

## DAFTAR PUSTAKA

Achmadi, U.F. Dampak Perubahan Iklim dalam Perspektif Kesehatan Lingkungan. <http://www.technologiindonesia.com> (sitasi 18 Juni 2010)

Amarakoon, A.M.D., Chen, A.A., Rawlins, S.C. and Taylor, M.A. Dengue Epidemics—Its Association with Precipitation and Temperature, and Its Seasonality in Some Caribbean Countries. [http://chiex.net/documents/CHRS-2004\\_submitted.doc](http://chiex.net/documents/CHRS-2004_submitted.doc) (sitasi 19 Juni 2010)

Achmadi, U.F. (2005). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta. Kompas.

Ance, (1986). *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bina Aksara

Anonim. *Nyamuk Penluar Demam Berdarah*/[www.wikipedia.org/](http://www.wikipedia.org/) (sitasi 5 Maret 2010)

Anonim. *Insiden DBD dan Jumlah Kota dan Kecamatan di Indonesia yang Terkena, 1963-2003*/ <http://www.undp.or.id> (sitasi 1 Juni 2010)

Anonim. *Siklus hidup nyamuk Aedes aegypti*/[www.diskes.jabarprov.go.id](http://www.diskes.jabarprov.go.id). (sitasi 05 Juni 2009)

Andriani, D.K. (2001). Hubungan Faktor-faktor Perubahan Iklim dengan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Kasus serta Angka Insidensi DBD di DKI Jakarta Tahun 1997-2000. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Universitas Indonesia.

Badan litbangkes R.I. (2008). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional 2007*. Jakarta: Depkes RI.

Barrera, R., M. Amador and G. G. Clark. (2006). Ecological Factors Influencing *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Productivity in Artificial Containers in Salinas. Puerto Rico. *J. Med. Entomol.*

Bartholomew, L.Kay., Parcel, Guys., Kok, Gerjo., Gottlien, N.H. (2006). *Planning Health Promotion Programs*. Second Edition. San Fransisco: Published by Jossey-Bass A Wiley Imprint.

Christophers SSR. (1960). *Aedes aegypti* (L) The Yellow Fever Mosquito. London: Cambridge at University Press.

Chapman. R.F. (1989). *The Insect Structure and Functiona*. New York. Elsever.

- Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru. (2007). *Laporan Tahunan Kegiatan Surveilans*. Banjarbaru: Bidang P2P Dinas Kesehatan Banjarbaru.
- Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru. (2010). *Profil Kesehatan Kota Banjarbaru 2009*. Banjarbaru: Dinas Kesehatan Kota Banjarbaru.
- Depkes RI. (1998). *Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*. Jakarta. Ditjen P2M PL.
- Depkes RI. (1992). *Petunjuk Teknis Penyelidikan Epidemiologi, Penanggulangan Seperlunya dan Penyemprotan Massal dalam Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Ditjen P2M PL.
- Depkes RI. (1993). *Pokok-pokok Pemanfaatan Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta: Pusat Data Kesehatan.
- Depkes RI. (1996). *Menggerakkan Masyarakat dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. (2003). *Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. (2006). *Petunjuk Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) oleh Juru Pemantau Jentik (Jumantik)*. Jakarta. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan (Dirjen PP & PL).
- Depkes RI. (2006a). *Pedoman Penanggulangan KLB-DBD bagi Keperawatan di RS dan Puskesmas*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. (2005). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Dirjen PP-PL.
- Depkes RI. (2007). *Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD)*. Jakarta. Dirjen PP-PL.
- Depkes RI. (2007a). *Modul Pelatihan bagi Pengelola Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta. Dirjen PP-PL.
- Depkes RI. (2009). *Informasi Umum Demam Berdarah Pedoman. bagi Kader*. Jakarta: Depkes RI.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2009). *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2008*. Jakarta. Dirjen PP&PL.

- Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat. (2006). *Pedoman Lokakarya Mini Puskesmas*. Jakarta: Depkes RI.
- Gubler, Duane J., Paul Reiter, Kristie L.Ebi, Wendy Yap, Roger Nasci and Jonathan A.Partz. (2001). Climate Variability and Change in the United States: Potential Impacts on Vector and Rodent-Borne Diseases. *Environmental Health Perspectives Volume 109 May 2001*.
- Gandahusada. (2004). *Parasitologi Kedokteran*. Edisi ketiga. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Glen L. Sia Su. (2008). Correlation of Climatic Factors and Dengue Incidence in Metro Manila, Philippines. *Ambio Vol. 37, No.4, June 2008*.
- Glanz, Rinner and Viswanath. (2008). *Health Behavior and Health Education*. Fourth Edition. San Francisco: Jossey-Bass A Wiley Imprint.
- Gemiwati, Wiwit. (2003). Hubungan Faktor-faktor Iklim, Angka Bebas Jentik dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue di Kota Pekanbaru Tahun 1995 sampai dengan 2001. *Tesis*. Program Pascasarjana, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hoedjo. (1993). Vektor Demam Berdarah Dengue dan Upaya Penanggulangannya. *Maj. Parasitol. Ind.*
- Hadi, W. (2008.) Studi mengenai Variabilitas Cuaca Musiman dengan Perkembangan Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kotamadya Jakarta Timur. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Jakarta. Universitas Indonesia.
- Haryanto, B. (1990). Berbagai Aspek Demam Berdarah *Dengue* dan Penanggulangannya dalam Laporan Semiloka Depok, 27-28 Nopember 1989. *Proceeding Seminar dan Workshop The Aspects of Dengue Haemorrhagic Fever and Its Control*. Depok: Lembaga Penelitian UI.
- Hay, S.I., Cox, J., Rogers, D.J., Randolph, S.E., Stern, D.I., Shanks, G.D., Myers, M.F. and Snow, R.W. (2002). Climate change and the resurgence of malaria in the East African highlands. *Nature* 415, 905–909.
- Hidayati, Rini. (2008). Pemanfaatan Informasi Iklim dalam Pengembangan Model Peringatan Dini dan Pengendalian Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana. Bogor: Institut Pertanian.

- Hani, Umni. (2005). *Gambaran Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue serta Hubungan antara Kepadatan Penduduk dan Curah Hujan dengan Insiden Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kabupaten Indramayu. Skripsi.* Fakultas Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Haryadi, Dedi. (2007). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah di Desa Rengasdengklok Utara. Kab. Kawarang. Skripsi.* Fakultas Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Judarwanto. *Profil Nyamuk Aedes dan Pembasmiannya.* <http://www.indonesiaindonesia.com/> (sitasi 5 Mei 2009)
- Joshi, V., DT. Maurya and RC. Sharma. (2002). *Persintence of Dengue 3 virus through transovarial transmission passage in successive generation of Aedes aegypti mosquito.* Am. Soc. Trop. Med. Hyg.
- Kusriastuti, R. (2006). *Situasi dan Strategi Penanggulangan Demam Berdarah Dengue di Indonesia.* Materi Paparan dalam Seminar Sehari Proyek Pengembangan Meteorologi dan Geofisika Tahun 2006 'Informasi Meteorologi untuk Peringatan Dini Bahaya DBD di Wilayah DKI Jakarta'. Sub Direktorat Arbovirus. Jakarta: Depkes RI.
- Lutz, N. (2000). *A North Carolina Summer Pest The Asian Tiger Mosquito Aedes albopictus.* Eco Access. <http://www.ibiblio.org/ecoacces/info/wildlife/pubs/asiantigermosquitoes> (sitasi 8 Juni 2010).
- LAPAN. *Pengertian Iklim dan Perubahan Iklim.* <http://www.dirgantara-lapan.or.id> (sitasi 18 Juni 2010)
- Maurya, DT., Gokhale, and A. Basu. (2001). *Horizontal and vertical transmission of Dengue II virus in high and lowly succseptibel strains of Aedes mosquito.* ACTA Virology.
- Merrit, RW. and KW.Cummins (Eds). (1978). *An Introduction to The Aquatic Insects of North America.* Kendall/Hunt Publishing Company.
- Mattingly PF. (1957). *The Culicine Mosquitoes of the Indomalayan Area. Genus Aedes Meigen, Sub genus Stegomyia Theobald (Group A, B & D).* British Museum.
- Michael J.B, Ria P.L, Andrew L.C, and Wuryadi, S. (2006). *Climatic Factors Associated with Epidemic Dengue In Palembang, Indonesia: Implications of Short-Term Meteorological Event on Virus Transmission.* Southeast Asian Journal Trop Med Public Health: Vol.37 No.6 Nopember 2006.

