

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F., 2011. *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Adyatma, Ishak H, dan Ibrahim E., 2014. *Hubungan Antara Lingkungan Fisik Rumah, Tempat Penampungan Air, dan Sanitasi Lingkungan terhadap kejadian DBD di Kelurahan*. [Online] Available at: <http://repository.unhas.ac.id/h> [Accessed Kamis Januari 2018].
- Ayun, L. L dan Pawenang T. E, 2017. *Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku terhadap kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang*. Semarang: *Public Health Perspective Journal*, 2, pp.97-104.
- Cahyati, H. W dan Suharyo., 2006. *Dinamika Aedes Aegypti sebagai Vektor Penyakit Kemas*. Semarang : *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2, pp.40-50.
- Canyon, D., 2000. *Advances in Aedes aegypti biodynamics and vector capacity*. Douglas Australia: Tropical Infectious and Parasitic Diseases Unit, School of Public Health and Tropical Medicine, James Cook University.
- Dahlan, S., 2004. *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: PT Arkas.
- Daryono., 2014. *Demam Berdarah Berbasis Perubahan Iklim*. [Online] Available at: <http://www.pdii.lipi.go.id> [Accessed Rabu Juli 2017].
- Deswara, P., 2012. *Hubungan Kepadatan Nyamuk Aedes Aegypti Di Dalam Rumah Dengan Angka Kesaktian Demam Berdarah Dengue Pada Masyarakat Di Kota Metro Provinsi Lampung*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten., 2015. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten*. Klaten: *Dinkes Klaten*.
- Djunaedi, D., 2006. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Imunopatologi, Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksanaanya*. Malang: UMM Press. pp.1-9.
- Astuti, P. E dan Roy N.R.E., 2011. *Efektifitas Alat Perangkap (Trapping) Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue dengan Fermentasi Gula*. Jakarta: National Institute of Health Research and Development, Ministry of Health of Republic of Indonesia. p.14.

Fathi, Keman S, dan Wahyu U.C., 2005. *Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram*. Surabaya: *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2, pp.1-10.

Gama, A dan Faizah B. R., 2010. Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Getis, A, Morrison A.C, Gray K, dan Scott T. W., 2003. *Characteristics of the Spatial Pattern of Dengue Vektor, Aedes aegypti in Iquitos, Peru*. San Diego California: *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, pp.494-505.

Handayani, L, Pebrozal, dan Soeyoko., 2008. *Faktor Risiko Penularan Malaria Vivak*. Jakarta: Berita Kedokteran Masyarakat, 24, pp.38-43.

Keputusan Menteri Kesehatan, RI., 1999. *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Koban, W. A., 2005. *Kebijakan Pemberantasan Wabah Penyakit Menular, Kasus Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue (KLB DBD)*. [Online] Available at: <http://www.theindonesianinstitute.com> [Accessed Senin Januari 2018].

Kurane, I., 2007. *Dengue Hemorrhagic Fever with Spesial Emphasis on Immunopathogenesis Comperative Immunology, Microbiology & Infection Disease*. Toyama Shinjukuku Tokyo: Virology National Institute of Infectious Diseases, 30, pp.29-40.

Miller, T. G., 1985. *Living in The Environment, an Introduction to Environment Science, Fourth Edition*. Belmont California: Wadsworth Publishing Company.

Mukono, H. J., 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan: Edisi Kedua*. Surabaya: Airlangga University Press. pp.41-42.

Notoatmodjo, S., 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S., 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Palupi, L. D., 2014. *Analisis Kondisi Fisik Rumah Tinggal terhadap Kepadatan Populasi Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Pringgokusuman dan Bausasran Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Pamela, A. A., 2009. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Lingkungan Sekitar Rumah terhadap kejadian Malaria di desa Ketosari Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. pp.30-34.

Prabowo, A., 2004. *Malaria, Mencegah, dan Mengatasinya*. Jakarta: Puspa Swara.

Praditya, S., 2011. *Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Tinggal terhadap kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Sumber Sari Kabupaten Jember (Studi pada Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Sari)*. [Online] Available at: <http://repository.usu.ac.id/> [Accessed Sabtu April 2018].

Rahmayanti, N, Wahyuningsih E.N, dan Dina A.R., 2016. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Keberadaan Breeding Places, Perilaku Penggunaan Insektisida terhadap kejadian DBD Di Kota Semarang*. Semarang: Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, 5, pp. 2356-3346.

Rismawati, N. S dan Nurmala, I., 2017. *Hubungan Perilaku Host Dan Environment terhadap kejadian DBD Di Wonokusumo Surabaya*. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR.

Sari, N. I. C., 2005. *Pengaruh lingkungan Terhadap Perkembangan Penyakit Malaria dan Demam Berdarah Dengue*. [Online] Available at: http://www.rudycr.com/PPS702-ipb/09145/cut_irsanya_ns.pdf [Accessed Sabtu April 2018].

Sari, E, Wahyuningsih E.N, dan Murwani R., 2017. *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah terhadap kejadian Demam Berdarah Dengue di Semarang*. Semarang: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5, pp.2356-3346.

Satoto, T. B. T, Diptyanusa, A, Setiawan, D. Y, dan Alvira, N., 2017. *Environmental Factors of The Home Affect The Density of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae)*. Yogyakarta: Jurnal Kedokteran Yarsi, 1, pp.041-051

Sayono, 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang Terperangkap*. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. p.13.

Sintorini, M. M., 2007. *Pengaruh Iklim terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional.

Siwiendrayanti, A., 2017. *Perubahan Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Sektor Kesehatan*. Semarang: Kesehatan Masyarakat, 3, pp.17-26.

Sofia, Suhartono, dan Wahyuningsih, E. N., 2014. *Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga terhadap kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Aceh Besar*. Semarang: Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 13, pp.32-33.

Sucipto, C.D., 2011. *Vektor Penyakit Tropis; Seri Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing. pp.45-55.

Sukana, B., 1993. *Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Media Litbangkes, III, p.11.

Suphartha, I., 2008. *Pengendalian terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Denpasar: Universitas Udayana. p.9.

Suroso, T., 1983. *Tinjauan Keadaan dan Dasar-dasar Pemikiran dalam Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Sub.Dit.Arbovirosis, Direktorat P3M, Dep.Kes RI. p.33.

Susanna, D dan Sembiring J. U. T., 2011. *Entomologi Kesehatan (Artropoda Pengganggu Kesehatan dan Parasit yang Dikandungnya)*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Tamza B.R, Suhartono, dan Dharminto., 2013. *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap kejadian DBD di Wilayah Kelurahan Perumnas Way Hali Kota Bandar Lampung*. Semarang: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2, pp.360-68.

Tanjung A. L., 2016. *Hubungan Faktor Fisik Lingkungan Rumah dan Karakteristik Penderita terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara, p.20.

Thomas, S dan Umar L. A., 2000. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: WHO dan Depkes RI.

Widiyanto, T., 2007. *Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Purwokerto Jawa Tengah*. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP, pp.33-36.

Wirayoga, A. M., 2013. *Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Iklim Di Kota Semarang*. Semarang: Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.