

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. 2008. Dampak Perubahan Iklim Dalam Perspektif Kesehatan Lingkungan. *Seminar Kipnas IX*. November 22. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung (BPS). 2012. *Profil Statistik Provinsi Lampung Tahun 2012*. BPS Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung (BPS). 2013a. *Sukarame Dalam Angka 2013*. BPS Kota Bandar Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung (BPS). 2013b. *Wayhalim Dalam Angka 2013*. BPS Kota Bandar Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung (BPS). 2013c. *Bumi Waras Dalam Angka 2013*. BPS Kota Bandar Lampung. Bandar Lampung.
- Becker, N. 2008. Influence of climate change on mosquito development and mosquito-borne diseases in Europe. *Parasitology Research*. 103 (1): s19-s28.
- Bhandari, K. P., Raju, P. L. N., and Sokhi, B. S. 2008. Application of GIS Modeling For Dengue Fever Prone Area Based On Socio-Cultural And Environmental Factors-A Case Study Of Delhi City Zone. *American Society for Photogrammetry and Remote Sensing*. 37(B8): 165-170.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., and Mitchell, L. G., 2012. *Biologi Jilid 3* (Edisi Ke-8). Erlangga. Jakarta.
- Carrington, L. B., Armijos, M. V., Lambrechts, L., Barker, C. M., Scott, T. W. 2013. Effects Of Fluctuating Daily Temperatures at Critical Thermal Extremes On *Aedes aegypti* Life – History Traits. *PloS ONE*. 8 (3): e58824.
- Departemen Kesehatan R.I (Depkes). 2004. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Depkes R.I. Jakarta.
- Departemen Kesehatan R.I (Depkes). 2010. *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2010*. Depkes R.I. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung (Dinkes). 2013. *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2013*. Dinkes Kota Bandar Lampung. Bandar Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (Dinkes). 2012. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2012*. Dinkes Provinsi Lampung. Bandar Lampung.

- Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan (Dirjen P2MPL). 2008. *Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*. Depkes R.I. Jakarta.
- Djakaria, I. S., Hoedojo, R., Sungkar, S., and Zulhasril, Z. 2008. *Parasitologi Kedokteran* (Edisi Ke-4). Balai Penerbit FK UI. Jakarta.
- Djunaedi, D. 2006. *Demam Berdarah Dengue Epidemiologi, Immunopatologi, Patogenesis, Diagnosis, dan Penatalaksanaan*. Univ. Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Folamauk, C. L. H. 2013. Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Biologi Nyamuk *Aedes aegypti* Di Kota Kupang [tesis]. Univ. Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fuentes, S. L., Hayden, M. H., Rodriguez, C. W., Martinez, C. O., and Santos, B. T. 2012. The Dengue Virus Mosquito Vector *aedes aegypti* at High Elevation In Mexico. *Am. J. Trop. Med. Hyg.* 87 (5): 902 – 909.
- Gayo, M. Y. 1983. *Pengukuran Topografi Dan Teknik Pemetaan. Pradnya Paramita*. Jakarta.
- Gage, K. L., Burkot, T. R., Eisen, R. J., and Hayes, E. B. 2008. Climate and Vectorborne Diseases. *Am. J. Prev. Med.* 35 (5): 436-450.
- Halstead, S. B. 2008. *Dengue*. Imperial College Press. London.
- Hasyim, H. 2009. Analisis Spasial Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pembangunan Manusia*. 9 (3): 139 – 145.
- Higa, Y. 2011. Dengue vectors and their spatial distribution. *Am. J. Trop. Med. Health.* 39 (4): 17-27.
- Jansen, C. C. and Beebe, N. W. 2010. The dengue vector *Aedes aegypti*: what comes next. *Microbes Infect.* 12 (4): 272-279.
- Kristina, I., Wulandari, L., and Wahono, I. J. 2004. *Kajian Masalah Kesehatan Demam Berdarah Dengue*. Depkes. Jakarta.
- Machado, E. A. M. 2012. Empirical Mapping Of Suitability To Dengue Fever In Mexico Using Species Distribution Modeling. *Applied Geography*. 33: 82-93.
- Mardihusodo, S. J. 2006. Pengaruh Perubahan Lingkungan Fisik Terhadap Penetasan Telur Nyamuk *Aedes aegypti*. *Berita Kedokteran Masyarakat* IV: 6

