

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2008, *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Alboneh F.H., 2012, *Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes sp. Dengan Metode Elektrik*, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Anonim, 2010, *Spesifikasi abate 1 gr*. CV Tirta Raya, Surabaya. Dalam <http://esourcing.surabaya.go.id/katalog/abate-1gr> Dikutip taggal 5 Januari 2015.
- Anonim, 2013, “Bunga Krisan Pembawa Prospek Menjanjikan”, <http://www.teropongbisnis.com/wp-content/uploads/2013/11/1.Bunga-Krisan-Pembawa-Prospek-Menjanjikan-3.jpg>, Dikutip taggal 12 Agustus 2015.
- Budiyanto A., 2005, “Studi Indeks Larva Nyamuk Aedes aegypti dan Hubungannya dengan PSP Masyarakat Tentang Penyakit DBD di Kota Palembang Sumatra Selatan Tahun 2005”. Palembang. Dalam <http://www.litbang.depkes.go.id>. Dikutip taggal 5 Januari 2015
- Connel, D.W dan Miller G. J., 1995, *Chemistry and Ecotoxicology of Pollution*.
- Cristo, B., Laura L., Antonio S., and Pantaleoni R.A., 2006, “*The Asian Tiger Mosquito Again in Sardinia*”, *Bulletin of Insectology* 59(2): 161 – 162.
- Dinkes, 2012, *Profil Kesehatan 2012*, Dinas Kesehatan Kota Semarang.
- Dishut, 2012, *Penggunaan Pestisida Nabati Dalam Bidang Kehutanan*. Dalam : <http://www.dishut.jabarprov.go.id/data/arsip/Piretrum.doc.>, Dikutip tanggal 5 Januari 2015.
- Gandahusada, S, Ilahude, H.D.I, Pribadi, W., 2000, *Parasitologi Kedokteran*. Edisi 3, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 213,235,236.
- Hasanuddin, I., Mappau, Z., dan Wahid, I., 2005, *Uji Kerentanan Aedes aegypti terhadap Malathion dan Efektifitas Tiga Jenis Insektisida*. Propokusur Komersial di Kota Makasar. Jurnal Med.Nasional.
- Herms, W., 2006, *Medical Entomology*. The Macmillan Company, United States of America.
- Hoedojo, 1998. *Vektor DBD dan Upaya Penanggulangannya*. Majalah Parasitologi Indonesia G (1).

- Kardinan, A., 2003, *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. PT Media Pustaka, Jakartam 7-17, 34-39.
- Komisi Pestisida, 1995, *Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida*, Komisi Pestisida, Bandung.
- Majinda R., 2012, "Extraction and isolation of saponins", *Methods Mol Biol.*;864:415-26.
- Nursal, 2005, *Kandungan Senyawa Kimia Ekstrak Daun Lengkuas (Lactucaindica L.), Toksisitas dan Pengaruh Subletalnya Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Qosi, 2013, *Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifus Roxb) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Regis, L., Antonio M.M., Maria A.V.D.M.S, dkk., 2008, "Developing New Approaches for Detecting and Preventing Aedes aegypti Population Outbreaks: Basis for Surveillance, Alert and Control System", *Mem Inst Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro, 103(1): 50 – 59.
- Robinson T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB Press. Bandung.
- Rukmana, H., R., 1997, *KRISAN*. Kanisius, Yogyakarta, 17-29.
- Russell, R.C., 1996, *A colour photo atlas of mosquitoes of Southeastern Australia*, Medical Entomology, Westmead Hospital.
- Safar, R., 2009, *Parasitologi Kedokteran Protozoolpgi, Helmintologi, Entomologi, edisi 1*. YRAMA Widya, Bandung.
- Simanjuntak, R.E., 2006, *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Hasil Maserasi Bunga Krisan (Chrysantemum cinerariaefolium) Terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soedarto, 2010, *Entomologi Kedokteran*. EGC, Jakarta, 58-63.
- Soegijanto, S., 2006, *Demam Berdarah Dengue Edisi 2*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Sucipto, CD., 2011, *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Sungkar, 2005, *Bionomik Aedes aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue*. Majalah Kedokteran Indonesia, Vol 55.

- Susanna D. Rahmat A. dan Pawenang E.T., 2003, *Potensi Daun Pandan Wangi untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Sutanto, I., Ismid, S., Sjarifudin, P., Sungkar, S., 2009, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Edisi Keempat*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Swaina, V., Mohanty S.S., dan Raghavendrab K., 2008, “*Sunlight Exposure Enhances Larva Mortality Rate in Culex quinquefasciatus Say*”. *J Vektor Borne Dis* 45: 70 -72.
- Swarjana, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 93.
- Thomas M. Clark , Benjamin J. Flis and Susanna K. Remold, 2004, “Differences in the effects of salinity on larval growth and developmental programs of a freshwater and a euryhaline mosquito species (Insecta: Diptera, Culicidae)”, *Journal of Experimental Biology* 207, 2289-2295
- Todd, G. D., Wohlers, D., and Citra, M., 2003. *Toxicology Profile for Pyrethrins and pyrethroids*. Department of Health and Human Services. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Atlanta, GA.
- Vidiyani, 2008, *Hubungan kondisi lingkungan dan perilaku masyarakat dengan keberadaan jentik nyamuk Aedes aegypti di daerah endemis DBD Surabaya*. Dalam : <http://www.journal.Unair.ac.id/filter/PDF/KESLING-1-2-08.pdf> Dikutip tanggal 5 Januari 2015.
- Wati F.A., 2010, “Pengaruh Air Perasan Kulit Jeruk Manis (*Citrus aurantium* sub spesies *sinensis*) Terhadap Tingkat Kematian Larva *Aedes aegypti* Instar III In Vitro”, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret.
- Wulandari, D. N., Soetjipto H., dan Hastuti S.P., 2006, “Skrining Fitokimia dan Efek Larvasida Ekstrak Biji Kecubung Wulung (*Datura metel* L.) terhadap Larva Instar III dan IV *Aedes aegypti*”, *Berkala Ilmiah Biologi*, Vol. 5(2); 101-107.