

**DAFTAR PUSTAKA**

- Andi, Adi. (2015) 'Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN dengan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Buffer Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II', *Jurnal Ilmiah Manuntung*
- Apriyani, *et al.* (2017) 'Sanitasi lingkungan dan keberadaan jentik Aedes sp dengan kejadian demam berdarah dengue di Banguntapan Bantul', *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, Azrul. (1995). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: PT. Mutiara Sumber Widya.
- Budiarto, E. (2001). *Pengantar Epidemiologi Edisi Kedua*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Cecep, Sucipto. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Chandra B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dainur. (1995). *Materi-Materi Pokok Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Widya Medika.
- Departemen Kesehatan RI. (2002). *Pedoman Survei Entemologi Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : DIRTJEN PPM & PLP.
- Departemen Kesehatan RI. (2004). *Kajian Masalah Kesehatan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Badan Litbangkes.
- Departemen Kesehatan RI (2004) *Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes aegypti Sangat Penting Diketahui dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala*. Available at: <http://www.depkes.go.id> (Accessed: 27 May 2019).
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pencegahan Dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue Dan Berdarah Dengue*. Jakarta: DITJEN PPM & PLP.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). *Pertemuan Koordinasi Tingkat SR dan SSR Kegiatan Intensifikasi Pengendalian Malaria 6F ATM Malaria*. Jakarta: DITJEN PPM & PLP.

- Dinkesprov Jawa Timur. (2017). Profil kesehatan Provinsi Jawa Timur tahun 2016. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2005). Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Djoni, Djunaedi. (2006). Demam Berdarah. Malang: UMM Press.
- Entjang, Indah. (2000). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Bandung: PT Cipta Aditya Bakti.
- Faizal, G. *et al.* (2015) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RW 21 Kelurahan Sendang Mulyo Kecamatan Tembalang', *Jurnal Kesehatan*.
- Ginanjari, G. (2008). Demam Berdarah: A Survival Guide. Yogyakarta: B-First.
- Hadriyati, Armini, *et al.* (2016) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Tindakan 3M Plus Terhadap Kejadian DBD', *STIKES Harapan Ibu. Jambi*.
- Herawati, Y. and Utomo, S.W. (2014) 'The Dynamic Of Poppulation Density And Climate Variability On Dengue Heamorrhagic Fever (DHF) Incidance in Bogor city, West java, Indonesia', *Research Journal of Social Science and Management*, 4(4), pp. 160-165.
- Herlayana, Dhita, *et al.* (2015) 'Hubungan Sanitasi Perumahan dengan Keberadaan Jentik Aedes Sp. di Wilayah Kerja Puskesmas Kutaraya Kayu Agung', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*
- Indra, Elvi S. (2017) 'Hygiene Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*.
- Judarwanto, W. (2007) *Profil Nyamuk dan Pembasmiannya*. Medicastore: Media Informasi Obat dan Penyakit
- KBBI Daring (2019) *Sanitasi Lingkungan*. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sanitasi%20lingkungan> (Accessed: 25 May 2019).
- KBBI Daring (2019) *Sanitasi*. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/sanitasi> (Accessed: 25 May 2019).
- Kemenkes RI. (2004). Modul Surveilans. Jakarta. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

- Kemendes RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI (2015) *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkatkan Di Januari*. Available at: <http://www.depkes.go.id/article/print/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html> (Accessed: 28 May 2019).
- Kristina, *et al* (2004) *Demam Berdarah Dengue: Kajian Masalah Kesehatan*. Available at: <http://www.depkes.go.id> (Accessed: 28 May 2019).
- Lisa, Anggriani T. (2016) *Hubungan Faktor Fisik Lingkungan Rumah dan Karakteristik Penderita Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan*. Universitas Sumatera Utara
- M.N Bustan. (1997). Pengantar Epidemiologi. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Miller.J.E, Martínez-Balazar A, Gazga-Salinas D. (2002). Where *Aedes aegypti* live in Guerrero; using the Maya index to measure breeding risk. In: Halstead SB, Gomez-Dantes H. editors. *Dengue: A worldwide problem, a common strategy*. Mexico, D.F: Ministry of Health, Mexico, and Rockefeller Foundation.
- Misnadiarty. (2009). Bahan Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta : Interna Publishing.
- Ngastiyah. (2005). Perawatan Anak Sakit. Jakarta: EGC.
- Noor Nur Nasy. (2013). Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Rineka.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip-Prinsip Dasar. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2005). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nur, Wahyu. (2013) *Pengaruh Faktor Pengetahuan, Pendapatan Orang Tua dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Usia 6-15 Tahun di Kecamatan Kebomas Kabupaten Gresik*. Universitas Negeri Surabaya.

