

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2011. *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta. Rajawali Press.
- Agnes. 2014. *Petunjuk Praktikum Matakuliah Pengolahan Air Minum (PAM)*.
- Anwar, A., & Rahmat, A. (2012). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN Masyarakat Dengan Container Index Jentik Ae. aegypti di Wilayah Buffer Bandara Temindung Samarinda. *Higiene*, 1(2), 117–123.
- Arifin, A., E. Ibrahim., R. Lane. 2013. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dengan Kehadiran Larva Aedes Aegypti di wilayah endemic DBD di kelurahan Kassi-Kassi kota Makassar 2013. Fakultas Kesehatan masyarakat. UNHAS Makassar .
- Azhari, M. 2014. Faktor Lingkungan yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Infeksi Virus Dengue. *Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Azwar, A. 1996. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit PT. Mutiara Sumber Widya.
- Budiyanto, A. 2005. Studi Indeks Larva Nyamuk *Aedes aegypti* dan Hubungannya dengan PSP Masyarakat tentang Penyakit DBD di Kota Palembang Sumatera Selatan tahun 2005. <http://www.litbang.depkes.go.id> (akses 1 Oktober 2016 pukul 20.15 WIB).
- Candra, Aryu (2010) Demam Berdarah dengue, Epidemiologi, patogenesis, dan Faktor risiko penularan. FK Undip Semarang
- Chahaya. 2003. *Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Di Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara .Digitized by USU digitallibrary. Medan.
- Cutwa, M. & O'Meara. *Photographic Guide to Common Mosquitos of Florida*. Florida Medical Entomology Laboratory University of Florida, Florida.
- Damar, R. 2004. Studi Biokologi Vektor Malaria di Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. [Internet]. Terdapat pada *ejournal.litbang.depkes.Go*
- Damanik. 2002. Tempat Perindukan yang Paling Disenangi Nyamuk *Aedes aegypti*

Djati, et all (2012) . Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Provinsi DIY Tahun 2010 Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOED

Depkes RI. 2001. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Direktur Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan (DIT. JEN.PPM &PL).

Depkes RI. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Depkes RI. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit danPenyehatan Lingkungan. Jakarta.

Depkes RI. 1998. *Petunjuk Teknis Pemberantasan Nyamuk Penular Penyakit DemamBerdarab*.Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular danPenyehatan Lingkungan Pemukiman.

Depkes RI. 2001. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*.DirekturJenderalPemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan (DIT. JEN.PPM &PL).

Depkes RI. 2007. Inside (Inspirasi dan Ide Litbangkes P2B2) Vol.2 : *Nyamuk Vampir Mini yang Mematikan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Loka Litbang P2B2 Ciamis.95 Hlm.

Depkes RI. 2010. *Penemuan dan Tatalaksana Penderita Demam Berdarah Dengue*.Jakarta.

Dini, AMV, Fitriany RN, Wulandari, RA. 2010. Faktor Iklim Dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Serang, Jurnal Makara Kesehatan Vol. 14 No. 1, Hal 31-38.

Emamaiyanti., A. Kasri., Z. Abidin. 2010. Faktor-Faktor Ekologis Habitat Larva Nyamuk *Anopheles* Di Desa Muara Kelantan Kecamatan Sungai Mandau Kabupaten Siak Provinsi Riau Tahun 2009. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 2 (4) : 92-102.

Jumar, 2000. *Entomology Pertanian*. PT. Rineka Cipta. Jakarta

Nurul H, Sudarmaja 2016 , *Pengaruh Suhu Terhadap Angka Penetasan Telur Aedes Aegipyti*. E Jurnal Medika Volume 5 Nomer 12 Desember 2016.

Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013

Sari, D., Darnoto, S. *Hubungan Breeding Place Dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Vektor DBD di Kelurahan Gagak Sipat*

*Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali. Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta; 2012*

Sucipto C.D. Vektor penyakit tropis; seri kesehatan lingkungan. Gosyen Publishing, 2011: 45-55

Sukowati, Supratman 2010, Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan pengendaliannya di Indonesia. Puslitbang Ekologi dan Status Kesehatan kementerian Kesehatan.

Wirayoga, MA. 2013. Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Iklim di Kota Semarang Tahun 2006-2011. Skripsi Kesehatan Masyarakat. Semarang : FIK UNS

Yudhastuti, Ririh, & Anny Vidiyani. 2005. Hubungan Kondisi Lingkungan Kotainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes egypti di Daerah Demam Berdarah Dengue Surabaya. Jurnal Unair Volume 1 Desember.