB
- Halimah, D.P.P.dan Y. Zetra.2010. Minyak Atsiri dari Tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) melalui Metode Fermentasi dan Hidrodistilasi serta Uji Bioaktivitasnya. *Prosiding Tugas Akhir*. Jurusan Kimia FMIPA. Institut Teknologi Sepuluh November.

- Hapsari, D.S. 2012. Detik Food.
<http://food.detik.com/read/2012/10/09/180721/2058658/297/pria-ini-tewas-setelah-menang-kompetisi-makan-kecoak> Diakses pada 8 November 2013 pukul 20.10 WIB
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*. Seri 3. Cet 4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartati, S.Y. 2012. Prospek Pengembangan Minyak Atsiri sebagai Pestisida Nabati. http://www.google.com/url?q=http://perkebunan.litbang.deptan.go.id/wp-content/uploads/2013/03/perkebunan_perspektif111-2012-N-4-SriYuniH.pdf Diakses pada 7 November 2013 pukul 19.00 WIB
- Joshi, U.H., T.H. Ganatra, P.N. Bhalodiya, T.R. Desai, dan P.R. Tirgar. 2012. Comparative Review on Harmless Herbs with Allopathic Remedies As Anti-Hypertensive. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. hlm: 679.
- Jacobs, S.B. 2013. American Cockroaches.
<http://ento.psu.edu/extension/factsheets/pdf/americancockroach.pdf> Diakses pada 25 Mei 2014 Pukul 22.30 WIB
- Kardinan, A. 2000. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasinya*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Naria, E. 2005. *Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga*. Departemen Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Oktarina, R. 2012. Efektifitas Serbuk Biji Lada (*Piper Nigrum*) sebagai Repellent Terhadap Kecoa (*Periplaneta Americana*). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Perrott, R.C. dan D.M. Miller. 2014. American Cockroach.
http://pubs.ext.vt.edu/444/444-288/444-288_pdf.pdf Diakses pada 25 Mei 2014 Pukul 21.00 WIB
- Sanjaya, Y. dan T. Safaria. 2006. Toksisitas Racun Laba-laba *Nephila* sp. pada Larva *Aedes aegypti* L. <http://www.unsjournal.com/D?D0702/D70221.pdf> Diakses pada 25 Mei 2014 Pukul 21.30 WIB
- Sari, N. 2010. Karakterisasi Simplisida dan Isolasi serta Analisis Komponen Minyak Atsiri Secara GC-MS dari kulit Buah Jeruk Bali (*Citri maximae pericarpium*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Septi. 2010. Morfologi Kecoa/ Lipas (Ordo-Orthoptera)
<http://pakemata.blogspot.com/2010/02/morfologi-kecoa-lipas-ordo-orthoptera.html> Diakses pada 8 November 2013 pukul 20.25 WIB

- Shinta. 2010. Potensi Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin* B.), Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L), Bunga Kenanga (*Cananga odorata* hook F & Thoms), dan Daun Rosemarry (*Rosmarinus officinalis* L) sebagai Repelen terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Artikel Media Litbang Kesehatan*. Volume 22, Nomor 2.
- Siregar, I.N. 2010. Isolasi dan Analisis Komponen Minyak Atsiri dari Daun Kayu putih (*Melaleucas folium*) Segar dan Kering Secara GC-MS. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sudjari., A.T. Endharti. dan R. Haryanto. 2006. Efek *Repellent* Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) terhadap Nyamuk *Culex sp.*
<http://elibrary.ub.ac.id> Diakses pada 25 Maret 2014 pukul 14.10 WIB
- Sumono, A. & A. Wulan.2009. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha* W) dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Spectroccocus* sp. *Majalah Farmasi Indonesia*. 20 (3), 112-117.
- Utami, S., L. Syaufina, dan N.F. Haneda. 2010. Daya Racun Ekstrak Kasar Daun Bintaro (*Cerbera odol/am Gaertn.*) Terhadap Larva *Spodoptera litura* Fabricus. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. him. 96-100, ISSN 0853-4217, Vol. 15, No.2
- van Steenis, C. G. G. J. 2003. *Flora*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Versteegh,K. 2006. *Tanaman Berkhasiat Indonesia Volume 1*. IPB Press. Bogor.
- Wahyuningsih, A. 2001. Analisa Perbedaan Kadar Sineol, Eugenol Minyak Atsiri Daun Salam Muda Dan Tua (*Eugenia Polyantha* Wight)
<http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/pub/detail/analisa-perbedaan-kadar-sineol-eugenol-minyak-atsiri-daun-salam-muda-adan-tua-eugenia-polyantha-wight-oleh-aries-wahyuningsih-10830.html> Diakses pada 25 Maret 2014 pukul 14.00 WIB