- Olayemi, I. K., *et al.* (2010), 'Distribution Of Mosquito Larvae In Relation To Physico-Chemical Characteristics Of Breeding Habitats In Minna, North Central Nigeria', *Reviews in Infection*, 1(1), pp 49-53.
- PAHO & WHO (2014) *State of artin the Prevention and Control of Dengue in the American. Meeting Report on the State of Art for the Prevention and Control of Dengue in the American*, 53. Available at: [http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\\_doeman&task=doc\\_download&itemid-&gis-27233&lang=en](http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_doeman&task=doc_download&itemid-&gis-27233&lang=en) (Accessed: 28 May 2019)
- Permenkes RI Nomor : 1077/Menkes/Per/V/2011 *Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pohan, Z. (2014) *Hubungan Iklim Terhadap Kasus DBD di Kota Palembang Tahun 2003 - 2013*. Universitas Sriwijaya.
- Rahayu, Liswidyawati. (2010). *Waspada Wabah Penyakit*. Bandung: Nuansa.
- S. Sofia, *et al.* (2016) 'Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Aceh Besar'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.
- Seksi Pengendalian Penyakit Dinas Kesehatan Kabupaten Madiun. (2019). *Data Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Per Desa Per Bulan Dinas Kesehatan Kabupaten Madiun*. Madiun: Dinkes Madiun.
- Sholehhudin, Mochammad, *et al.* (2014) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan, Perilaku Pengendalian Jentik dan Nyamuk, dan Kepadatan Penduduk dengan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Jember', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(3).
- Sholihah, Qoriatus. (2014) *Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan, Pengetahuan dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Lontar Kecamatan Sambikereb Kota Surabaya*. Universitas Negeri Surabaya.
- Siswono. (2004). *Siklus Hidup Nyamuk*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Soedarto (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya : Sagung Seto.
- Soegijanto, Soengeng. (2003). *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soegijanto, Soengeng. (2004). *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Soegijanto, Soegeng. (2006). Demam Berdarah Dengue. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Soemirat, J. (2011). Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Stanley Lemeshow, *et al.* (1997). Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sucipto, C.D. (2011). Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta: Gajah Mada University.
- Sugito. (1989), 'Aspek Entomologi Demam Berdarah Dengue', *Laporan Semiloka Proceeding Seminar dan Workshop*. The Aspect of Hemoragic Fever and its control.
- Sugiyono. (2014). Statistika Untuk Penelitian, Cetakan ke 25. Bandung: Alfabeta.
- Supartha. W. (2008). Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera:Culicidae). Makalah Pertemuan Ilmiah Dies Natalis 2008. Bali:Universitas Udayana.
- Tri, Nirmala. (2016) *Hubungan Sanitasi Lingkungan sekolah Dasar dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo*. Universitas Negeri Malang.
- Undang-Undang RI No. 32 Tahun (2009) 'Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (PPLH) '.
- WHO (2018) *Dengue and Severe Dengue*. Available at: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> (Accessed: 25 May 2019).
- WHO (2018) *Sanitation*. Available at: <https://www.who.int/topics/sanitation/en/> (Accessed: 25 May 2019).
- Zulkoni, Akhsin. (2011). Parasitologi. Yogyakarta:Nuha Medika.