

## DAFTAR REFERENSI

- Achmadi, Umar Fahmi. Dampak Perubahan Iklim Dalam Perspektif Kesehatan Lingkungan. <http://www.technologyindonesia.com> 24 juni 2009 Makalah ini dipresentasikan penulis pada acara KIPNAS IX, 22 November 2007.
- Andriani,Dina Kemala. *Hubungan Faktor-faktor Perubahan Iklim dengan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue dan Kasus serta Angka Insidensi Demam Berdarah Dengue di DKI Jakarta tahun 1997-2000.* (Skripsi). Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.
- Curah Hujan di Indonesia Meningkat Akibat Dampak La Nina. <http://www.indonesia.go.id> (25 Juni 2009)
- Dani, Kurniati Anita. 2008, *Analisa Spasial Faktor Risiko Penyakit DBD di Kecamatan Makasar Jakarta Timur 2005-2007.* (Skripsi). Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.
- Daryono. Demam Berdarah Berbasis Perubahan Iklim <http://www.balipost.co.id> (24 Juni 2009)
- DBD bisa Dideteksi dari Perubahan Iklim. <http://www.technologyindonesia.com> (24 Juni 2009)
- Demam Berdarah” [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) (3 Maret 2008)
- Depkes RI Direktorat PPM & PL, Petunjuk Teknis Penemuan, Pertolongan dan Pelaporan Penderita Penyakit Demam Berdarah Dengue. 1999. Jakarta
- Depkes RI. Kajian Masalah Kesehatan.(3 Maret 2008)
- Depkes RI. Melindungi Kesehatan dari Perubahan Iklim. 2008.
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. Demam Berdarah dan Penularannya. <http://www.penyakitmenular.info/pm/detil. 3 Maret 200>).
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. Surveilans Demam Berdarah Dengue. Depok: Kesehatan Lingkungan FKM UI 2006
- DKI Jakarta Rentan Perubahan Iklim. <http://www.bplhd.jakarta.go.id> (25 Juni 2009)

Effendy, Christantie SKP. Perawatan Pasien DHF. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. 1995.

*Environment and Health Introduction.* <http://www.wri.org>

Fisahwan, Berno. Hubungan Faktor-faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Tangerang tahun 1998-2004. (Skripsi). Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.

Hasan, Amrul dan Dian Ayubi. 2007, 'Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bandar Lampung.' *KESMAS Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 2. No.2, Oktober.

Hasyim, Hamzah. *Hubungan Lingkungan Rumah dengan Penemuan Penderita Baru Penyakit Kusta di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2004-2006 (Studi Ekologi di 14 Kabupaten/Kota).* (Tesis). Program Pascasarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.

Jakarta Daerah Rawan Perubahan Iklim. <http://www.greenlifestyle.or.id> (25 Juni 2009)

Karya Tulis Ilmiah Keperawatan. *Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Keperawatan DBD: Epidemiologi DBD.* <http://karyatulisilmiahkeperawatan.blogspot.com>

Lapan. Pengertian Iklim dan Perubahan Iklim. <http://www.dirgantara-lapan.or.id> (24 Juni 2009)

Mas'at, Ali. Dampak Pembangunan terhadap Perubahan Iklim di Wilayah DKI Jakarta. Jakarta. <http://www.bmg.go.id>

Perkembangan Kejadian DBD Indonesia, 2004-2007.  
<http://www.penyakitmenular.info> (3 Maret 2008)

Prabu, B.D. 1996, Penyakit-penyakit Infeksi Umum. Widya Merdeka, Jakarta.

Priliawito, Eko. Mengapa Jakarta Rentan Perubahan Iklim, Pemerintah Provinsi DKI Jakarta harus lebih serius membenahi lingkungan.  
<http://www.metro.vivanews.com> (25 Juni 2009)

Purwanti, Diah Ari. 2007, *Variabilitas Iklim terhadap Peningkatan Kasus DBD di Kota Bandung Tahun 2002-2006.* (Skripsi). Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.

- Putri, Maheka Karmanie. 2008, *Analisis Spasial Penyakit DBD per Kecamatan di Kotamadya Jakarta Timur tahun 2005-2007*, (Skripsi). Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.
- Sejati. *Hubungan Variasi Iklim dengan Kejadian Penyakit DBD di Kota Padang tahun 1995-1999*. (Skripsi). Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.
- Silaban, Dormauli Christine Natalia. *Hubungan Iklimdengan Insiden Demam Berdarah di Kabupaten Bogor tahun 2004-2005*. (Skripsi). Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.
- Sintorini, Margareta Maria. 2007, ‘Pengaruh Iklim terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue’ *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol.2, No.1, Agustus.
- Sitorus, Junghans. *Hubungan Iklim dengan Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kodya Jakarta Timur tahun 1998-2002*. (Tesis). Program Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.
- Soedarto, Dr. Penyakit-penyakit Infeksi di Indonesia.
- Sungkar, Saleha. 2005, ‘Bionomik *Aedes aegypti*, Vektor Demam Berdarah Dengue’ *Majalah Kedokteran Indonesia*, Vol:55, No.4, April.
- Sungkar, Saleha. 2005, ‘Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Dengue’ *Majalah Kedokteran Indonesia*, Vol:55, No.5, Mei.
- Sungkar, Saleha. 2007, ‘Pemebrantasan Demam berdarah Dengue: Sebuah Tantangan yang Harus Dijawab’ *Majalah Kedokteran Indonesia*, Vol:57, No.6, Juni.
- Sungono, Veli. 2004. Hubungan Iklim dengan Angka Bebas Jentik dan Onsiden Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kotamadya Jakarta Utara Tahun 1999-2003. FKM UI, Depok.
- UNDP, Indonesia. Sisi Lain Perubahan Iklim, Mengapa Indonesia Harus Beradaptasi untuk Melindungi Rakyat Miskinnya. <http://www.undp.or.id>
- UNFCCC. Sekilas tentang Perubahan Iklim – *Climate Change at a Glance*. <http://www.unfccc.int>
- WHO. *Climate Change and Human Health Risks and Responses*. 2003

World Resources Institute. *The Spread of Dengue Hamorrhagic Faver: Box 1.7*  
*Linking Environment and Health Introduction.*  
<http://www.wri.org/publication/content/8369>

Waspadai DBD bagi Anak. [www.menkokesra.go.id](http://www.menkokesra.go.id). (24 Juni 2009)

Wahyuni, Sri. ‘Kejadian Luar Biasa (KLB)’ *Warta Kesehatan TNI Angkatan Laut*  
Widyana. 1998, ‘Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian DBD di  
Kabupaten Bantul’ *Jurnal Epidemiologi Indonesia*, Vol.2, Ed.1.  
[www.cdc.gov/ncidod/dvbid/dengue/slideset/set1/pps/slides-iv.pps](http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/dengue/slideset/set1/pps/slides-iv.pps)

Yanti, Sari Eka. *Hubungan Faktor-faktor Iklim dengan Kasus Demam Berdarah*  
*Dengue di Kodya Jakarta Timur tahun 2000-2004.* (Skripsi). Program  
Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia , Depok.