

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., Sudjana, P., Sukowati, S., Wahyono, T,Y,M., Haryanto, B., and Mulyono, S. 2010. Jendela Epidemiologi (Buletin). *Kementerian Kesehatan Indonesia*, Volume 2, Agustus 2010. p 1–5.
- AlHabibi, F. 2013. Efektivitas Ekstrak Daun Legundi (*Vitex negundo*) Sebagai Ovisida *Aedes aegypti* Linn. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Anonim. 2009. Common Name: yellow fever mosquito scientific name: *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Insecta: Diptera: Culicidae). University Florida. (diunduh 1 Oktober2014). Tersedia dari: [http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti.htm](http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm).
- Anonim. 2011. Demam Berdarah. Dinas Kesehatan Kota Probolinggo. (diunduh 29 September 2014). Tersedia dari: <http://dinkes.probolinggokota.go.id>.
- Ardiani, F. 2013. Hubungan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti dan Pelaksanaan 3M Plus Dengan Kejadian Penyakit DBD di Lingkungan XVIII Kelurahan Binjai Kota Medan Tahun 2012. (*Skripsi*). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ardiati, L. 2009. Pengembangan SistemPencatatan Dan Pelaporan Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Komputer di Puskesmas Beji Kota Depok. (*Skripsi*). Universitas Indonesia. Jakarta.
- Astuti, E.P., Riyandhi, A., and Ahmadi, N.R. 2011. Efektivitas Minyak Jarak Pagar Sebagai Larvasida, Anti-Oviposisi dan Ovisida Terdapat Larva Nyamuk Aedes Albopictus. Buletin Littro Loka Litbangke Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Ciamis. Volume 22, Nomor 1. p 44-53

- Aulia, S.D., Setyaningrum E., Wahyuni A., and Kurniawan, B. 2014. Efektivitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa Merah (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.)Boerl) Sebagai Ovisida *Aedes aegypti*. *J. of Jurnal Kedokteran UNILA*. Volume 3, Nomor 1 (2014). p 150–154.
- Bria, Y.R., Widiarti and Hartini E. 2008. Pengaruh Konsentrasi Tawas pada Air Sumur Terhadap Daya Tetas Telur *Aedes aegypti*. *J. of Vektor Balai Besar Penelitian & Pengembangan Vektor dan Reservior Penyakit Salatiga*. Volume 2. Nomor 1. p 29–41.
- Candra, A. 2010. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis dan Faktor Risiko Penularan. *J. of Aspirator*. 2 (2). p 110.
- Cania, E. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Legundi (*Vitex Neneguido*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Instar III *Aedes Aegypti* Linn. (*Skripsi*) Universitas Lampung. Lampung.
- Chaieb, I. 2010. Saponin as Insecticides : a Review. *J. of Plant Protection* Volume 5. p 39–50.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Nyamuk Vampir Mini yang Mematikan. Inside (*inspirasi dan Ide Litbangkes P2B2*). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Loka Litbang Pemberantasan Penyakit bersumber Binatang. Ciamis, Volume 2, p 95.
- Departemen Kesehatan RI. 2011. Tatalaksana Demam Berdarah Dengue. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Departemen Kesehatan RI. 2012. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, Volume 2, Agustus 2010. p 59.
- Depaertement of Medical Entomology. 2009. Mosquitoes of Australia. Medical Entomology (diunduh 12 Oktober 2014). Tersedia dari : <http://medent.usyd.edu.au/photos/mosquitoesofaustralia>
- Elimam,A.M., Elmalik,K.H., Ali, F.S. 2009. Larvicidal, Adult Emergence Inhibition And Oviposition Deterrent Effects Of Foliage Extract From *Ricinus communis* L. against *Anopheles arabiensis* and *Culex*

quinquefasciatus in Sudan. *J. of Tropical Biomedicine*, Volume 26, Nomor 2. p130–139.

Firdausya, A.F. 2012. Analisis Pertumbuhan, Morfologi, dan Kualitas Tanaman Hias Krisan (*Dendranthema grandiflora Tzvelev*) Hasil Induksi Mutasi. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Hairani, L.K. 2009. Gambaran Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Angka Insidennya di Wilayah kecamatan Cimanggis, Kota Depok tahun 2005–2008. (Skripsi). Universitas Indonesia. Jakarta.

Ishartadiati, K. 2012. *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. *J. of Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, Volume 3, Nomor 2 p 2–3.

Jamaludin, S. 2013. Efektivitas pemberian Ekstrak ethanol 70% Daun kecombran (*Etlingera elatior*) Terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti* sebagai *Biolarvasida Potensial* (Skripsi). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung. Lampung

Jiang, L., Wu, X., Wu, Y., Bai, Z., Jing, Q., Luo, L., Dong, Z., Yang, Z., Xu, Y., Cao, Y., Di, B., Wang, Y., and Wang, M. 2013. *Molecular Epidemiological and virological study of dengue virus infections in guangzhou 2001–2010*. *J of Virology Journal*. p 1.

Mariaty, P.D. 2010. Pemanfaatan Ekstrak Daun, Biji, Dan Daging Buah Cabai Rawit (*Capsicum Frutescen L.*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti L.* (Thesis). UAJY. Yogyakarta.

