

DAFTAR PUSTAKA

- Astari, Ahmad. 2008. *Status Kerentanan Aedes aegypti (Diptera : Culicidae) pada tahun 2006-2007 terhadap Malation di Bandung, Jakarta, Surabaya, Palembang dan Palu. Biosfera* 26:2 2009.
- Bangkit AP, dkk. 2009. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius, Roxb.) Sebagai Larvasida Alami. Jurnal kesehatan, ISSN* 1979-7621, Vol.2, No.2, Desember 2009 Hal. 115-124.
- Cania, E. 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) Terhadap Larva Aedes aegypti. Medical Journal of Lampung University* Volume 2 No.4, Februari 2013.
- Chaieb, I. 2010. *Saponin as Insecticides : A Review. Tunisian Journal of Plant Protection. Vol.5, No.1, 2010.*
- DEPKES RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008. Jakarta.*
- Djojosumarto. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta. Agromedia Pustaka.*
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Trubus Agriwidya.*
- Dadang. 2006. *Pengendalian Terpadu Hama Utama dan Potensial Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas Linn), dalam Workshop yang diselenggarakan oleh Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi, LPPM,IPB.Bogor.*
- Edwards. 2004. *Pesticides, Pollution A to Z.(online). <http://www.encyclopedia.com/topic/Pesticides.Aspr>.* Diakses pada tanggal 27 Mei 2016.
- Frank & Whitney. 2003. *Mosquitos.(Online). http://www.eut.cocolate.edu/westnile/mosquito_mgt.html* di akses pada 26 Mei 2016.
- Facchini. 2001. *Alkaloids Biosynthesis In Plants: Biochemistry, Cell Biology, Molecular Regulation, and Metabolic Engineering Applications. Departement of Biological Science, University of Calgary, Canada.*
- Harborne and baxter. 1999. *The Handbook of Natural Flavonoids. Book Review. Phytochemical Analysis Vol.12, 214(2001).*
- Hiswani. 2004. *Gambaran Penyakit dan Vektor Malaria di Indonesia . Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.*
- H.O.Lawal, et al. 2012. *Bioassay of Herbal Mosquito Repellent Formulated from the Essential Oil of Plants. Journal of Natural Products, Vol.5 (2012) : 109-115.*

- Judarwanto. 2007. *Profil Nyamuk Aedes dan Pembasminya*.(Online). <http://www.indonesiaindonesia.com/f/13744-pr0fil-nyamuk-aedespembasmiannya/> diakses pada 20 Mei 2016.
- Kardinan, A. 2007. *Potensi Selasih Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Litri Vo. 13 No. 2, Juni 2007 : 39-42.
- Kardinan. 2000. *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.: Agromedia Pustaka.
- Kementerian pertanian Indonesia, 2015. *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Lutfi, M. 2007. *Knockdown Time Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolans L.) Sebagai Insektisida Nyamuk Culex sp. Dewasa Menggunakan Metode Semprotan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
- Maria Nindatu, dkk. 2001. *Pengembangan Ekstrak Etanol Daun Lavender (Lavandula angustifolia) Sebagai Anti Nyamuk Vektor Filariasis Culex sp.* Skripsi. Fakultas MIPA Universitas Pattimura Ambon.
- Metusala, D. 2006. *Studi Waktu Aplikasi dan Dosis Herbisida Campuran Atrazine dan Mesotrione pada Pengendalian Gulma terhadap Hasil dan Kualitas Hasil Jagung (Zea mays)*. Skripsi (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Jurusan Agronomi. Hlm 100.
- Mubarak, dkk. 2015. *Analisis Penggunaan Insektisida Malation dan Temfos Terhadap Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes aegypti di Kota Kendari Sulawesi Tenggara*. Medula Vol.2 No.2, April 2015.
- Mwine, et al. 2013. *Evaluation of Selected Pesticidal Plants Extracts Against Major Cabbage Insect Pests in the Field*. Academic Journals. Vol.7(22), pp. 1580-1586, 10 June, 2013.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Hal.23-24.
- Prianto. 2002. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Cetakan V. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Hal.183.
- Rahayu, S. E dan S. Handayani. 2008. *Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandanaaceae) di Jawa Barat*. Vis Vitalis 1 (20) : 29 – 44.
- Rampengan. 2016. *Japanese encephalitis*. *Jurnal Biomedik (JBM)*, volume 8, No.2 suplemen, Juli 2016, hlm. S10-S22.
- Retno. 2006. *Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn.)*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya. Hal.163-164.
- Saryono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang terperangkap*. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Semarang.

- Sudardadi. 2003. *Tumbuhan Monokotil*. Penebar Swadaya. Jakarta. 133 halaman.
- Sutanto. 2011. *Pengaruh Insektisida Nabati Terhadap viabilitas Jamur Entomopatogen Beauveria bassiana Bals*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Van Steenis, C.G.G.J. 1992. *Flora*. Penerjemah : M Soeryowinoto,dkk. Cetakan 5. PT.Pradnya Paramita.Jakarta.
- Wayan Laba I. 2010. *Analisis Empiris Penggunaan Insektisida Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Pengembangan Inovasi Pertanian 3(2), 2010. 120-137.
- WHO. 2012. *Elimination of Lymphatic Filariasis in the South-East Asia Region*. Report of the Ninth Meeting of the Regional Programme Review Group (RPRG) Yangon, Myanmar, 30 April- 1 May 2012.
- Wudianto, R. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Penebar Swadaya. Jakarta.