

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. La ane. 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 digital library. Medan.
- Cutwa, M. & O'Meara. *Photographic Guide to FCommon*. 2006. *Mosquitos of Florida*. Florida Medical Entomology Laboratory University of Florida, Florida.
- Damar, R. 2004. Studi Biekologi 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*. Direktorat 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 dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Depkes RI. 1998. *Petunjuk Teknis Pemberantasan Nyamuk Penular Penyakit Demam Berdarah*. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Depkes RI. 2001. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Direktorat Jenderal Pemberantasan 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 Aegypti*. 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*

- 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 aegypti* di Daerah Demam Berdarah Dengue Surabaya. Jurnal Unair Volume 1 Desember.