

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2011. *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Azhari, M. 2014. *Faktor Lingkungan yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Infeksi Virus Dengue*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Azlina, A., & Anas, E. (2014). *Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Larva Vektor DBD di Kelurahan Lubuk Buaya*, 5 (1), 221–227
- CDC. 2011. *Aedes aegypti eggs*. Atlantan: CDC
- Depkes RI. 2001. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor. Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan (DIT.JEN. PPM & PL)*.
- Depkes RI. 2004. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Depkes RI. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Ditjen PP & PL. Jakarta.
- Depkes RI. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Ditjen PP dan PL Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinkes Kabupaten Magetan. 2017. *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan Tahun 2017*. Magetan, Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan.
- Ditjen P2PL. 2014. *Petunjuk Teknis Jumantik – PSN Anak Sekolah*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Djakaria, S. 2004. *Pendahuluan Entomologi Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-3*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Fakhira, G. 2011. *Fauna Nyamuk di Pemukiman Warga di Desa Babakan di Kabupaten Ciamis*. Laporan Kerja Praktik Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Fathi *et al.* 2005. *Peranan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Mataram*.
- Hendratno, S. 2003. *Panduan Kuliah Mahasiswa Entomologi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Hendri, dkk, 2010, Tempat Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes sp* di Pasar Wisata Pangandaran: Loka Litbang P2B2 Ciamis. Vol 2, no 1, hal 23-31
- Hasmi. 2016. *Meotode penelitian epidemiologi revisi*. Jakarta: TIM
- Hasyimi M, Soekirno M. 2004. *Pengamatan Temapt Perindukan Aedes aegypti pada tempat penampungan air rumah tangga pada masyarakat pengguna air olahan*. Jurnal Ekologi Kesehatan. 2004.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*, 100. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.51.6.1173>
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Profil Kesehatan Jawa Timur 2016*.
- Kemenkes RI. 2016. Demam berdarah biasanya mulai meningkat di januari. *www.Depkes.Go.Id*, 5–6. <https://doi.org/10.1007/s00024-010-0164-3>
- Kanisius. 2008. *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta, Kanisius media.
- Kemenkes RI. 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Pusat Data Surveilans Epidemiologi Kemenkes RI.
- Luluk Masruroh, Nur Endah Wahyuningsih, R. A. D. 2016. *Hubungan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Dengue (DBD) di Kecamatan Ngawi*. 4, 992-1001.
- Mumpuni, Y dan Widayati L. 2015. *Cekal (Cegah dan Tangkal) sampai Tuntas Demam Berdarah*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Nabella, M. M. (2018). *Densitas Larva Nyamuk Aedes sp di Karangklasem Kecamatan Purwokwerto Selatan Kabupaten Banyumas*.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugroho, FS. 2009. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di RW IV Desa Ketitang Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnama, S. G. & Baskoro, T. 2012. *Maya Index dan Kepadatan Larva Aedes aegypti Terhadap Infeksi Dengue*. Makara Kesehatan, 16, 57-64.
- Prasti Widyorini, Nur Endah Wahyuningsih, R. M. 2016. *Faktor Keberadaan Breeding Places Kejadian Demam Dengue (DBD) di Semarang*. 4, 992-

1001.

- Ramadhani, M. M., & Astuty, H. (2009). *Kepadatan dan Penyebaran Aedes aegypti Setelah Penyuluhan DBD di Kelurahan Paseban*, Jakarta Pusat, 5-9.
- Shafrin, K. A., Wahyuningsih, N. E., & Suhartono. 2016. Hubungan Keberadaan Breeding Places Dan Praktik Buang Sampah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4.
- Soedarto, 2012. *Dengue Harmorrhagic Fever*. Jakarta: Sageng Seto.
- Soemirat. 2011. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soegijanto S. 2003, *Demam Berdarah Dengue : Tinjauan dan Temuan Baru di Era*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Suharmiati dan Lestari. 2007. *Tanaman Obat Dan ramuan tradisional Untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Agromedia pustaka.
- Sunaryo & Pramestuti, N. 2014. *Surveilans Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue*, 5(16), 423–429.
- Sutaryo. 2005. *Dengue*. Yogyakarta: Medika FK UGM
- Tim Redaksi. 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi*. Jakarta: Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI.
- Umar Fahmi Achmadi, Primal Sudjana dan Supratman Sukowati. 2010. Buletin Jendela Epidemiologi. *Pusat Data Dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI*, 2, 1–27. <https://doi.org/http://dx.doi.org/ISSN%202442-7659>
- World Health Organization (WHO). 2014. *Dengue and severe Dengue*.
- World Health Organization. 2005. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Cetakan I. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- WHO. 2000. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue. Terjemahan dari WHO Regional Publication SEARO No.29 : Prevention Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. Jakarta, Depkes RI.
- Widyanto, Faisaldo Candra dan Cecep Triwibowo. 2013. *Trend Disease (trend penyakit saat ini)*. Jakarta: TIM.
- Yudhastuti, dkk. 2005. *Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan.