

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2009) *Dampak Perubahan Iklim Dalam Perspektif Kesehatan Lingkungan*. Jakarta.
- Alshehri, M.S.A. (2013) Dengue Fever Outburst and Its Relationship With Climatic Factors. *World Applied Sciences Journal*. 22 (4) : 506-515.
- Ariati, J dan Musadad, D.A. (2012) Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Faktor Iklim di Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol. 11, No. 4 : 279-286.
- Arifin, A., Ibrahim, E., La ane, R. (2013) Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* di Wilayah Endemis DBD di Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar. *Jurnal Unhas*. 1-8.
- Artwanichakul, K., Thiengkamol, N., Thiengkamol, T. (2012) Development of Dengue Fever Prevention and Control Model. *Mediterranean Journal of Social Sciences*. 3 (11) : 561-567.
- As-syakur, A.R dan Prasetia, R. (2010) Pola Spasial Anomali Curah Hujan Selama Maret Sampai Juni 2010 di Indonesia; Komparasi Data TRMM Multisatellite Precipitation Analysis (TMPA) 3B43 dengan Stasiun Pengamat Hujan. *Penelitian Masalah Lingkungan Indonesia*: 505-515.
- Barbazan, P., Yoksan, S., Gonzales, J.P. (2002) Dengue Haemorrhagic Fever Epidemiology in Thailand: Description and Forecasting of Epidemics. *Microbes Infect*. 4 (7) : 699-705.
- Barrera, R., Amador, M., MacKay, A.J. (2011) Population Dynamics of *Aedes aegypti* and Dengue as Influenced by Weather and Human Behavior in San Juan, Puerto Rico. *PLOS Neglected Tropical Diseases*. 5 (12): e1378.
- BPS D.I. Yogyakarta. (2014) *D.I. Yogyakarta Dalam Angka 2014*. Badan Pusat Statistik. Sinar Baru Offset. Yogyakarta.
- BMKG. (2014) *Prakiraan Musim Hujan 2014/2015 di Indonesia*. Jakarta.
- Costa, E.A.P.A, Santos, E.M., Corhari. reia, J.C., Albuquerque, C.M.R. (2010) Impact of Small Variations in Temperature and Humadity on the Reproductive Activity and Survival of *Aedes aegypti* (Diptera, Cuicidae). *Revista Brasileira*. 54 (3) : 488-493.
- Cahyati, W.H. (2006) Dinamika *Aedes Aegeypti* sebagai faktor Vektor Penyakit. *Kemas*. (2): 40-50.

- Dahlan, M.S. (2010) *Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik: Disertai Aplikasi Program Stata*. Sagung Seto. Jakarta.
- Dardjito, E., Yuniarno, S., Wibowo, C. Saprasetyo DL, A., Dwiyanti, H. (2008) Beberapa Faktor Risiko Yang berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Banyumas. *Media Litbang Kesehatan*. (18):126 – 136.
- Depkes R.I. (2004) *Sistem Kesehatan Nasional*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- _____ (2008) *Melindungi Kesehatan dari Perubahan Iklim*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- _____ (2012) *Permenkes RI No. 035 Tahun 2012 Tentang Pedoman Identifikasi Faktor Risiko Kesehatan Akibat Perubahan Iklim*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- _____ (2012) *Tentang Pedoman Penanggulangan DBD*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Dewan Nasional Perubahan Iklim. (2013) *Panduan Pelatihan Adaptasi Perubahan Iklim Dan Pengurangan Risiko Bencana*. Dewan Nasional Perubahan Iklim. Jakarta.
- Diaz, M.H., Rodriguez, H.R., Rothenberg, S.J., Dantes, H.G., Cifuentes, E. (2007) Impact of Climate Variability on the Incidence of Dengue in Mexico. *Tropical Medicine and International Health*. 12 (II) : 1327-1337.
- Dini, A.M.V., Fitriany, R.N., Wulandari, R.A. (2010) Faktor Iklim dan Angka Insiden Demam Berdarah *Dengue* di Kabupaten Serang. *MAKARA Kesehatan*. 14 (1) : 31-38.
- Dinkes D.I. Yogyakarta. (2013) *Laporan Bidang Pencegahan dan Penanggulangan Masalah Kesehatan (P2MK)*. Dinas Kesehatan D.I. Yogyakarta. Yogyakarta.
- _____ (2014) *Data DBD tahun 2009-2013*. Dinas Kesehatan D.I. Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ditjen PP & PL. (2013) *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Fathi, Keman, S., Wahyuni, CU. (2005) Peran Faktor Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue Di Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2 (2) : 1 – 10.

