

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, R. 2007. *Karakteristik dan Perilaku Virus Penyebab DBD*, Makalah disampaikan pada seminar sehari pemanfaatan Informasi Meteorologi untuk Bidang Kesehatan, Jakarta.
- Anies. 2006. *Managemen Berbasis Lingkungan*, Solusi Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Menular. PT. Alex Media Komputindo, Jakarta.
- Aminullah, E. 2004. *Berfikir Sistemik*, Matakuliah Analisis Sistem Dinamik, Program Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Indonesia
- Amarakoon, AMD, AA. Chen, SC. Rawlins, MA. Taylor. 2001. CSGM, Department of Physics, The University of the West Indies, Kingston 7, Jamaica The University of the West Indies, St. Augustine, Trinidad.
- Australian Government, Dept of the Environment and Heritage, Australian Green House Office. 2005. *Climate Change Science*, Australia.
- BPS-Statistics Jakarta Timur. 2005., 2007. *Jakarta Timur Dalam Angka*.
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Ditjen Perumahan dan Permukiman, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2007. *Panduan Identifikasi Lokasi Kawasan Perumahan dan Permukiman Kumuh*.
- Dutta, P. J. Mahanta. 2006. *Potential Vectors of Dengue and the Profile of Dengue in the North-Eastern Region of India: An Epidemiological Perspective*, *Dengue Bulletin (Volume 30)*.
- Dass, HK. 2004. *Mathematical Physics*. S.Chand & Company LTD, Ram Nagar, New Delhi-110055.
- Focks, D, A. R. Barrera. 2006. (WP.6.1). *Dengue Transmission Dynamics: Assesment And Implication for Control*.
- Furqon. 2001. *Statistika Terapan untuk Penelitian*. ALFABETA, Bandung.
- Hadi, S. 1995. *Metodologi Research*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Hamijoyo, S,W et al. 2005. *Paket Modul Pelatihan Iklim Untuk Pertanian di Kabupaten Agam dan Kabupaten Tanah Datar*, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Inventarisasi Sumberdaya alam, Deputi Bidang Teknologi Pengembangan Sumberdaya Aalam, BPPT, Jakarta.

- Hopp M. J, J. A.Foley. 2001. *Global-Scale Relationships between Climate and the Dengue Fever Vector, Aedes Aegypti*. (Volume.48), Numbers 2-3, February, pp. 441-463(23).
- Kusnoputranto, H. 2007. *Matakuliah Kesehatan Lingkungan*, Program Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Indonesia.
- Kosasih, H, Y. Hadi, S. Primal, A. Bacht, W. Suharyono, Akteronoa, I. T .Ratna, Y. Djoko, B. Charmagne, R. Kevin, J. B. Patrick. 2006. *Report of Four Volunteers with Primary, Secondary and Tertiary Dengue Infections during a Prospective Cohort Study* *Dengue Bulletin* (Volume 30).
- 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 Arbovirolosis, DEPKES-RI, Jakarta.
- Lloyd,L, S. 2003. *Best Practices for Dengue Prevention and Control in the Americas*, Strategic Report 7, Environmental Health Project, USAID. 106 Hlm. [Http://www.paho.org/ english/HCP/HCT/VBD/dengue.htm](http://www.paho.org/english/HCP/HCT/VBD/dengue.htm), 14 April 2008, 15:45:00 WIB.
- Munir, R. 2003. *Metode Numerik*. Informatika, Bandung.
- McBride, J. Winarso, A. 2002. *Will It Rain?* Departement Of Primary Industries, GPO Box 46, Brisbane Q 4001, Australia.
- Nakhapakorn,K, J. Supet. 2006. *Temporal and Spatial Autocorrelation Statistics of Dengue Fever*, *Dengue Bulletin* (Volume. 30).
- Soerjani, M. 2002. *Ekologi Manusia*, Buku Materi Pokok. Biol4417/3SKS/Modul 1-9. Pusat Penerbitan Universitas Terbuka, Edisi ke-dua.
- Slamet, J. S. 2004. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press, Bulaksumur, Yogyakarta 55281.
- Suparmoko. 2007. *Metode Penelitian Praktis*. BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- S. Promprou, M. Jaroensutasinee,K. Jaroensutasinee. 2006. *Forecasting Dengue Haemorrhagic Fever Cases in Southern Thailand using Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Models*, *Dengue Bulletin* – (Vol.30).
- Soepangkat. 1992. *Pengantar Meteorologi*. Departemen Perhubungan., Badan DIKLAT Perhubungan., Balai Diklat Meteorologi dan Geofisika., Jakarta.
- Tatty, E., Setiati, Jiri, F.P Wagenaar, Martijn D. de Kruit, T.A. Albert, Mairuhu, C.M.Eric, G. Van, S. Augustinis. 2006. *Changing Epidemiology of Degue Haemorrhagic Fever in Indonesia.*,*Dengue Bulletin* (Vol.30).

- UNDP/World Bank/WHO. 2002, Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases (TDR), *Dengue, Strategic Direction for Research Dengue*. Avenue Appia 20, 1211 Geneva 27, Switzerland.
- WHO, SEARO. 2003. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue*, Diterjemahkan oleh Departemen Kesehatan RI. 2003. Regional Publication, (No.29).
- WHO, Scientific Working Group. 1-5 October, 2006. *Report on Dengue*. Geneva, Switzerland.
- WHO. 2007. *Reporting of Health Statistics From Service data: Country best practices*, International Workshop, Bangkok, 10-11 October. 31 hlm. <http://who.int/entity/whosis/whostat/en/index.htm>, 25 Juni 2008, pk.15.37.00 WIB.
- Widhaningrat, S. K. 2006. *Dinamika dan Faktor-faktor Kependudukan*. Matakuliah Kependudukan, Program Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Indonesia.
- World Meteorological Organization (WMO). 1999. *Forecast Verification, A General Framework*, Singapore.
- Weisstein, W. Eric. 2002. *Polynomial*. Math World-Awolfram, web resource: 5 hlm. <http://mathworld.wolfram.com/polynomial.htm>, 2 Juni 2008, pk.18.05.00 WIB.