

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, UF. (2011). *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Press
- Anindita, R & Kesetyaningsih, T.W. (2007). *Deteksi Resistensi Larva Aedes aegypti dengan Uji Biokimia Berdasarkan Aktivitas Enzim Esterase di Kabupaten Bantul DIY*. Mutiara Medika. Vol 7 No. 2: 88 – 94. Yogyakarta.
- Boesri, H., & Boewono, D.T. (2008). Situasi Nyamuk Aedes Aegypti dan Pengendaliannya di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Kota Salatiga. *Media Litbang Kesehatan*. 18(2) hal 78-82
- Boewono, DT. (2013). *Pengendalian Vektor*. B2P2VRP. Salatiga.
- Boewono, D.T, & Widiarti. (2006). Resistensi Vektor Terhadap Insektisida Organophospat di Daerah Jogja-Solo-Semarang.
- Chandra, B. (2009). *Ilmu Kedokteran Pencegahan dan Komunitas*. Jakarta: EGC pp 35
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). Modul Pelatihan bagi Pengelolaan Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Status Kerentanan Nyamuk Anopheles Sundaicus Terhadap Insektisida Cypermethrin Di Kabupaten Garut*. Aspirator. Vol 1 (1) 55-60. Jakarta.
- Department of Entomologi and Nematologi. 2008. Yellow Fever Mosquito. University of Florida Institute of Food and Agricultural Science: [http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti.htm](http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm), diakses tanggal 31 Maret 2016
- Dinas Kesehatan Provinsi Derah Istimewa Yogyakarta. (2013). *Profil Kesehatan Provinsi Derah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2014). Profil Kesehatan Sleman tahun 2014. Di akses tanggal 14 Maret 2016, dari <http://www.dinkes.slemankab.go.id>

- Djati, A.P., Rahayujati, B., & Raharto, S. (2010). *Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul Provinsi DIY Tahun 2010*. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOED, Purwokerto
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. 2013. *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman*. Sleman
- Gamma, A., & Betty, F. (2010). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali*. Eksplanasi Volume 5 Nomor 2
- Ginanjari, G. (2008). *Apa yang Dokter Anda Tidak Katakan Tentang Demam Berdarah*. Yogyakarta: B-fist (PT. Bentang Pustaka)
- Hadi, U. K., Gunandini, D. J., Soviana, S., Wirawan, I. A., Chalidaputra, M., Rivai, M., dkk. (2006). *Hama Pemukiman Indonesia*. Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman. Fakultas Kedokteran Hewan. IPB. Bogor
- Irianto, K. (2013). *Parasitologi Medis Edisi Satu*. Bandung : Alfabeta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta
- Knowlton, K., Solomon, G., Rotkin-Ellman, M., & Pitch, F. (2009). *Mosquito-Borne Dengue Fever Threat Spreading in the Americas*. New York: Natural Resources Defense Council Issue Paper
- Natadisastra, D. (2009). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: EGC
- Nusa, R., Ipa, M., Delia, T., & Santi, M. (2008). *Penentuan Status Resistensi Aedes aegypti dari Daerah Endemis DBD Di Kota Depok Terhadap Malation*. Lokalitbang P2B2 Depkes RI Buletin Panel Kesehatan
- Rahman, M.S, dan Sofiana, L.(2016). Perbedaan Status Kerentanan Nyamuk *Aedes Aegypti* Terhadap *Malathion* Di Kabupaten Bantul Yogyakarta.

Diakses tanggal 25 Mei 2017, dari <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>

- Sari, R., Martini, & Ginanjar, P. (2012). *Hubungan Kepadatan Jenrik aedes dan Praktik PSN Dengan Kejadian DBD di Sekolah Tingkat Dasar di Kota Semarang*. *Jurnal kesehatan Masyarakat* . 1(2) hal 413-422.
- Soedarto. (2009). *Penyakit Menular di Indonesia*. Jakarta: Sagung Seto. pp 179-182
- Soedarto. (2011). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto. pp 320-321
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue (Dengue Haemorrhagic Fever)*. Jakarta : Sagung Seto
- Soegijanto, S. (2006). *Demam Berdarah Dengue Edisi kedua*. Surabaya: Air Langga University Press.
- Sucipto, C.D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Suhendro., Nainggolan, L., Chen, K., & Pohan, H. T. (2010). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi V*. Jakarta: Internal Publishing.
- Sukamto.( 2007). *Studi karakteristik wilayah dengan kejadian DBD di Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang
- Supartha, I.W. (2008). *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae)*
- Wati, W.E. (2009). *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Widiarti., Heriyanto, B., Boewono, D. T., Mujiono, U. W., Lasmiati & Yuliadi. (2011). *Peta Resistensi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes aegypti Terhadap Insektisida Kelompok Organophosfat, Karbamat dan Pyrethroid di Provinsi Jawa Tengah dan Yogyakarta*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Artikel 39. Diakses 29 Maret 2016, dari <http://library.gunadarma.ac.id>
- Widodo, N.P. (2012). *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2012*. Tesis, Universitas Indonesia.

World Health Organization. (2011). *World Health Statistics 2011*. France.

World Health Organization. (2013). *Test procedures for insecticide resistance monitoring in malaria vector mosquitoes*. France.

Zubaidah dan Darmiah, T., 2013, Perbandingan efektifitas model abatisasi di Laboratorium Kesehatan Lingkungan Poltekes Kemenkes Banjarmasin tahun 2011, *Jurnal Buski*, (3): 138.