

## DAFTAR PUSTAKA

Achmadi, U.F. Dampak Perubahan Iklim dalam Perspektif Kesehatan Lingkungan. <http://www.technologiindonesia.com> (situs 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) (situs 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/) (situs 5 Maret 2010)

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

Anonim. *Siklus hidup nyamuk Aedes aegypti*/[www.diskes.jabarprov.go.id](http://www.diskes.jabarprov.go.id). (situs 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 (Risksdas) 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 Pemantapan 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 Memular*. 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 Psukesmas*. 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 Vectorand 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.

Hoedojo. (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, Ummi. (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 Pembasmianya*. <http://www.indonesiaindonesia.com/> (situs 5 Mei 2009)

Joshi, V., DT. Maurya and RC. Sharma. (2002). *Persistence 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> (situs 8 Juni 2010).

LAPAN. *Pengertian Iklim dan Perubahan Iklim*. <http://www.dirgantara-lapan.or.id> (situs 18 Juni 2010)

Maurya, DT., Gokhale, and A. Basu. (2001). Horizontal and vertical transmission of Dengue II virus in high and lowly susceptibel 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)) (situs 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., Tonn, 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. 92001). 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 (situs 5 Juni 2009)

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

UNEP. 91992). *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.