

## Daftar Pusaka

- Aisyah, L. 2017. *Hubungan Curah Hujan, Kelembapan, Suhu dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang*. Skripsi. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Arsin, A. A. 2013. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Makassar: Masagena Press.
- Budiarto, E. 2003. *Pengantar Epidemiologi*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cahyati, W. H. dan Suharyo. 2006. *Dinamika Aedes Aegypti Sebagai Vector Penyakit*. KEMAS - Volume 2 / No. 1 / Juli - Desember 2006. Semarang.
- Candra, A. 2010. *Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors*. Aspirator vol. 2 Tahun 2010 pp.110 – 119.
- Degallier, N. and Favier, C. 2009. *Toward and Early Warning System for Dengue Prevention: Modeling Climate Impact on Dengue Transmission*. Springer Science, 581-592.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Profil kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta : Depkes RI Jakarta .
- Depkes RI. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Ditjen P2PL.
- DepKes RI. 2008. *Profil kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta : Depkes RI Jakarta.
- Depkes RI, 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta : Ditjen P2PL.
- Depkes RI. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia 2009*. Jakarta: Depkes RI Jakarta.
- Hidayati, R. 2008. *Pemanfaatan Informasi Iklim dalam Pengembangan Model Peringatan Dini dan Pengendalian Kejadian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Tesis. Bogor : Sekolah Pascasarjana IPB.
- Hopp, M. 2001. *Global Sale Relationships Between Climate and The Dengue Fever Vector Aedes Aegypti*. *Climate Change*, 441-463.
- Kalyanamitra. 2012. *Demam Berdarah, Gejala, Pencegahan, dan Pengobatannya*. <http://www.kalyanamitra.or.id/wpcontent/uploads/2012/07/Demam-Berdarah-Gejala-Pencegahan-dan-Pengobatannya>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2019.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Balitbang Kemenkes RI. Jakarta.  
[www.Depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%Riskesdas%202013.pdf](http://www.Depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%Riskesdas%202013.pdf) . Diakses pada tanggal 3 Januari 2019.

- Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014. Jakarta : Kemenkes RI; 2015. [www.depkes.go.id/general/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2015.pdf](http://www.depkes.go.id/general/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2015.pdf). Diakses pada tanggal 3 Januari 2019.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2007. Tanya Jawab Seputar Perubahan Iklim. <http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=ebook&code=plh&pages=142> . Diakses pada tanggal 3 Januari 2019.
- Linsley, R.K dan Franzini, J.B., 1996, *Teknik Sumberdaya Air* Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Malavinge G. 2004. *Dengue Viral Infection*. Postgraduate Medical Journal. Vol 80 halaman. 588-601.
- Mangguang MD. 2012. Analisis Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue melalui Pendekatan Spasial Temporal dan Hubungannya dengan Faktor Iklim di Kota Padang Tahun 2008-2010, diakses pada 14 September 2015 [http://dinus.ac.id/wbsc/assets/dokumen/prosiding/FIKI\\_Masrizal\\_Dt\\_Mangguang.pdf](http://dinus.ac.id/wbsc/assets/dokumen/prosiding/FIKI_Masrizal_Dt_Mangguang.pdf).
- Margaretta, M. 2007. *Pengaruh Iklim terhadap Kasus Demam Dengue*. Skripsi. Jakarta : Universitas Trisakti.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Numberi, F. 2009. *Perubahan Iklim : Implikasinya Terhadap Kehidupan di Laut, pesisir dan Pulau-pulau Kecil*. Jakarta: Fortuna Prima Makmur.
- Pusat Data dan Informasi. 2017. *Data dan Infoemasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Departemen Kesehatan. Di akses pada tanggal 29 Januari 2019. [www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/Data%20dan%20Informasi%20Kesehatan%20Profil%20Kesehatan%20Indonesia%202016%20-%20%20smaller%20size%20-%20web.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/Data%20dan%20Informasi%20Kesehatan%20Profil%20Kesehatan%20Indonesia%202016%20-%20%20smaller%20size%20-%20web.pdf)
- Ramadhani, M.M. dan Astuti, H. 2013. Kepadatan dan Penyebaran Aedes aegypti Setelah Penyuluhan DBD di Kelurahan Paseban, Jakarta Pusat. Jurnal Kedokteran Indonesia. eJKI Vol. 1 No. 1. April 2013 : 10-13.
- Reiter, P. 2001. *Climate Change and Mosquito-Borne Disease*. Environmental Health Perspective, 141-161. Diakses pada 29 Januari 2019. [http://eprints.undip.ac.id/50760/9/NISA\\_EL\\_PURWATARI\\_2201011\\_2130163\\_Lap.KTI\\_Bab7.pdf](http://eprints.undip.ac.id/50760/9/NISA_EL_PURWATARI_2201011_2130163_Lap.KTI_Bab7.pdf).
- Sari, D. 2012. *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Responden dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012*. Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Sitio, A. 2008. *Hubungan Perilaku Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue*

- di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2008*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Soepardi J. 2010. *Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968 – 2009, Buletin Jendela Epidemiologi, Volume 2*. Jakarta: Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Sucipto, C. D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Tjasjono, B. 1999. *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Wati, W. E. 2009. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009*. Surakarta : FIK Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- WHO. 1997. *Dengue Hemorrhagic Fever: Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control*. 2nd ed. Geneva: WHO.
- WHO. 2009. *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control New Edition*. Geneva : WHO.
- WHO. 2011. *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue hemorrhagic fever*. Diakses 29 Januari 2019, dari [http://apps.searo.who.int/pds\\_docs/B4751.pdf](http://apps.searo.who.int/pds_docs/B4751.pdf).
- Winarso. 2003. *Pengaruh Pengalaman Kerja dan Program Diklat Terhadap Peningkatan Prestasi Kerja*. Skripsi. Surakarta. Tidak diterbitkan.
- Zulaikha, R. I. 2006. *Studi Korelasi antara Kelembaban Rumah dengan Kasus ISPA pada Balita di Desa Karangemiri Kecamatan Karanglewas Kabupaten Banyumas Tahun 2006*, Purwokerto : Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.