- Muyono. (2004). Hubungan Iklim dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Palembang Tahun 1998-2002. *Tesis*. Program Pascasarjana, Program Studi Manajemen Kesehatan Daerah. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Majidah, Amah. (2009). Hubungan antara Faktor Iklim (Suhu, Curah Hujan, Hari Hujan, Lama Penyinaran Matahari, Kelembaban Udara dan Kecepatan Angin) dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Serang 2007-2008. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nazir, Muhammad. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ony Setiani. (2003). Impact of Climate Change on Dengue Haemorrhagic Fever in Central Java. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol.2 No.2 Oktober 2003*.
- Promprou, S., Jaroensutasinee, M. and Jaroensutasinee, K. Climatic factors affecting Dengue Haemorrhagic Fever incidence in Southern Thailand. *Dengue Bull.* 29,41-48. ([http://www.searo.who.int/LinkFiles/Dengue\\_Bulletins\\_Volumes\\_29\\_\(2005\)\\_CHAPTER05.pdf](http://www.searo.who.int/LinkFiles/Dengue_Bulletins_Volumes_29_(2005)_CHAPTER05.pdf)) (sitasi 20 Januari 2010)
- Rini Hidayati. (2007). *Climate Variability, Climate Change and Human Health*. Centre for Climate Risk and Opportunity Management (CCROM). Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Rampengan, T.H dan Laurentz, I.R. (1995). *Penyakit Infeksi Tropik pada Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sheppard, P.M., Macdonald, W.W., Tomm, R.J. and Grab, B. (1969). The dynamics of an adult population of *Aedes aegypti* in relation to Dengue Haemorrhagic Fever in Bangkok. *J. Anim. Ecol.*, 38, 661-702.
- Sarwono, S. (2007). *Sosiologi Kesehatan Beberapa Konsep Beserta Aplikasinya*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soegijanto, S. (2004). *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya. Airlangga University Press.
- Sumadji. (1998). *Kesukaan Nyamuk Aedes aegypti pada berbagai Tempat Penampungan air Sesuai dengan Jenis Bahannya Sebagai Tempat Perindukan*. Jakarta. Berita Epidemiologi ISSN 01236 - 0882.

- Suroso, T. (2001). *Perubahan Iklim dan Kejadian Penyakit yang Ditularkan oleh Vektor*. Laporan Hasil Semiloka Perubahan Iklim dan Kesehatan, Kerjasama Depkes-Kessos RI dan WHO. Jakarta: Ditjen PPM dan PLP Depkes RI.
- Suprayogi, Dedy. (2010). *Upaya Peningkatan Program Pengendalian Vektor Malaria di Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur*. Tesis. Surabaya: Universitas Airlangga
- Sejati. (2001). Hubungan Variasi Iklim dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah. Tesis. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Program Pascasarjana, Jakarta. Universitas Indonesia.
- Siagian, Sondang. (1996). *Fungsi-fungsi Manajerial*. Cetakan ketiga Jakarta: Bumi Aksara.
- Tim Penyusun. *Aedes aegypti*. *Wikipedia Indonesia*./www.id.wikipedia.org/wiki/Aedes\_aegypti (sitasi 27 Juli 2007)
- Wu, H. H., and N. T. Chang. (1993). Influence of temperature, water quality and pH value on ingestion and development of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) larvae. *Chin. J. Entomol.*
- World Health Organization. (1998). *Climate and Health*. WHO Press <http://www.who.int/home>
- World Health Organization. (2003). *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Diterjemahkan oleh Departemen Kesehatan RI, 2003. Regional Publication SEARO No.29.
- World Health Organization. (2004). *Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. New Delhi. Terjemahan dari WHO Regional Publication SEARO No.29.
- World Health Organization. (2006). Scientific Working Group. 1-5 October, 2006. *Report on Dengue*. Geneva, Switzerland.
- World Health Organization *WHO Report on Global Surveillance of Epidemic-prone Infectious Diseases-Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever* (online). <Http://www.who.int/globalatlas/dataQuery/default.asp> (sitasi tanggal 1 Desember 2010).
- Www.diskes.jabarprov.go.id. *Siklus Hidup Nyamuk Aedes aegypti* (sitasi 5 Juni 2009)

Wuryadi, S. (1990). Isolasi virus dengue dari penderita DBD pada wabah di Jakarta tahun 1988. *Jurnal. Cermin Dunia Kedokteran* 60 : 17 – 23

Www.mosquitomagnetdepot.com (sitasi 5 Juni 2009)

UNDP Indonesia. (2007). *Sisi Lain Perubahan Iklim: Mengapa Indonesia Harus Beradaptasi untuk Melindungi Rakyat Miskinnya*. Jakarta: www.undp.or.id

UNEP. (1992). *Dampak Perubahan Iklim*. Terjemahan Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.

Yudhastuti, Ririh. (2011). *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Surabaya: Pustaka Melati.

Yustansyah, S. (2009). *Data Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Per Kabupaten/Kota Propinsi Kalimantan Selatan*. Banjarmasin: Dinas Kesehatan Propinsi Kalimantan Selatan.

Yatim, F. (2007). *Macam-Macam Penyakit Menular dan Cara Pencegahannya Jilid 2*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.