

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, 3rd 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 Pengendalian 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-for-papaya-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 Nutrional, 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>.
- Kasnodiherjo.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 Soejianto. 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 Indonesi