

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, B. (2012). Hubungan Keberadaan Jentik *Aedes sp* dan Kondisi Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian DBD di Kota Jambi. Yogyakarta: *Tesis Program Pascasarjana-UGM*.
- Anwar, A., & Rahmat, A. (2012). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN Masyarakat Dengan Container Index Jentik *Ae . aegypti* di Wilayah Buffer Bandara Temindung Samarinda. *Higiene*, 1(2), 117–123.
- Ayumi, F. (2016). *Hubungan Iklim Dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Insidensi Demam Berdarah Dengue Di Beberapa Zona Musim Di Daerah Istimewa Yogyakarta (Studi Kasus di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana-UGM.
- Ayuningtyas, E. D. (2013). Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus di Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang). Semarang: *Tesis Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan*.
- Badrah, S dan Hidayah, N. (2011). Hubungan antara Tempat Perindukan Nyamuk Aedes Aegypti dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Penajam Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara. *J.Trop.Pharm.Chem. 2011. Vol 1. No. 2., 1*.
- Barboza, L., Morrison, A. C., Astete, H., Guagliardo, S. A., Vazquez-prokopec, G., & Kitron, U. (2014). Patterns of Geographic Expansion of *Aedes aegypti* in The Peruvian Amazon. *Neglected Tropical Diseases*, 8(8). <http://doi.org/10.1371/journal.pntd.0003033>
- Centers for Diseases Control and Prevention. (2009). Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever Information for Health Care Practitioners. *Dhf*, 1–4. http://www.cdc.gov/Dengue/resources/Dengue&DHF%20Information%20for%20Health%20Care%20Practitioners_2009.pdf.
- Centers for Diseases Control and Prevention. (2012). Comparison between *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus*. Retrieved from http://www.cdc.gov/dengue/resources/30Jan2012/comparison_denguevector.pdf.

- Centers for Diseases Control and Prevention. (2016). Mosquito Life-Cycle. Retrieved from http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html. Diakses tanggal 29 Januari 2016 jam 12.19 WIB.
- Danis-Lozano, R., Rodríguez, M. H., & Hernández-Avila, M. (2002). Gender-Related Family Head Schooling And *Aedes aegypti* Larval Breeding Risk In Southern Mexico. *Salud Publica de Mexico*, 44(3), 237–242. doi:10.1590/S0036-36342002000300007.
- Depkes RI. (1985). *Pemberantasan Serangga dan Binatang Pengganggu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Depkes RI.
- Depkes RI. 2005. Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Depkes RI
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2016). *Laporan Penyakit DBD, Surveilans Penyakit Menular*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2016). *Laporan Penyakit DBD, Surveilans Penyakit Menular*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2016). *Laporan Penyakit DBD, Surveilans Penyakit Menular*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2015). *Laporan Penyakit DBD, Surveilans Penyakit Menular*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Edillo, F. E., Roble, N. D., & Otero, N. D. (2012). The Key Breeding Sites by Pupal Survey for Dengue Mosquito Vectors, *Aedes aegypti* (Linnaeus) and *Aedes albopictus* (Skuse), in Guba, Cebu City, Philippines. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 43(6), 1365–1374.
- Ehlers, V.M dan Steel, E.W. (1958). *Municipal and Rurals Sanitation*, Mc. Graw Hill Book Company Inc, New York, Toronto, London.
- Farnesi, L. C., Martins, A. J., Valle, D., & Rezende, G. L. (2009). Embryonic Development of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae): Influence of Different Constant Temperatures. *Memórias Do Instituto Oswaldo Cruz*, 104(February), 124–126. doi:10.1590/S0074-02762009000100020.
- Fathi, Keman S, Wahyuni U C. (2005). Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 1–10.

