

DAFTAR PUSTAKA

Alquran dan Terjemahannya, Departemen Agama RI, Jakarta. Jakarta: Maghfirah Pustaka.

Astricha. 2017., Hujan menurut Islam - Nikmat atau Ujian?.
<https://dalamislam.com/landasan-agama/al-quran/hujan-menurut-islam>.
Diakses pada tanggal 12 November 2018.

Ayik. 2015., Pandangan Islam untuk Penderita Sakit.
<https://www.dream.co.id/your-story/pandangan-islam-saat-menderita-sakit-150505f.html>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2018.

BMKG. 2015., Jumlah Curah Hujan dan Jumlah Hari Hujan di Stasiun Pengamatan BMKG, 2011-2015.
<https://www.bps.go.id/statictable/2017/02/08/1959/jumlahcurah-hujan-%20danjumlah-hari-hujan-di-stasiun-pengamatan-bmkg20112015>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2017

Departemen Kesehatan RI, (2004). Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor. Jakarta : Depkes RI.

Depkes, RI. (2007) Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (psn dbd). Jakarta: Depkes RI.

Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul, (2010) Situasi Program DBD Kabupaten Gunungkidul. Naskah dipresentasikan dalam Pertemuan Koordinasi Petugas DBD Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul , tanggal 5 Agustus 2010. Gunungkidul.

Dini, Amah Majidah Vidyah, Fitriany, RIna Nur dan Wulandari, Ririn Arminsih. Faktor Iklim dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Serang. Makara, Kesehatan. 2010. Vol. 14. No. 1, pp: 31-38.

Djunaedi D. 2006. Demam Berdarah [Dengue DBD] Epidemiologi, Imunopatologi, Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksanaannya. Malang: UMM Press.

Hadinegoro S., Soegijanto S., Wuryadi S., Seroso T. 2001. Tatalaksana Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Jakarta: Depkes RI.

Jatin, M. Vyas. 2013. Medine Plus.
<http://www.nlm.nih.gov/medineplus/ency/article/001374.html>.

Jughans. Sitorus. Hubungan Iklim dengan Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kotamadya Jakarta Timur 1998-2002. [Tesis].Depok: Universitas Indonesia; 2003.

KEMENKES. 2016., Kendalikan DBD Dengan PSN 3M Plus.
<http://www.depkes.go.id/article/view/16020900002/kendalikan-dbd-dengan-psn-3m-plus.html>. Diakses pada tanggal 14 Januari 2018.

KEMENKES. 2016., Penderita DBD Tertinggi Pada Anak Sekolah.
<http://www.depkes.go.id/article/view/16031400001/penderita-dbd-tertinggi-pada-anak-sekolah.html>. Diakses pada tanggal 14 Januari 2018.

KEMENKES. 2016., Wilayah KLB DBD Ada di 11 Provinsi.
<http://www.depkes.go.id/article/print/16030700001/wilayah-klb-dbd-ada-di-11-provinsi.html>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2018.

Kementerian Kesehatan RI. 2010. Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009. *Buletin Jendela Epidemiologi* Agustus 2010, 2:1-14.

Kementerian Kesehatan RI: Jakarta.

Khoa T. D. Thai et al. DengueDynamics in Binh Thuan Province, Southern Vietnam: Periodicity, Synchronicity and Climate Variability. Plosntds.2010. Volume 4

Kristina, Isminah, Wulandari L. 2004. Kajian Masalah Kesehatan Demam Berdarah Dengue. Diakses: 8 September 2008. <http://www.litbang.depkes.go.id>.

Latif, U. (2016). Konsep Mati dan Hidup dalam Islam. UIN Ar-Raniry Banda Aceh

Mu-Jean Chen et al. Effects Of Extreme Precipitation To The Distribution Of Infectious Diseases in Taiwan, 1994–2008. Jurnal Plosone. Volume 7. 2012.

Muslimah. 2015., Keajaiban dalam Penciptaan Nyamuk. <http://mujahidah213.blogspot.com/2015/04/keajaiban-dibalik-penciptaan-nyamuk.html>. Diakses pada tanggal 12 November 2018.

Nirwana, T., Raksanagara, A., dan Arfiandi, I. (2012). Pengaruh Curah Hujan, Temperatur dan Kelembaban Terhadap Kejadian Penyakit DBD, ISPA dan Diare: Suatu Kajian Literatur. *Universitas Padjadjaran*.

Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu Perilaku Kesehatan. PT. Rhineka Cipta Jakarta.

Roberto, Barrera., Amandor, Manuel, MacKay, AJ,. Population Dynamics of *Aedes aegypti* and Dengue as Influenced by Weather and Human Behavior in San Juan, Puerto Rico. Research Article PLOS. 2011.

Rozaq, Abdur. 2016., Jangan Mencaci Angin Karena Angin itu DiperintahNya. https://www.erasmus.com/peradaban/quran-sunnah/angin-di-antara-nikmat-dan-bencana.htm#.XAN_cRMzaAy. Diakses pada tanggal 12 November 2018.

Safitra, Khanza. 2018., Ayat-ayat Al-Quran Tentang Air - Penjelasan Lengkap.
<https://dalamislam.com/landasan-agama/al-quran/ayat-al-quran-tentang-air>.
Diakses pada tanggal 12 Desember 2018.

Subarno, D. 2002. "Cuaca: Sistem Kompleks". Dalam *Kompas*. 3 Mei. Hal. 45.

Wirjohamidjojo, S. & Y.S., Swarinoto. (2007). *Praktek Meteorologi Pertanian*.
Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.