

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Dina Kemala. (2001). *Hubungan Faktor-Faktor Perubahan Iklim dengan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue dan Kasus serta Angka Insidens Demam Berdarah Dengue di DKI Jakarta Tahun 1997-2000*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Bell, John C, Stephen R Palmer, dan Jack M Payne. (1995). *Zoonosis, Infeksi yang Ditularkan dari Hewan ke Manusia (The Zoonosis. Infections Transmitted from Animals to Man)*. Alih bahasa: Karel Saragih, Peter I Anugerah, Huriawati Hartanto. Editor: Sandy Qlintang. Jakarta: EGC.
- Burke. (2001). *Under the Weather: Climate, Ecosystems, and Infectious Disease* National Research Council: Washington. DC.
- Collwell, R. (2006). Global climate change and infectious disease.
<http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol4no3/colwell.htm> (10 Mei, 2009)
- Dahlan, M. Sopiyudin. (2004). *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan: Uji Hipotesis dengan Menggunakan SPSS 12 Jam*. Jakarta: Daya Cipta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Degue di Indonesia*. Jakarta: Depkes.
- _____. (2008). *Modul Pelatihan Bagi Pelatih Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Dirjen P2L.
- _____. (2008). *Profil Kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta: Depkes.
- _____. (2008). *Melindungi Kesehatan dari Perubahan Iklim*.
<http://www.depkes.go.id> (10 Mei, 2009)
- _____. (2009). *Demam Berdarah Dengue*.
<http://www.litbangdepkes.go.id> (10 Mei, 2009)
- Dinas Kesehatan Kabupaten Serang. (2008). *Profil Kesehatan Kabupaten Serang 2007*. Jakarta: Depkes.
- Djoni, Djunaedi. (2006). *Demam Berdarah Epidemiologi, Imunopatologi, Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksannya*. Malang: UMM.
- Dwirahmadi, Febi. (2004). *Gambaran Epidemiologi demam berdarah dengue serta Hubungannya dengan Kepadatan Penduduk dan Curah Hujan di Kota Depok Tahun 2000-2003*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

- Dobler, Gerhard dan Gerd Jendritzky. (2001). *Climate of The 21st Century: Changes and Risks. Scientific Facts.* GEO: Hamburg.
- EHP. (2008). *Dengue Reborn Widespread Resurgence of A Resilient Vector.* Environmental Health Perspectives Volume.116 No.9.
- Gubler, et al. May, (2001). Climate Variability and Change in the United States: Potential Impacts on Vector- and Rodent-Borne Diseases. *Environmental Health Perspectives.* Volume.109. <http://www.ehponline.org> (20 Mei, 2009)
- Hakim, Lukman dan Mara Ipa. (2007). Sistem Kewaspadaan Dini KLB Malaria Berdasarkan Curah Hujan, kepadatan Vektor dan Kesakitan Malaria di Kabupaten Sukabumi. *Media Litbang Kesehatan.* Volume XVII No.2 Tahun 2007.
- 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 Universitas Indonesia.
- Haryadi, Dedi. (2007). *Analisis Spasial Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Karawang Tahun 2005-2007.* Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hastono, Sutanto Priyo. (2007). *Analisis Data Kesehatan.* Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hasyim, Hamzah. (2007). Sistem Informasi Geografis (SIG) sebagai Salah Satu Alat Manajemen Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Medika.* No.8 Tahun ke XXXIII, Agustus, 2007.
- Johannson, Michael. A et. al. (2009). *Local and Global Effects of Climate on Dengue Transmission in Puerto Rico.* <http://www.plosntds.org> (20 Mei, 2009)
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2004). Perubahan Iklim. <http://www.menlh.go.id> (20 Mei, 2009)
- Michael, et al. (2003). *Climate Change and Human Health Risk and Responses.* WHO: Geneva.
- Munasinghe, et al. (2003). Integrating Sustainable Development and Climate Change In The IPCC Fourth Assessment Report. IPCC: Colombo.
- Neiburger. (1995). *Memahami Lingkungan Sekitar Kita.* ITB: Bandung.

- Prabu, B.D.R. (1992). *Penyakit-Penyakit Infeksi Umum*, editor: Jonathan Oswari. Palembang: Widya Medika.
- Purba, Joice Aisoise. (2006). *Hubungan Perubahan Iklim dengan Jumlah kejadian Demam Berdarah di Kotamadya Jakarta Selatan Tahun 2003-2005*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Rezeki, Sri dan Hindra Irawan Satari. (2000). *Demam Berdarah Dengue: Naskah Lengkap Pelatihan Bagi Pelatih Dokter Spesialis Anak dan Dokter spesialis Penyakit Dalam dalam Tata laksana Kasus Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Balai penerbit FK UI.
- _____ dan H. Hadinegoro. (2004). *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Depkes.
- Rohaedi, Dedi. (2008). *Faktor-Faktor yang mempengaruhi kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kotamadya Jakarta Barat Tahun 2007*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Rohimat, Toni. (2002). *Gambaran Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue dan Hubungan Faktor Lingkungan dengan Insiden Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Data Surveilens Epidemiologi di Dinas Kesehatan Kota Bogor Tahun 1999-2001*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Shope, R. E. (1992). Impacts of global climate change on human health: Spread of infectious disease. *Global climate change: Implications, challenges and mitigation measures*, ed. S. K. Majumdar, L. S. Kalkstein, B. Yarnal, E. W. Miller, and L. M. Rosenfeld, 363-70. Easton, PA: The Pennsylvania Academy of Science.
- Silaban, Dormauli. (2005). *Hubungan Iklim dengan Insiden Demam Berdarah Dengue di Kota Bogor Tahun 2004-2005*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Sintorini, Margareta Maria. (2007). Pengaruh Iklim terhadap kasus Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Volume 2 No. 1. Agustus, 2007.
- Sitorus, Junghans. (2003). *Hubungan Iklim dengan Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kotamadya Jakarta Timur tahun 1998-2002*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Solihin, Ghufron. (2004). Ekologi Vektor Demam Berdarah Dengue. *Warta Kesehatan TNI-AL*. Volume XVIII No.1.

- Sungkar, Saleha. (2005). Bionomik Aedes aegypti, Vektor Demam Berdarah Dengue. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume: 55, Nomor: 4, April 2005.
- _____. (2005). Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Dengue. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume: 55, Nomor: 4, April 2005.
- Sungono, Veli. (2004). *Hubungan Iklim dengan ABJ dan Insiden Demam Berdarah Dengue di Kotamadya Jakarta Utara Tahun 1999-2003*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Universitas Indonesia. (2008). *Pedoman Teknis Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Indonesia*.
- WHO. (1999). *Demam Berdarah Dengue: Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan dan Pengendalian/Organisasi Kesehatan Dunia (WHO)*. alih bahasa: Monica Ester; editor edisi bahasa Indonesia: Yasmin Asih,-ed.2.-. Jakarta: EGC.
- Yanti, Sari Eka. (2004). *Hubungan Faktor-Faktor Iklim dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kotamadya Jakarta Timur Tahun 2000-2004*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Zhang Ying, et. al. October, (2007). Climate Change and Disability-Adjusted Life Years. *Journal of Environmental Health Climate Change: Measuring the Consequences for Human Health*. Volume.70 No.3.