

Daftar Pustaka

- Achmadi, U. F., Prof, Dr, MPH, PhD,. 2010. *Manajemen Demam Berdarah Berbasis Wilayah*. Buletin Jendela Epidemiologi Volume 2, Agustus 2010. Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI.
- Anggraeni, D.S.,2010,Stop Demam Berdarah Dengue,Bogor,Cita Insan Madani
- Bahang ZB. 1978. Life History of *Aedes (S) aegypti* and *Aedes (S) albopictus*.
- Becker N, Petric D, Zgomba, Boase C, Madon M, Dahl C, Kaiser A. 2003. *Mosquitoes and Their Control*. New York: Kluwer Academic Plenum Publisher.
- Borror, Triplehorn, Johnson. 1992. Pengenalan Serangga Edisi Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Cahyati WH, Suharyo. 2006. Dinamika *Aedes aegypti* sebagai vektor penyakit.Kemas 2: 38-48.
- Chapman RF. 1969. *The Insects Stucture and Function*. London: The English Universities Press.
- Christophers Sir SR. 1960. *Aedes aegypti (L) The Yellow Fever Mosquito*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Clements AN. 1963. *The Physiology of mosquitoes*. London: Pergamon Press
- Clements AN. 1999. *The Biology of Mosquitoes Volume 2 Sensory Reception and Behaviour*. USA: CABI Publishing.
- Clements AN. 2000. *The Biology of Mosquitoes Volume 1 Development, Nutrition, and Reproduction*. USA : CABI Publishing.
- Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera:Culicidae).
<http://dies.unud.ac.id/> [21 Juli 2011].



- Departemen Infokom Jatim. 2009. *Jawa Timur Bertekat Basmi DBD.* (www.d-infokomjatim.go.id, diakses pada 15 Desember 2010)
- Depkes RI 2005,Pencegahan dan Pemberantasan DBD di Indonesia,Ditjen PLP,Jakarta.
- Depkes RI,2004,Pergerakan Masyarakat dalam PSN,Ditjen PPLP,Jakarta.
- Dinkes Kota Malang. 2010. *Data Penderita Demam Berdarah Kota Malang Tahun 2008-2010.* Malang:Dinkes
- Gandahusada, S. Dkk, 2000. Parasitologi Kedokteran. Edisi II. FKUI.Jakarta
- Gillot, C. 2005. Entomology. Plenum Press,New York.
- Gunandini DJ. 2002. Kemampuan Hidup Populasi Alami Nyamuk *Aedes aegypti* (Linn.) yang diseleksi Malation pada Stadium Larva [disertasi]. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Herms WB, James MT. 1961. *Medical Entomology Fifth Edition.* New York: The Macmillan Company.
- Kurane I. Dengue Hemorrhagic Fever with Spesial Emphasis on Immunopathogenesis.Comparative Immunology, Microbiology &Infectious Disease. 2007; Vol 30:329-40.
- Kusriastuti R. Data Kasus Demam Berdarah Dengue di Indonesia tahun 2009 dan Tahun 2008. Jakarta: Ditjen PP & PL Depkes RI; 2010.
- Kusriastuti R. Kebijaksanaan Penanggulangan Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Jakarta: Depkes R.I; 2005.
- Laboratory Conditions. Institute for Medical Research, Malaysia, Kuala Lumpur.
- Macdonald WW. 1956. *Aedes aegypti in malaya.II.larval and adult biology. Ann.Trop. Med. Parasitol.* 50: 339-414.

- Malavinge G, Fernando S, Senevirante S. Dengue Viral Infection. Postgraduate Medical Journal. 2004;Vol 80:p. 588-601.
- Mullen D, Durden L. 2002. *Med. Vet Entomol.* California: Academic Press.
- Novriani H. Respon Imun dan Derajat Kesakitan Demam Berdarah Dengue dan Dengue Syndrome Pada Anak. Cermin Dunia Kedokteran. 2002;Vol 134:46-9.
- Nugroho, F. S., 2007. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di RW IV Desa Ketitang Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali.* Program Studi Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Volume 1 Nomor 2 Mei 2007,hal:50-52. <http://etd.eprints.ums.ac.id> diakses 28 Januari 2012.
- P2PL Dinkes Kota Malang. 2008. Laporan Tahunan DBD Kota Malang
- P2PL. 2011. *Data Penderita Demam Berdarah Kota Malang Tahun 2009.* Malang. Dinas Kesehatan Kota Malang.
- Soegijanto S. 2006. Demam Berdarah Dengue edisi kedua. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soemirat, juli 2005. Toksikologi Lingkungan, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Sudarmaja IM, Mardihusodo SJ. 2009. Pemilihan tempat bertelur nyamuk *Aedes aegypti* pada air limbah rumah tangga di laboratorium. *Vet* 10 (4): 205-207.
- Supartha I, editor. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus*(Skuse) (Diptera:Culicidae). Pertemuan Ilmiah Dalam Rangka Dies Natalis 2008 Universitas Udayana; 3-6 September 2008;Denpasar: Universitas Udayana Denpasar.
- Supartha IW. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah

Weissenbock H, Hubalek Z, Bakonyi T, Noowotny K. Zoonotic Mosquito-borne Flaviviruses: Worldwide Presence of Agent with Proven Pathogenesis and Potential candidates of Future Emerging Diseases. *Vet Microbiol.* 2010; Vol 140:271-80.

WHO. Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control. New Edition. Geneva: World Health Organization; 2009.

Widagdo, L., Besar, dan Bhinuri. 2008. *Kepadatan Jentik aedes aegypti sebagai Indikator Keberhasilan Pemberantasan Sarang Nyamuk (3m plus): di Kelurahan Srondol Wetan, Semarang.* Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Tembalang, Semarang 50239, Indonesia

World Health Organization. Dengue and Dengue Haemorrhagic fever. Fact Sheets WHO [Internet]. c2009 [cited 2011 sep 8]. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>

