

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Al-Quran Terjemahan. 2015. Departemen Agama RI. Bandung: CV Darus Sunnah
- Apriliana. 2017. Pengaruh Iklim terhadap kejadian Demam Berdarah Dengue di  
Kota Bandar Lampung, Provinsi Lampung. Lampung: Universitas Malahayati  
Bandar Lampung
- CDC. 2014. Global Dengue Epidemiology (<https://www.cdc.gov/dengue/epidemiology/index.html>), diakses tanggal 12 Januari 2018
- Depkes. RI 2007 Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (psn dbd). Jakarta: Depkes RI.
- Dorland, W.A. Newman. 2012. Kamus Kedokteran Dorland; Edisi 28. Jakarta:  
Buku Kedokteran EGC
- Halstead, S.B., 2011. Dengue Fever and Dengue Hemorrhagic fever. In Nelson  
Textbook of Pediatrics. 19th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Junaidi, Najib. 2015. Tafsir Jalalain Edisi Indonesia. Surabaya. PT.eLBA Fitrah  
Mandiri Sejahtera
- KEMENKES. 2016. Kendalikan DBD Dengan PSN 3M Plus. <http://www.16020900002kendalikan-dbd-dengan-psn-3m-plus.html>. Diakses pada  
tanggal 14 Januari 2018.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Demam Berdarah Dengue 2017. Artikel Demam  
Berdarah Dengue 5 April 2017, Kementerian Kesehatan RI Jakarta.
- Kesumawati, Upik 2011. Penyakit Tular Vektor Demam Berdarah Dengue,  
<http://upikke.staffipb.ac.id/files/2011/06/Penyakit-Tular-Vektor-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>, diakses tanggal 16 Maret 2018
- Kesumawati, Upik. 2013. Antisipasi Gigitan Mamuk Aedes aegpti dengan Lotion  
Tolak Nyamuk, Bogor: Fakultas Kedokteran IPB
- Regariana, Cut Meurah, 2004, Atmosfer (Cuaca dan Iklim), Solo: Tiga Serangkai.
- Rohaedi D. Faktor-Faktor yang mempengaruhi kejadian Demam Berdarah Dengue  
di Wilayah Kotamadya Jakarta Barat Tahun 2007. Skripsi. Fakultas Kesehatan  
Masyarakat, Universitas Indonesia, 2008.
- Shihab, M Quraish. 2002. Tafsir Al Mishbah. Jakarta. Lentera

- Sintorini, Margareta Maria. 2007. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 2 No. 1 Agustus 2007 (Pengaruh Iklim terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue). Jakarta: Universitas Indonesia
- Soedarmo, et al. 2008 Buku Ajar Infeksi dan pediatri tropis, Badan Penerbit IDAI Jakarta.
- Sumarmo Poorwo Soedarmo (2004). Masalah Demam Berdarah Dengue di Indonesia. dalam Sri Rezeki H Hadinegoro dan Hindra Irawan Satari (Editor) Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sungono V. Hubungan Iklim dengan ABJ dan Insiden Demam Berdarah Dengue di Kotamadya Jakarta Utara Tahun 1999-2003. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia 2004.
- US. DEPARTMENT oF HEALTH AND HUMAN SERVICES, 2008 Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever Information for Health Care Practitioners. Puerto Rico: Us, DEPARTMENT oF HEALTH AND HUMAN SERVICES
- WHO. 2012, SEARO Dengue Situation Update 24 September 2012, World Health organization- Regional Office for South East Asia Region
- WHO. 2014. Dengue Bulletin volume 38. WHO South-East Asia Region
- Widya H Cahyati, 2006, Dinamika Aedes Aegypti sebagai Vektor PenyakitKemas,Volume II, No 1, Juli 2006.
- Wirayoga, Mustazahid Agfadi. 2013. HUBUNGAN KENADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DENGAN IKLIM DI KOTA SEMARANG TAHUN 2006-2011. Semarang, UJPH
- Womack, M. 1993. The yellow fever mosquito, Aedes aegypti. Nyamuk demam kuning, Aedes aegypti. Wing Beats, Vol. Wing Beats, Vol. 5(4):4. 5 (4): 4.
- World Health Organization. Dengue and severe dengue (Fact sheet N 117 2016, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en>, diakses tanggal 12 Januari 2018