

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., 2011. *Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Timur Kota Tegal Tahun 2010*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Anies, 2006. *Manajemen Berbasis Lingkungan Solusi Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Menular*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Ayun, L. L. dan Pawenang, E. T., 2017. *Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Semarang: *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 97-104.
- Bhatt, S., Gething, P., Brady, O., Messina, J., Farlow, A., and Moves, C., 2013. *The Global Distribution and Burden of Dengue*. USA : Department of Health and Human Services.
- Boesri, H., 2011. *Biologi dan Peranan Aedes albopictus (Skuse) 1894 Sebagai Penular Penyakit*. *Aspirator* , 3(2), 117-125.
- 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 Tahun 2012*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten, 2015. *Profil Kesehatan Kabupaten Klaten Tahun 2015*. Klaten: Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Ditjen PPM&PL, 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Depkes RI.
- Ditjen PPM&PL, 2010. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Depkes RI.
- Ditjen P2P, 2007. *Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Depkes RI.

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, 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.

Hutapea, D. A., 2015. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Bajenis Kota Tebing Tinggi Tahun 2014*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.

Jumiati, Majid, R., dan Sabril, M., 2016. *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Desa Wantulasi Kecamatan Wakorumba Utara Kabupaten Buton Utara Tahun 2015*. Kendari: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.

Khim, P. C., 2007. *Bionomonic of Aedes aegypti and Aedes albopictus in Relation to Dengue Incidence on Penang Island and the Application of Sequential Sampling in the Controls of Dengue Factors*. Georgetown : University Sains Malaysia.

Lumingas, E. R., Kaunang, W. P. J., Asrifuddin, A., 2017. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Tanawangko*. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.

Malau, V. P., Nurjazuli, dan Setiano, O., 2015. *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Keluarga dalam Pencegahan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. Semarang: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 580-588.

Notoadmojo, S., 2003. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Purba, I. O., 2014. *Pengaruh Keberadaan Jentik, Pengetahuan, dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Siantar Timur Kota Pematang Siantar Tahun 2014*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 2016. *Situasi DBD di Indonesia. Jakarta Selatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Quintero, J., Brochero, H., Manrique-Saide, P., Barrera-Pérez, M., Basso, C., Romero, S., ... Petzold, M., 2014. *Ecological, biological and social dimensions of dengue vector breeding in five urban settings of Latin America: A multi-country study*. *BMC Infectious Diseases*, 14(1), 1–13.

Radji, M., 2010. *Imunologi dan Virologi*. Jakarta: PT ISFI Penerbitan.

Rahim, S., Ishak H., Wahid, I., 2013. *Hubungan Faktor Lingkungan dengan Tingkat Endemisitas DBD di Kota Makassar*. Makassar: Universitas Muslim Indonesia Makassar.

Sari, D., 2012. *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Responden dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Bebesan Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Satoto, T. B. T., Alvira, N., Wibawa, T., dan Diptyanusa, A., 2017. *Improvement to Early Warning System the Transmission of Dengue Fever through Controlling Potential Factor in Public Elementary School at Yogyakarta*. Yogyakarta: *Jurnal of Tropical Disease*, 4(2), 563-568.

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, 32-33.

Sukohar, A. 2014. *Demam Berdarah Dengue*. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

Sumarmo, 1987. *Dengue Hemorrhagic Fever in Indonesia*. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 18.

Sunaryo, S., 1988. *Demam Berdarah Dengue pada Anak*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Sutaryo, 2005. *Dengue*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

Suyasa, I. N. G, Putra, N. A., dan Aryanta, I. W. R., 2007. *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan*. Denpasar: *Ecotrophic*, 3(1), 1–6.

Tanjung, L. A., 2016. *Hubungan Faktor Fisik Lingkungan Rumah dan Karakteristik Penderita terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja*

Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Widiyanto, T., 2007. *Kajian Manajemen Lingkungan terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Purwokerto Jawa Tengah.* Semarang: Universitas Diponegoro.

Yatim, F., 2007. *Macam-macam Penyakit Menular dan Cara Pencegahannya Jilid 2.* Jakarta: Pustaka Obor Populer.