

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, L.K., (2011, 19 Februari), Kasus DBD di Indonesia tertinggi di ASEAN. *Kompas*, diakses 25 Maret 2016 dari <http://internasional.kompas.com/read/2011/02/19/07163187/Kasus.DBD.di.Indonesia.Tertinggi.di.ASEAN>.
- Anggraini, D.S., (2010). *Stop Demam Berdarah Dengue*, Bogor, Cita Insan Mandiri.
- Atmasari, N., (2015, 26 Maret), 4 warga Sleman meninggal karena DBD. *Harian Jogja*. Diakses pada 25 Maret 2016 dari <http://www.harianjogja.com/baca/2015/03/16/demam-berdarah-4-warga-sleman-meninggal-karena-dbd-585525>.
- Banu, S., (2011). "Dengue transmission in the Asia-Pacific region of climate change and economic development". *Ecohealth*, 448-453.
- Bustam & Arsunan. (1997). *Pengantar Epidemiologi*. Penerbit Rineka Cipta. Makassar.
- CDC., (2013). *Dengue and the Aedes albopictus mosquito*. Puerto Rico.
- Descloux *et al.*, (2012). "Climate-Based Models for Understanding and Forecasting Dengue Epidemic. *Journal of Epidemiology*. Vol 6.
- Depkes RI., (2004). "Buletin Harian Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* Sangat Penting Diketahui dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala". Ditjen P2M & PL. Jakarta.
- Depkes RI., (2009). *Buletin Jendela Epidemiologi*. Jakarta.
- Depkes RI., (2010a). *Profil Indonesia Sehat 2009*. Jakarta
- Depkes RI., (2010b). *Penemuan Tatalaksana dan Penderita Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : Dirjen P2L
- Dinas Provinsi DIY., (2012). *Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : Dinkes Prov DIY.
- Dinas Provinsi DIY., (2014). *Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : Dinkes Prov DIY.
- Dharma S, Hasan W., (2012). "Hubungan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* dan pelaksanaan kejadian penyakit DBD di lingkungan XVIII

- kelurahan binjai kota Medan 2012". *Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*, 1-6.
- Gandahusada S, Ilahude HD, Pribadi W. (2010). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : FK UI.
- Guy, B., (2015). Dengue virus infection. *Special report*. Diakses pada 3 April 2016 dari <http://www.dengue.info/>
- Hairani L., (2009). "Gambaran Epidemiologi Kasus Demam Berdarah Dengue dan faktor-faktor yang mempengaruhi Angka Insidensinya Di Kecamatan Cimanggis, Kota Depok tahun 2005-2008". *Tesis*. FKM Universitas Indonesia
- Juwono S., (1999). "Ecological and Control Studies on Mosquito Species of Medical Importance With Special Reference to Dengue Vectors in Yogyakarta Indonesia". *Laporan Penelitian The Rockefeller Foundation-Gadjah Mada University Project*. Yogyakarta: Departemen of Parasitology Faculty of Medicine Gadjah Mada University.
- Kemkes RI., (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue* : Jakarta : Kemkes RI.
- Nadesul, 2007. *Cara Mudah mengalahkan Demam Berdarah*). Jakarta : PT Media Kompas Nusantara
- Rahayu & Ustiawan. (2013). Identifikasi nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. Vol (9): 7-10.
- Shepherd, S., (2015). *Dengue: Practice Essentials, Background, Pathophysiology*.
- Sitio, A., (2008). "Hubungan Perilaku Tentang PSN dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian DBD di Kecamatan Medan Perjuangan". *Tesis*, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Soegijanto S, Sustini F, Wirahjanto A., (2006). *Epidemiologi DBD*. (2nd ed.) Surabaya: Airlangga University.
- Sucipto PT, Raharjo M, Nurjazuli., (2015). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demm berdarah Dengue (DBD) Dan Jenis Serotipe virus Dengue Di Kabupaten Semarang
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

- Sunayo *et al.*, (2010). Surveilans *Aedes aegypti*di daerah endemis DBD. *Balai Penelitian dan Pengembangan Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*. 423-429
- Supartha, I., (2008, september 6). *Pengendalian Terpadu Vektor Virus DBD, Aedes aegypti (Linn) dan Aedes albopictus (Skuse)(Diptera:culcidae (PDF Download Available*. Diakses pada 30 Maret www.researchgate.net/profile/I_Wayan_Supartha/publication/237671070_Pengendalian_Terpadu_Vektro_Virus_Demam_Berdarah_Dengue_Aedes_Aegypti_Dan_Aedes_Alboipictus_SkuseDiptera_Culicidae/links/550910cf26ff5584a440.pdf?inViewer=0&pdfJsDownload.
- Wahyuni & Sabir (2011). *Karakteristik Penderita DBD RS Wahidin Sudirohusodo*. Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari – Desember 2010. Skripsi FKM UMI. Makassar.
- WHO, 2010. Health topics. Diakses 30 Maret 2016 <http://www.who.int/topics/dengue/en/>
- Widyastuti, P (2005). Pencegahan & Pengendalian Dengue & DBD: Panduan Lengkap (Salmiyatun, Trans.) Jakarta (Buku asli deiterbitkan 2001).
- Yuswulandari, V. (2008). “Karakteristik Demam Berdarah Denguedi wilayah kerja di dinas kesehatan Lhokseumawe dan kegiatan pemberantasanya Tahun 2003-2007. *Tesis*. Universitas Sumatra Utara Medan.