- Mohammed, A. and Chadee, D. D. 2011. Effects of different temperature regimens on the development of *Aedes aegypti* mosquito. *Acta Trop.* 119 (1): 38-43.
- Noor, D. 2010. *Geomorfologi*. Fakultas Teknik UNPAK. Bogor.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Pant, C. P. and Self, L. S. 1993. Vector Ecology and Bionomic. Monograph On Dengue/ Dengue Haemorrhagic Fever. *SEARO*. 22.
- Patz, J. A. and Olson, S. H. 2006. Climate Change And Health Global To Local Influences On Disease Risk. *Ann Trop Med Parasitol.* 100 (5-6): 535-549.
- Pemberantasan Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (P2PL) Kota Bandar Lampung. 2013. *Situasi Epidemiologi Kasus DBD Di Kota Bandar Lampung Tahun 2013*. Dinkes Kota Bandar Lampung. Bandar Lampung.
- Pemerintahan Kota Bandar Lampung. 2014. Wilayah Administrasi Kota Bandar Lampung [Online]. Available: [http://bandarlampungkota.go.id/?page\\_id=42](http://bandarlampungkota.go.id/?page_id=42). [23 September 2014].
- Perich, M. J., Davila, G., Turner, A., Gracia, A., and Nelson, M. 2000. Behavior Of Resting *Aedes Aegypti* (Culicidae: Diptera) And Its Relation To Ultra-Low Volume Adulticide Efficacy In Panama City, Panama. *J Med Entomol.* 37 (4): 541-546.
- Purba, M. 2008. Analisis Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan Perilaku Penduduk Dengan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Sangatta Utara Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur [tesis]. Univ. Gajah Mada. Yogyakarta.
- Ridha, M. R., Rahayu, N., Rosvita, N. A., and Setyaningtyas, D. E. 2013. Hubungan Kondisi Lingkungan dan Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Kota Banjarbaru. *Jurnal Buski.* 4 (3): 133 – 137.
- Riwidikdo, H. 2009. *Statistik Kesehatan*. Mitra Cendikia press. Yogyakarta.
- Riyadi, R. 2005. Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Keberadaan Jentik Vektor Dengue (*Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*) di Daerah Rawan DBD Kota Lubuk Linggau [tesis]. Univ. Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sastroasmoro, S. and Ismael, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto. Jakarta.

- Sembel, D. T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Andi offset. Yogyakarta.
- Sintorini, M. M. 2007. Pengaruh Iklim Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2 (1): 11 – 18.
- Soedarto, S. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto. Jakarta.
- Suroso, T. 2004. Situasi Epidemiologi dan Program Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Seminar Internasional Kedokteran Tropis Kajian KLB Demam Berdarah dari Segi Biologi Molekuler Sampai Pemberantasannya*. Pusat Studi Bioteknologi. Yogyakarta.
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K. & Sungkar, S. 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Balai Penerbit FK UI. Jakarta.
- Sutomo, S. 2005. Pencegahan dan Pemberantasan DBD Melalui Perubahan Perilaku dan Kebersihan Lingkungan di Indonesia. *Kongres Jaringan Epidemiologi Nasional*. Makasar. Sulawesi Selatan.
- World Health Organization. 2009. Dengue: guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control. *WHO and TDR* (pp. 1-160). France.
- World Health Organization, Regional Office for South-East Asia. 2011. Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. Revised and expanded edition. *SEARO Technical* (60th ed. pp. 1-195). India.
- Wu, P. C., Guo, H. R., Lung, S. C., Lin, C. Y. & Su, H. J. 2007. Weather as an effective predictor for occurrence of dengue fever in Taiwan. *Acta Trop.* 103 (1): 50-57.
- Yudhastuti, R dan Vidiyani, A. 2005. Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(1): 170 – 180.