

DAFTAR PUSTAKA

- Alam S., 2011, Perbedaan Indeks Transmisi Transovarial Virus Dengue Antara Daerah Endemis Tinggi Dengan Non Endemis Studi Epidemiologi terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Kecamatan Genuk Kota Semarang, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Semarang, 32-42
- Anonim, 2005, Histologi and Immunocytochemistry, Dalam: <http://www.hmds.org.uk/histology.html>. Dikutip tanggal 26 November 2013
- Depkes, 2004, Kebijakan program P2-DBD dan situasi terkini DBD Indonesia, Departemen Kesehatan RI, kebijakan program dbd.pdf, Jakarta, 1-4.
- Dinkes, 2007, Data Endemisitas DBD Kota Semarang 2007, Dinas Kesehatan Kota Semarang. Dalam <http://www.dinkes-kotasemarang.go.id/WebsiteResmiDinasKesehatan-KotaSemarang.htm>, Dikutip tanggal 28 September 2013
- Dinkes-Buleleng, 2010, Demam Berdarah, Dalam [http://dinkes.bulelengkab.go.id/DemamBerdarah DINAS KESEHATAN KABUPATEN BULELENG.htm](http://dinkes.bulelengkab.go.id/DemamBerdarahDINASKESEHATANKABUPATENBULELENG.htm). Dikutip tanggal 19 Maret 2014
- Gandahusada, S., Ilahude, H.D., Pribadi, W., 1998, Parasitologi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 7-25
- Hasan, M.I., 2002, Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Hasmiwati, Dahelmi, Nurhayati, 2009, Deteksi Virus Dengue dari Nyamuk Vektor *Aedes aegypti* di Daerah Endemik Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Padang dengan metode Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction (RT-PCR), dalam http://repository.unand.ac.id/739/1/ARTIKEL_HIBER_HASMIWATI_2009.doc, Dikutip tanggal 22 November 2013
- Hastuti, N.W., 2010, Kejadian DBD di Semarang Meningkat, Dalam: <http://www.antarane.ws.com/berita/1291978562/kejadian-dbd-di-semarang-meningkat.htm>. Dikutip tanggal 13 Desember 2013

- Judarwanto, W., 2010, Mekanisme Pertahanan Tubuh Terhadap Virus, Dalam: <http://childrenallergyclinic.wordpress.com/imunitas.htm>. Dikutip tanggal 16 Desember 2013
- Kemenkes, 2006, 1.099 Orang Meninggal Karena DBD Pada 2005, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Dalam: <http://www.depkes.go.id/917-1099-orang-meninggal-karena-dbd-pada-2005.html>. Dikutip tanggal 19 November 2013
- Kristina, Isminah, Wulandari, L., 2004, Demam Berdarah Demgue, Badan Litbangkes Depkes RI. Dalam: <http://www.litbang.depkes.go.id/demamberdarah1.htm>. Dikutip tanggal 19 November 2013
- Mardihusodo, S.J., Satoto, T.B.T., Mulyaningsih, B., Umniyati, S.R., Ernaningsih. 2007. Bukti Adanya Penularan Virus Dengue Secara Transovarial Pada Nyamuk *Aedes aegypti* Di Kota Yogyakarta. Simposium Nasional Aspek 77 Biologi Molekuler, Patogenesis, Manajemen dan Pencegahan KLB, Pusat Studi Bioteknologi UGM, Yogyakarta, 16 Mei 2007
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Semarang. Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2011.
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Semarang. Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2013.
- Sayono, 2008, Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes Yang Terperangkap, Semarang., 11-15
- Sucipto, C.D., 2009, Deteksi Transmisi Transovarial Virus Dengue pada Nyamuk *Ae. aegypti* (*diptera: culicidae*) Jantan dan Betina serta Hubungannya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1-74
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., Pohan, H.T., 2006, *DHF (Dengue Haemorrhagic Fever)* dalam Buku Ajar Penyakit Dalam. Jakarta: EGC
- Sumunar, D.R.S., 2008, Penentuan tingkat kerentanan wilayah terhadap perkembangbiakan nyamuk *aedes aegypti* dan *aedes albopictus* dengan penginderaan jauh dan sistem informasi geografis, *Sumunar.pdf*, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 121-130

- Supartha, I.W., 2008, Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae), Pertemuan ilmiah 3-6 September 2008, Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar, 1-15
- Umniyati, S.R., 2004, Cegah KLB DBD, Data Virologis *Aedes aegypti* Diperlukan, Dalam: <http://sehatbagus.blogspot.com/cegah-klb-dbd-data-virologis-aedes.html> Dikutip tanggal 11 Oktober 2013
- Umniyati, S.R., 2008, Diagnosis Infeksi Transovarial Virus Dengue Pada Nyamuk *Aedes aegypti* Linn. Berbasis Metode Imunositokimia Menggunakan Antibodi Monoklonal IC7 Produksi Universitas Gadjah Mada, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 65-69
- Umniyati, S.R., 2009, Tehnik Imunositokimia dengan Antibodi Monoklonal DSSC7 untuk Kajian Pathogenesis Infeksi dan Penularan Transovarial Virus Dengue serta Surveilensi Virologis Vektor Dengue, *disertasi*, UGM, Yogyakarta, 10-11
- Waneroor, 2010, Nyamuk *Aedes aegypti*, Dalam: <http://id.shvoong.com/medicine-and-health/epidemiology-public-health/Nyamuk-Aedes-aegypti.htm>, Dikutip tanggal 25 Oktober 2013
- WHO, 2009, *Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>. (diakses 10 Oktober 2013)
- Widiarti, Boewono, Widyastuti, Mujiono dan Lasmiati, 2006, Deteksi Virus Dengue Pada Induk dan *Progeny* Vektor Demam Berdarah *Aedes aegypti* di beberapa Daerah Endemis di Jawa Tengah, Salatiga, 18-19
- Widoyono, 2008, Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga. 2008, 62-63
- Wuryaningsih, Y.N.S., 2007, Deteksi Virus *Den* pada Monosit dengan Uji Streptavidin Biotin untuk Diagnosis Dini Penyakit Demam Berdarah Dengue, *disertasi*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 175