

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S. (2018). Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD di Kelurahan Kerudus Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 252-258.
- Aprianto Jacob, V. D. (2014). Ketahanan Hidup dan Pertumbuhan Nyamuk Aedes spp pada Berbagai Jenis Air Perindukan. *Jurnal e-biomedik (eBM)*, Vol. 2: 3.
- Arinjani, M. (2017). *Faktor Resiko Kejadian DBD di Kelurahan Sendangguwo Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. Semarang: Unimus Semarang.
- Badrah, S., & Hidayah, N. (2011). Hubungan Antara Tempat Perindukan Nyamuk Aedes Aegyptidengan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Penajam Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Mulawarman*, 150-157.
- bova, J., Paulson, S., & Paulson, G. (2016). Morphological Differentiation of the Eggs of North. *Journal of the American Mosquito Control Association*, 32(3):244-246.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 110-119.
- Deswara, P. (2012). *Hubungan Kepadatan Nyamuk Aedes Aegypti di dalam Rumah dengan Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Masyarakat di Kota Metro Provinsi Lampung*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Dinkesprov Jabar. (2021, May 20). *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat*. Retrieved from Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat Website: <http://www.diskes.jabarprov.go.id/index.php>
- Fatmawati, T. (2014). *Distribusi dan Kelimpahan Larva Nyamuk Aedes spp*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Guzman, M., & G, K. (2007). Dengue diagnosis, advances and challenges. *Int J Infect Dis*, Vol. 8:69-80.
- Hakim, L., & Ruliansyah, A. (2015). Hubungan keberadaan larva Aedes spp dengan kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung. *Aspirator*, 7(2):74-82.
- Hasan, B. (2011). Biologi dan Peranan Aedes albopictus (Skuse) 1894 Sebagai Penular Penyakit. *Aspirator*, 3 (2):117-125.
- Husni, J., Isfanda, & Rahmayanti, Y. (2018). Studi Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Keberadaan Vektor Aedes Aegypti di Gampong Ateuk Pahlawan Kota Banda Aceh. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, vol. 5 No. 1 (26-35).
- I. G. Silva, S. H. (2003). Ovipositional Behavior of Aedes aegypti (Diptera, Culicidae) in Different Strata and Biological Cycle. *Acta Biol Par. Curitiba*, 32: 1-8.
- Kemkes RI. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi Volume 2*. Jakarta: Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kemkes RI.
- Kemkes RI. (2013). *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue dan Kunci Identifikasi Nyamuk*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2016). *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-Plus dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kemkes RI. (2017). *Pedoman pencegahan dan pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Knowlton K, S. G.-E. (2009). *Mosquito-Borne Dengue Fever Threat Spreading in the Americas*. New York: Natural Resources Defense Council Issue Paper.
- Kusumawardani, E. (2012). *Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Pedesaan Tahun 2012 (Daerah Perbatasan Kabupaten Bogor dan Kabupaten Lebak)*. Universitas Indonesia: Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Lukman H, A. R. (2015). Hubungan keberadaan larva Aedes spp dengan kasus. *ASPIRATOR*, 74-82.
- Meisyaroh, M., M, A., & Simunati, S. (2013). Faktor Yang Berhubungan Dengan Derajat Keparahan Dbd (Demam Berdarah Dengue) Pada Anak Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, vol (1) 6.
- Nasution, H. A. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Plus Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai tahun 2018*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumut.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, K. (2011). *Pengaruh ekstrak daun pepaya (Carica Papaya) dalam menghambat*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nurarif, A., & Kusuma, H. (2015). *Apikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc. Edisi Revisi Jilid 3*. Jogjakarta: MediAction.
- Pangestika, D. W. (2014). *Pengaruh Ekstrak Daun Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) terhadap kematian Larva Nyamuk Aedes SP. .* Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sari, P., Martini, & Ginanjar, P. (2012). Hubungan Kepadatan Jentik Aedes Sp Dan Praktik Psn Dengan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol(1)413-422.
- Sembel, D. T. (2009). *Entomologi kedokteran*. Yogyakarta: ANDI.
- Sidiek, A. (2012). *Hubungan tingkat pengetahuan ibu mengenai penyakit dbd terhadap kejadian penyakit DBD pada anak*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sidiq, M.N, I., & Romadhon, Y. (2016). Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Antara Bak Madni di Pedesaan dan di Perkotaan di Kecamatan Wonogiri. *Biomedika*, Vol. 8 (54-59).
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Soegijanto, S. (2006). *Demam Berdarah DEngue*. Surabaya: Pusat Penerbit dan Percetakan Unair (AUP).
- SP, S. S., H, G., RS, H. S., & I, S. H. (2012). Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis edisi 2. In S. S. SP, G. H, H. S. RS, & S. H. I, *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis edisi 2* (pp. 155-66). Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia (IDI).
- Suari, P. R. (2020). *Hubungan Keberadaan Jentik Aedes Sp dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutanto, I. (2011). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FK UI.
- Sutaryo. (2004). *Perkembangan Patogenesis Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: FKUI.

- Syarifah, Z. (2017). *Hubungan Kepadatan Larva Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Kejadian Penyakit DBD di Kecamatan Medan Barat*. Medan: Fakultas Kedokteran USU.
- UPTD Puskesmas Ciawi. (2020). *Profil Puskesmas Ciawi Tahun 2020*. Kabupaten Tasikmalaya: Dina Kesehatan dan Pengendalian Penduduk Kabupaten Tasikmalaya.
- WHO. (2000). *Demam Berdarah dengue: Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan, dan Pengendalian edisi 2*. Jakarta: EGC.
- WHO. (2012). *Handbook For Clinical Management Of Dengue*. WHO Library Cataloguing in Publication Data.
- WHO. (2021, may 20). *World Health Organization (WHO) Dengue and Severe Dengue*. Retrieved from World Health Organization (WHO): <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Wilder-Smith A, G. D. (2008). Geographic Expansion of Dengue: the Impact of International Travel. *Med Clin NAm*, Vol. 92 1377-90.
- Wirahjanto, A., & Soegijanto, S. (2006). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue, dalam Demam Berdarah Dengue Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Womack, M. (1993). The yellow fever mosquito, *Aedes aegypti*. . *Wing Beats*, Vol. 5 (4):4.
- Zulkoni, A. (2011). *Parasitologi untuk Keperawatan, Kesehatan Masyarakat, dan Teknik Lingkungan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