- Fauziah, N.F. (2012) Karakteristik Sumur Gali dan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti*. *KEMAS*. 8(1): 81-87.
- Gionar, Y.R., Rusmiarto, S., Susapto, D., Elyazar, I.R.F., Bangs, M.J. (2001) Sumur sebagai Habitat yang Penting untuk Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes Aegypti* L. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 29(1): 22-31.
- Gubler, Duane J. (1998) Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever. *Clinical Microbiology Reviews*. 11 (3) : 480-496.
- Hadi, U.K., dan Koesharto, F.X. (2006) *Hama Peremukiman Indonesia; Pengenalan, Biologi dan Pengendalian*. Unit Kajian Pengendalian Hama Peremukiman (UKPHP) IPB. Bogor.
- Hales, S., Weinstein, P., Souares, Y., Woodward, A. (1999) El Nino and the Dynamics of Vectorborne disease transmission. *Environ Health Perspect*. 107 (2) : 99-102.
- Hales, S., Wet, N., Maridonald, W.A. (2002) Potential Effect of Population and Climate Changes on Global Distribution of Dengue Fever: An Empirical model. *Lancet*. 360 : 830-834.
- Hasan, A., dan Ayubi, D. (2007) Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah *Dengue* dan Pencegahan Gigitan Nyamuk (*Aedes Aegypti*) dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2 (2) Oktober 2007. FKM Universitas Indonesia. Depok.
- Helmersson, J.L., Stenlund, H., Smith, A.W., Rocklöv, J. (2014) Vectorial Capacity of *Aedes aegypti*: Effects of Temperature and Implications for Global Dengue Epidemic Potential. *PLOS One*. 9(3): e89783.
- Hopp, M.J., & Foley, J.A. (2001) Global-Scale Relationships Between Climate And The Dengue Fever Vector, *Aedes Aegypti*. *Climatic Change* 48 : 441-463.
- Iek, Y., Sangkertadi., Moniaga, I.L. (2014) Kepadatan Bangunan dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado. *Sabua*. 6 (3) : 285-292.
- Indonesia Climate Change Sectoral Roadmap (ICCSR) Sektor Kesehatan Republik Indonesia. (2010) Jakarta.
- Iriani, Y. (2012). Hubungan antara Curah Hujan dan Peningkatan Kasus Demam Berdarah *Dengue* Anak di Kota Palembang. *Sari Pediatri*. 13(6): 378-383.

- Joshi, V., Mourya, D.T., Sharma, R.C. (2002) Persistence of Dengue-3 Virus Through Transovarial Transmission Passage in Successive Generations of *Aedes Aegypti* Mosquitoes. *Am J Trop Med Hyg.* 67 (2) : 158-161.
- Karim, Md.N., Munshi, S.F., Anwar, N., Alam, Md.S. (2010) Climate Factors Influencing Dengue Cases in Dhaka City: a Model For Dengue Prediction. *Indian J. Med Res.*136:32-39.
- Keman, S. (2007) Perubahan Iklim Global, Kesehatan Manusia dan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan.* 3 (2) : 195-204.
- Kemenkes RI. (2010) Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009. *Buletin Jendela Epidemiologi.* 2: 1-14. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- _____ (2013) *Profil Kesehatan Indonesia 2012.* Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat Jenderal Ditjen P2&PL. Jakarta.
- _____ (2014) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013.* Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2007) *Rencana Aksi Nasional Dalam Menghadapi Perubahan Iklim.* Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Khoiron (2009) Dampak Perubahan Iklim Global Terhadap Kesehatan Masyarakat di Indonesia. *Jurnal IKESMA.* 5 (2) : 134-143.
- Khormi, H.M., Kumar, L., Elzahrany, R. (2011) Describing and Analyzing The Association Between Meteorological Variables and Adult *Aedes aegypti* Mosquitoes. *J Food Agr Environ.* 9: 954-959.
- Lameshow, S., Hosmer Jr, D.W., Klar, J., Lwanga, S.K. (1997) *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lindsay, M & Mackenzie, J. (1997) Vettore-borneviral disease and climate change in Australian region: Major Concerns and The Public Health Response. *Climate Change and Human Health in the Asia Pasific Region.* 47-62
- Lukmanjaya, G., Martini, Hestningsih, R. (2012) Kepadatan *Aedes spp* Berdasarkan Ketinggian Tempat di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 1 (2) : 338-345.
- Manik, T.K. (2014) *Klimatologi Dasar; Unsur Iklim dan Proses Pembentukan Iklim.* Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Palgunadi, B.U & Rahayu, A. (2012) *Aedes aegypti* sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *J of UWKS Surabaya*. 23-29.
- Patz, J.A. (2006) *Climate Change*. San Francisco : Josery-Bass.
- Pradipta, N.S., Sembiring, P., Bangun, P. (2013) Analisis Pengaruh Curah Hujan di Kota Medan. *Saintia Matematika*. (1) 5: 459-468.
- Promprou, S., Jaroensutasinee, M., Jaroensutasinee, K. (2005) Climatic Factors Affecting Dengue Haemorrhagic Fever Incidence in Southern Thailand. *Dengue Bulletin*. (29): 41-48.
- Rahman, D.A. (2012) Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Praktik 3M dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Blora Kabupaten Blora. *Unnes Journal of Public Health*. (1) 2.
- Ram, S., Khurana, S., Kaushal, V., Gupta, R., Khurana, S.B. (1998) Incidence of Dengue Fever in Relation to Climate Factors in Ludhiana Punjab. *Indian Journal of Medical Research*. 108: 128-133.
- Ridha, M.R., Rahayu, N., Rosvita, N.A., 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; Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*. Vol. 4, No. 3 : 133-137.
- Rosa-Freitas, M.G., Schreiber, K.V., Tsouris, P., Weimann, E.T.de.S., and Moura, J.F.L. (2006) Associations Between Dengue and Combinations of Weather Factors in A City in The Brazilian Amazon. *Revista Panamericana de Salud Publica*. 20: 256-267.
- Russell, R.C., Currie, B.J., Lindsay, M.D., Mackenzie, J.S., Ritchie, S.A., and Whelan, P.I. (2009) Dengue and Climate Change in Australia: Predictions for The Future Should Incorporate Knowledge from The Past. *MJA*. 190 (5): 265-268.
- Salawati, T., Astuti, R., Nurdiana, H. (2010) Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk. *J Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 6 (1) : 57-66.
- Sangkertadi. (2013) *Kenyamanan Termis di Ruang Luar Beriklim Tropis Lembab*. Alfabeta. Bandung.
- Sasmito, A., Adriyanto, R., Susilawati, A., Kurniawan, R. (2010) Effect of The Variability and Climate Change To Detect Case of Dengue Fever in Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. Vol. 11, No. 2 : 162-169.

- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. (2002). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi ke-2. Sagung Seto. Jakarta.
- Seran, M.D & Prasetyowati, H. (2012) Transmisi Transovarial Virus Dengue Pada Telur Nyamuk *Aedes Aegypti* (L.). *ASPIRATOR*. 4 (2): 53-58.
- Sintorini, M.M. (2007) Pengaruh Iklim terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue. *KESMAS Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2 (1) : 11-18.
- Soegijanto, S. (2006) *Demam Berdarah Dengue*, Edisi 2. Airlangga University Press. Surabaya.
- Soemirat, J. (2010) *Epidemiologi lingkungan*. Edisi 2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sukowati, S. (2010) Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. *Buletin Jendela Epidemiologi*. 2: 26-30.
- Sulasmi, S. (2013) Kejadian demam berdarah dengue Kabupaten Banjar berdasarkan data curah hujan normal bulanan. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, 4(4), 171 – 174.
- Sutamihardja. (2009) *Perubahan Lingkungan Global*. Yayasan Pasir Luhur. Bogor.
- Suwito, Hadi, U.K., Sigit, S.H., Sukowati, S. (2010) Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk Anopheles dan Kejadian Penyakit Malaria. *Jurnal Entomologi Indonesia*. Vol. 7, No. 1 : 42-53.
- Suyasa, I.N.G., Putra, N.A., Aryanta, I.W.R. (2008) Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. *ECOTROPHIC*. 3 (1): 1-6.
- Thavara, U., Siriyasatien, P., Tawatsin, A., Asavadachanukorn, P., Anantapreecha, S., Wongwanich, R., and Mulla, M.S. (2006) Double Infection of Heteroserotypes of Dengue Viruses in Field Populations of *Aedes Aegypti* and *Aedes Albopictus* (Diptera: Culicidae) and Serological Features of Dengue Viruses Found in Patients in Southern Thailand. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 37 (3): 468-476.
- Umniyati, S.R., Sari, A.P., Kusumasari, R.A. (2014) *Mengatasi Masalah Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Alat Penyedot Pupa dan Identifikasi Virus Dengue Menggunakan Antibodi Monoklonal Produksi UGM*. Laporan Akhir Pemanfaatan Hasil Penelitian dan Penerapan Teknologi Tepat Guna. Lembaga Penelitian dan

Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Gadjah Mada.
Yogyakarta.

Vezzani, D., M. Velasques, N Schweigmann. (2004) Seasonal Pattern of Abundance of *Aedes Aegypti* (Diptera: culcidae) in Buenos Aires City, Argentina. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*. 99:351-356

WHO & Depkes RI. (2008) *Hari Kesehatan Sedunia 2008*. Jakarta.

Win, KT., Nang, SZ., Min, A. (2004) Community-based Assessment of Dengue-related Knowledge among Caregivers. *Dengue Buletin*. WHO-SEARO.

Wirayoga, M.A. (2013) Hubungan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Dengan Iklim di Kota Semarang Tahun 2006-2011. *Unnes Journal of Public Health*. Vol. 2, No. 4.

Wiwanitkit, V. (2006) An Observation on Correlation Between Rainfall and The Prevalence of Clinical cases of Dengue in Thailand. *J Vect Borne Dis*. 43: 73-76.

Yudhastuti, R & Vidiyani, A. (2005) Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2 (1) : 170-182.

Yushananta, P & Ahyanti, M. (2014) Pengaruh Faktor Iklim dan Kepadatan Jentik *Ae. aegypti* Terhadap Kejadian DBD. *Jurnal Kesehatan*. Vol. V, No. 1 : 1-10.

Zubaidah, T. (2012) Dampak Perubahan Iklim terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan selama Tahun 2005-2010. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*. 4(2): 59-65.