- Febriantoro, Y., Alvira, L., Hanif, A. H., Hidayat, B. A., & Juita, N. (2012). “ PAP ” Prevent *Aedes Pump* Sebagai Alat untuk Memutus Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* dan Meningkatkan Efisiensi Pembersihan Air di Bak Mandi Skala Rumahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(2), 71–75.
- Fuel Richwanto, Retno Hestningsih (2013). Hubungan Kejadian Keberadaan Tempat Perindukan Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Tiga Kelurahan Endemis Kota Palangka Raya Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 2, Nomor 2, April 2013 Online Di <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Gafur, A., & Saleh, M. (2011). Hubungan Tempat Penampungan Air dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Perumahan Dinas Type E Desa Motu Kecamatan Baras Kabupaten Mamuju Utara. *Higiene*, 1(2), 93–99.
- Getachew, D., Tekie, H., Gebre-Michael, T., Balkew, M., & Mesfin, a. (2015). Breeding Sites of *Aedes aegypti*: Potential Dengue Vectors In Dire Dawa, East Ethiopia. *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases*, 2015. doi:10.1155/2015/706276.
- Ginanjari, Genis. 2008. *Apa Yang Dokter Anda Tidak Katakan tentang Demam Berdarah*. Yogyakarta: Penerbit Buku B-First (PT. Benteng Pustaka).
- Hastono SP. (2007). *Analisis Data Kesehatan*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hasyimi dan Mardjan. (2004). Pengamatan Tempat Prindukan *Aedes aegypti* pada Tempat Penampungan Air Rumah Tangga pada Masyarakat Pengguna Air Olahan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 3(1), 37–42.
- Heni Prasetyowati, Rina Marina, Dewi Nur Khodijah, Mutiara Widawati, T. W. (2014). Larvae Survey and Nocturnal Activities of *Aedes sp* . in Wisata Pangandaran Market. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 13, 33–42.
- Hoc, T., UyenNinh, T., Tuat, N. Van, Hung, N., & Cuong, N. (2011). Risk Assessment of the Pilot Release of *Aedes aegypti* mosquitoes containing Wolbachia. *Eliminatedengue.Com*, (September).
- Joharina, A. S. dan W. (2014). Kepadatan Larva Nyamuk Vektor sebagai Indikator Penularan Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Jawa Timur. *Jurnal Vektor Penyakit*, 8(2), 33–40.
- 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.

- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Buletin Jendela Epidemiologi, Volume 2, Agustus 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 48.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Ditjen PP dan PL Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Informasi Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta: Ditjen PP dan PL Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Ditjen PP & PL Kementerian Kesehatan RI. doi:351.770.212 Ind P.
- Kementrian Kesehatan RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia 2014. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 51). doi:10.1037/0022-3514.51.6.1173.
- Laksmono Widagdo, Besar Tirto Husodo, & Bhinuri. (2008). Kepadatan Jentik *Aedes aegypti* Sebagai Indikator Keberhasilan Pemberantasan Sarang Nyamuk (3M Plus): Di Kelurahan Srandol Wetan , Semarang. *Makara Kesehatan*, 12(1), 13–19.
- Lembaran Negara. (2012). *Peraturan Pemerintah RI No 81 tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, Jakarta.
- Lembaran Negara. (2014). *Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*, Jakarta.
- Lemeshow, S., Hoesmer, D., Klar, J., Lwanga, S. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Levi, T., Ben-Dov, E., Shahi, P., Borovsky, D., & Zaritsky, A. (2014). Growth and Development of *Aedes aegypti* Larvae At Limiting Food Concentrations. *Acta Tropica*, 133(1), 42–44. doi:10.1016/j.actatropica.2014.02.001
- Mardihusodo, S. J. (2005). *Cara-Cara Inovatif Pengamatan dan Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue*, Pusat Kedokteran Tropis-UGM. Yogyakarta, 82–97.
- Misnadiarly. (2009). *Demam Berdarah Dnegue (DBD): Ekstrak Daun Jambu Biji bisa untuk Mengatasi DBD*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Nadu, T., Bhat, M. A., & Krishnamoorthy, K. (2014). Entomological investigation and distribution of *Aedes* mosquitoes in, *Int.J.Curr.Microbiol.AppSci* 3(10), 253–260.
- Notoatmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Pemerintah Daerah Kabupaten Bantul. (2016). *Profil Kecamatan Banguntapan*. Yogyakarta: Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Philbert, A., & Ijumba, J. N. (2013). Preferred Breeding Habitats of *Aedes aegypti* (Diptera- Culicidae) Mosquito and Its Public Health Implications In Dares Salaam, Tanzania. *E3 Journal of Environmental Research and Management*, 4(10), 344–351. Retrieved from <http://www.e3journals.org/>.
- Purba, M. (2008). Analisis Hubungan antara Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Penduduk dengan Kepadatan Vektor DBD di Kecamatan Sangatta Utara Kalimantan Timur. Yogyakarta: *Tesis Program Pascasarjana-UGM*.
- Purnajaya, I. K., Rusminingsih, N. K., & Sujaya, I. N. (2012). Air Bersih Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Upt Kemas Gianyar I Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 156–161.
- Purnama, S. G., & Baskoro, T. (2012). Maya Index dan Kepadatan Larva *Aedes aegypti* Terhadap Infeksi Dengue. *Makara Kesehatan*, 16(2), 57–64.
- Rahman, D. A. (2012). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Praktik 3M dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Blora Kabupaten Blora. *Journal of Public Health*, 1(2), 2–5.
- Rodriguez-Roche, R., & Gould, E. A. (2013). Understanding The Dengue Viruses and Progress Towards Their Control. *BioMed Research International*, 2013, 690835. doi:10.1155/2013/690835.
- Salim, M dan Febriyanto. (2007). Survey Jentik Aedes aegypti Di Desa Saung Naga Kab.Oku Tahun 2005. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 6 (2), 602-607.(online) (<http://ejournal.litbang.depkes.go.id>)
- Sastroasmoro, S & Ismael, S (2002). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi ke-2. Sagung Seto. Jakarta.
- Simoy, M. I., Simoy, M. V., & Canziani, G. a. (2015). The Effect Of Temperature On The Population Dynamics Of *Aedes aegypti*. *Ecological Modelling*, 314, 100–110. doi:10.1016/j.ecolmodel.2015.07.007.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soegijanto. (2003). *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya : PT Bina Ilmu.
- Suhardiono. (2005). Sebuah Analisis Faktor Risiko Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia*, 1(2), 48–65.

- Stiawati, E. (2013). Hubungan Perilaku, Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian DBD pada anak SD di Kota Palembang. Yogyakarta: *Tesis Program Pascasarjana-UGM*.
- Sutanto, N. (2001). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan: Manual dan Aplikasi Software Open Source (sampel size 2.0)*. Yogyakarta: Digibooks.
- Suwarja (2007). Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Vektor Dengue Demam Berdarah pada Kasus Penyakit DBD di Kecamatan Tokala Kota Manado. Yogyakarta: *Tesis Program Pascasarjana-UGM*.
- Thavara, U., Siriyasatien, P., Tawatsin, A., Asavadachanukorn, P., Anantapreecha, S., Wongwanich, R., & 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. *Dengue Viruses In Field Populations of DHF Vectors*, 37(3), 468–476.
- Trewin, B. J., Kay, B. H., Darbro, J. M., & Hurst, T. P. (2013). Increased Container-Breeding Mosquito Risk Owing to Drought-Induced Changes In Water Harvesting and Storage In Brisbane, Australia. *International Health*, 5(4), 251–258. doi:10.1093/inthealth/iht023.
- Vijayakumar, K., Sudheesh Kumar, T. K., Nujum, Z. T., Umarul, F., & Kuriakose, A. (2014). A Study on Container Breeding Mosquitoes with Special Reference to *Aedes (Stegomyia) aegypti* And *Aedes albopictus* In Thiruvananthapuram District, India. *Journal of Vector Borne Diseases*, 51(1), 27–32.
- Wati, W. E. (2009). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009. Surakarta: *Tesis Fakultas Ilmu Kesehatan-Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- World Health Organization. (2011). *Operational Guide For Assessing The Productivity Of Aedes Aegypti Breeding Sites, (October)*. World Health Organization, Geneva, Switzerland.
- 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*, 1(2), 170–183.
- Zettel, C., & Kaufman, P. (2013). Yellow fever mosquito *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Insecta : Diptera : Culicidae). University of Florida.