

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti UNW, Cahyani RW, Ardiansyah M. Pengaruh ekstrak etanol daun mindi (*Melia azedarch* L) terhadap days tetas telur, perkembangan mortalitas larva *Aedes aegypti*. Laboratorium Parasitologi. Fakultas Biologi. Universitas Gajah Mada
- Achmadi, U F. 2008. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Boesri, H., Heriyanto, B., Susanti, L., & Handayani, S. W. (2015). Uji repelen (daya tolak) beberapa ekstrak tumbuhan terhadap gigitan nyamuk *Aedes aegypti* vektor demam berdarah dengue. *Jurnal Vektora*, 7(2), 79–84. <https://doi.org/10.22435/VEKTORA.V7I2.4507.79-84>
- Boesri, H., Heriyanto, B., Wahyuni, S., Suwaryono, T., Besar, B., Vektor, P., ... Tengah, J. (2015). Uji Toksisitas Beberapa Ekstrak Tanaman Terhadap Larva *Aedes aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue, 7, 29–38.
- Chahaya, Indra. 2003. Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Di Indonesia. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Digitized by USU digital library. Medan.
- Djakaria, 2000. Vektor penyakit virus, riketsia, spiroketa dan bakteri. Dalam: Srisasi G, Herry DI, Wita P, penyunting. Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga. Balai Penerbit FKUI, Jakarata: 235-237.
- Djakaria S, Sungkar S. 2013. Pendahuluan entomologi. Parasitologi Kedokteran edisi 4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Djakaria S, Sungkar S. 2013. Vektor penyakit virus, riketsia, spiroketa dan bakteri. Parasitologi Kedokteran edisi 4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Firdausya, A. F. (2012). Analisis Pertumbuhan, Morfologi, Dan Kualitas Tanaman Hias Krisan (*Dendranthema Grandiflora Tzvelev*) Hasil Induksi Mutasi.
- Hadi, U & Sigit, S. (2006) Hama Permukiman Indonesia Pengenalan Biologi&Pengendalian Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman (UKPHP) ISBN 979-25-6940-5. IPB, Bogor.
- Hermes W. 2006. Medical entomology. United State of America: The Macmillan Company.
- Hoedjojo R, Zulhasril. 2013. Insektisida dan resistensi: Parasitologi Kedokteran Edisi 4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Aradilla, A.S. 2009. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) terhadap Larva *Aedes Aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hermes, W. 2006. Medical Entomology. The Macmillan Company, United States of America.
- Harwood, RF and James, MT. 1979. Entomology in Human and Animal Health. 7th Ed. Mc Millan Pub. Co.p. 548
- Hoedjojo, 1993, Vektor Demam Berdarah Dengue Dan Penanggulungannya, Perhimpunan, Pemberantasan Penyakit Parasit Indonesia, Majalah Parasitologi Indonesia, Vol 6 Januari 1993, Jakarta.

- Iskandar, Y. (2007). Karakterisasi Zat Metabolit Sekunder dalam Ekstrak Bunga Krisan (*Chrysanthemum cinerariaefolium*).
- Ishartadiati, Kartika. 2010. *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
- Joharina, A. S., & Alfiah, S. (2012). Analisis Deskriptif Insektisida Rumah Tangga yang Beredar di Masyarakat. *Jurnal Vektora*, IV(1), 23–32.
- Josi V., Sharma R., 2001, “Impact of Vertically-transmitted Dengue Virus on Viability of Eggs of Virus-Inoculated *Aedes aegypti*”, *Dengue Buletin*; Vol 25: 103-6
- Mayangsari, I., S, T. U., Sidharti, L., & Kurniawan, B. (2015). The Effects Of Krisan Flower (*Chrysanthemum Morifolium*) Extract As Ovicide Of *Aedes Aegypti* ' S Egg Rancangan Acak Lengkap Menggunakan Pembuatan Pembuatan Ekstrak, 4, 29–34.
- Notes, N., & Sundari, C. D. W. H. (n.d.). Efektivitas Bunga Piretrum Sebagai Insektisida Nyamuk *Aedes aegypti*.
- Novizan. 2002. *Membuat dan memanfaatkan pestisida ramah lingkungan*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Neva FA, Brown HW, *Basic Clinical Parasitologi*, 6th ed, Prentice Hall International Edition, 1994
- Penelitian, A., & Lc, N. (n.d.). Toksisitas Ekstrak Bunga Piretrum (*Chrysanthemum cinerariaefolium*) Terhadap Mortalitas Larva *Spodoptera litura* (Noctuidae : Lepidoptera) PDF created with pdfFactory Pro trial version www.pdffactory.com.
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2015
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2016
- Palgunadi, B. U., & Rahayu, A. (2011). *Dengue Aedes aegypti* As Dengue Haemorrhagic Fever Vector. Lecturer Faculty of Medicine.
- Rahayu, Bagus Uda Palgunadi. *AEDES AEGYPTI SEBAGAI VEKTOR PENYAKIT DEMAM BERDARAH*. 2011 : 2
- Reginawanti.1999. Krisan (*C. Morifolium* Ramat, *C. Indicum*, *C. daisy*).[http://www. Kpel.or.id/TTGP/ Komoditi/ Krisan I. htm](http://www.Kpel.or.id/TTGP/Komoditi/KrisanI.htm).
- Sinar Harapan, 2003. Demam Berdarah di Indonesia, Terbesar Setelah Thailand. <http://www.sinarharapan.co.id/ipitek/kesehatan/2003/0523/kes2.html>
- Soegijanto, Soegeng. 2006. *Demam Berdarah Dengue Edisi Kedua*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sudarto. “Atlas Entomologi Kedokteran”. 1972. EGC. Jakarta
- Sumantri, Arif. 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Prenada Media Group. <http://digilib.unimus.ac.id/download.php?id=5700>

Sembel D.T., 2009, Entomologi Kedokteran, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Soedarto, 2008, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Sagung Seto, Jakarta

Soedarto. (2009). Penyakit Menular Di Indonesia. Jakarta: SagungSeto.

[Win Fudlatin, Thora \(2011\). Uji Potensi Ekstrak Bunga Krisan \(*Chrysanthemum cinerariaefolium*\) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Culex* sp. Dengan Metode Semprot. Malang : Skripsi Universitas Brawijaya.](#)

Winslow, Lora. 2002. The Effects Of Pyrethrins & Pyrethroids On Human Physiology http://www.thenakedtruthproject.com/files/pyrethins_pyrethroids.pdf

Womack, M., 1993. The yellow fever mosquito, *Aedes aegypti*. *Wing Beats*. 5(4): 4. World Health Organization, 1999. Regional Office for South-East Asia, New Delhi. Guidelines for Treatment

Xi, Z., Ramirez, J.L., Dimopoulos, G., 2008. The *Aedes aegypti* Toll Pathway Controls Dengue Virus Infection. *Plos Pathogens Journal*. 4(7): 1-12.