

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi et al. 2010. Buletin Jendela Epidemiologi . Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2: 1-48
- Anonim. 2015. Dengue Entomology Ecology. Center for Disease Control and Prevention (CDC)
- Andrew, J and Ananya Bar. 2013. Morphology and Morphometry of Aedes aegypti Adult Mosquito. Annual Review & Research in Biology 3(1):52-69.
- Arunachalam et al. 2010. Eco-Bio-Social Determinants of Dengue Vector Breeding: A Multicountry Study in Urban and Periurban Asia. Bulletin World Health Organization (WHO) 88 (3): 173-184
- BROWN,HW. and NEVA,FA. 1994. Basic Clinical Parasitology. 6th Ed. Prentice Hall International Edition
- Deen et al. The WHO Dengue Classification and Case Definitions: time for a reassessment. *Lancet*, 2006, 368: 170–173.
- DeWitt, Carson and Rosalyn. 2006. Gale Encyclopedia of Medicine, 3<sup>rd</sup> ed.
- Depkes. RI. Ditjen PPM & PLP, 1996, "Diagnosa dan Pengelolaan Penderita"
- Depkes RI. 2005. Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia
- Depkes RI. 2006. Epidemiologi Filariasis
- Depkes RI. 2007. Modul Pelatihan bagi Pengelolaan program Pen gendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Indonesia
- Dinata, Arda. 2008. Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol
- Duma, N et al. 2007. Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di Kota Kendari 2007. 4(2): 91 – 100
- Edison & Ford Winter Estates. 2011- 2013. Fort Myers Web Design & Fort Myers Marketing by Internet Services Group of Florida, LLC. <http://www.tropicalfloridagardens.com/2011/06/27/growing-caring-forpapaya-trees/>

- Fathi. 2004. Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram
- Gartner L.P ; Hiatt J.L. 1986 : Atlas of Histology. Williams & Wilkins. Baltimore
- Hadinegoro SR, dkk. 2000. Demam berdarah dengue. 1st ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI: p. 80-97.
- Jawetz, 1996, Mikrobiologi Kedokteran, EGC, Jakarta
- Krishna, K.L., Paridhavi, M., Patel, J.A. 2008. Review on Nutritional, Medicinal, and Pharmacological Properties of Papaya (*Carica papaya* L.). Natural Product Radiance.
- Hanafiah. 2005. Rancangan Percobaan. Rajawali Pers
- Hazardous Substance Databank (HSDB). 2005. Temephos: National Library of Medicine, National Toxicology Program. <http://www.intox.org/databank/documents/chemical/temephos/eics0199.htm>.
- Kasnodiharjo.1997. Gambaran Perilaku Penduduk Mengenai Kesehatan Lingkungan di Daerah Pedesaan Subang Jawa Barat
- Lestari, Keri. 2007. *Epidemiologi Dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Indonesia*. Farmaka, 5(3). Jatinangor: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran
- Michael et al. 2009. Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control. World Health Organization (WHO): 1-160
- Muhlisah, F., 2012, Tanaman Obat Keluarga (Toga), Penebar swadaya, Jakarta
- Novizan. 2002. Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Prasetyani,Radita Dewi. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. Disertasi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Umum Universitas Lampung

- Satriyasa Komang 2012. Fraksi Heksan Ekstrak Biji Pepaya Muda Dapat Menghambat Proses Spermatogenesis Mencit Jantan Lebih Besar daripada fraksi methanol Ekstrap Biji Pepaya Muda. Universitas Udayana. Bali.  
<http://www.depkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html#sthash.fwlpTFT4.dpuf>
- Soegeng Soegijanto. 2000. Demam Berdarah Dengue Pada Bayi. Lembaga Penelitian Universitas Airlangga: Surabaya
- Suhendro, dkk. 2009. Demam Berdarah Dengue. *Ilmu Penyakit Dalam*. Badan Penerbit FKUI. Jakarta.
- Suyanto F. 2009. Efek Larvasida Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Larva *Aedes aegypti* L. Tesis Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret
- Taxonomicon. 2012. Genus *Culex*-Hierarchy.  
<http://taxonomicon.taxonomy.nl/TaxonName.aspx>
- Widyana. 1998. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian DBD Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Epidemiologi Indonesia*. Vol. 2 Edisi 1-1988: 7.
- Wilkinson, J.B. & Moore, R.J., 1982, *Harry's Cosmeticology*, 7th ed, 314-333, Chemical Publishing Company, New York
- Widodo judarwanto. 2015. Penyebab dan Proses Terjadinya Penyakit Demam Berdarah Dengue.
- WHO. *Dengue Hemorrhagic Fever : diagnosis, treatment, prevention and control*. Geneva, 1997.  
<http://www.who.int/csr/resources/publications/dengue/048-59.pdf>
- Yang et al. 2002. Evolution of an Organophosphate-Degrading Enzyme: a comparison of natural and directed evolution. *Oxford Journal*. 16(2): 135-145
- Yukresna. 2003. Hubungan Jarak Penangkaran Walet dan Faktor Risiko Lainnya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Medan tahun 2003. Tesis Mahasiswa Fakultas Kedokteran Umum Universitas Indonesia