Mukhsar. 2012. Modifikasi Persamaan Logistik pada Sirkulasi Laju Pertumbuhan Nyamuk *Aedes aegypti*. *J. of Ilmiah Matematika Terapan*. Volume 6, Nomor 1 (2009) : 20 – 32. p 20–21.

Nomitasari, D., Saraswati, L.D., and Ginanjar, P. 2012. Perbedaan Praktik PSN 3M Plus Di Kelurahan Percontohan dan Non Percontohan program pemantauan jentik rutin kota Semarang. *J. of Entomologi Indonesia*. Volume 9, Nomor 1, 32–37. p 33–34.

- Palgunadi, B.U., and Rahayu, A.2012. *Aedes Aegypti* sebagai vektor penyakit demam Berdarah dengue. *J. of ilmiah kedokteran Wijaya Kusuma*. Volume 2, Nomor 1, Januari 2011. p 1–2.
- Peraturan daerah DKI Jakarta. 2007. Peraturan daerah DKI Jakarta No 6 Tahun 2007 tentang Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue. Pemda Jakarta. Jakarta
- Permanasari, P.N. 2010. Aplikasi *Daminorzide* Pra Tanam Menggunakan Teknik Perendaman Dan *Vacuum Infiltration* Pada Bibit Tanaman Krisan Pot (*Skripsi*). Institut Pertanian Bogor. IPB.
- Purba, D.2012. Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik dan Kebiasaan keluarga terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di kecamatan Binjai Timur kota Binjai (*Thesis*). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Purnobasuki, H., Dewi, A.S., Wahyuni, D.K. 2014. Variasi Morfologi Bunga pada Beberapa Varietas *Chrysanthemum morifolium* Ramat. *J. of. Natural B*, Volume 2, Nomor 3, April 2014. p 210.
- Rahayu, D.F., andUstiawan, A. 2013. Identifikasi *Aedes aegypti* dan *Aedes Albopictus*.*J. of BALABA*. Volume 9, Nomor 01. p 7–9.
- Rahmawati, P. 2013. Uji efektivitas efektifitas ekstrak kulit manggis sebagai larvasida *Aedes aegypti* (*Skripsi*). Universitas Lampung. Lampung.
- Ridha, R.,dkk. 2013. Hubungan kondisi lingkungan dan kontainer dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* di daerah endemis demam berdarah dengue di kota Banjarbaru. *J. of Epidemiologi Dan Penyakit Bersumber Binatang*. Volume 4, Nomor 01, p 82.
- Sayono., Qoniatun, S., and Mifbakhuddin. 2011. Pertumbuhan Larva *Aedes aegypti* pada air tercemar. *J. of Kesehatan Masyarakat Indonesia*.Volume 7 Nomor 1 Tahun 2011. p 14.
- Sidiek, A. 2012. Hubungan tingkat Pengetahuan Ibu Mengenai Demam berdarah dengue terhadap kejadian penyakit Demam Berdarah Dengue pada anak. (*KTI*).Universitas Diponegoro. Semarang.

- Striratnaputri, A. 2009. Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Mengenai Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Dengue Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan di Paseban Barat Jakarta Pusat. (*Skripsi*). Fakultas Kedokteran UI. Jakarta.
- Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata K, M., and Setiati, S. (Editor). 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid V. Jilid III*. Interna Publishing. Jakarta. 2999 hlm. p 2773–2774.
- Sukohar, A. 2014. Demam Berdarah Dengue. *J. of Medula*. Volume 2, Nomor 02 (2014). p 2–3
- Tambunan, S. 2011. Hygiene Sanitasi dan Pemeriksaan Kandungan Bakteri *Escherichia coli* Pada Es Kolakk Durian Yang Dijajakan di Jalan Dr. Mansyur Kelurahan Padang Bulan Kota Medan Tahun 2011. (*Skripsi*). Universitas Sumatera Utara. Medan
- Tamza, R.B., Suhartono., Dharminto. 2013. Hubungan Faktor dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kelurahan Perumnas Way Halim Kota Bandar Lampung. *J. of Kesehatan Masyarakat*. Volume 2, Nomor 2, April 2013. p 2
- The American Heritage Dictionary. 2007. *Optimal Concentrations*. Boston.
- WHO. 2005. *Guidelines for laboratory and field testing of mosquito larvasides*. WHO Press
- WHO. 2009. *Dengue: guideline for diagnosis, treatment, prevention and control*. Geneva: WHO Press.
- Wibowo, A. 2014. Perbedaan Praktik PSN 3M Plus Di Kelurahan Percontohan Dan Non Percontohan Program Pemantauan Jentik Rutin Kota Semarang. (*Skripsi*). IKIP PGRI Semarang. Semarang.
- Wijaya, M.I. 2012. Penentuan Jenis Eksplan dan Konsentrasi Asam 2,4-Diklorofenoksiasetat Pada Induksi Kalus Krisan (*Chrysanthemum morifolium Ramat*) CV. Puspita Pelangi Sebagai Sumber Flavonoid. (*Thesis*). Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta. p12.

Yasa, I.W.P.S., Eka, G.A and Rahmawati, A. 2012. Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue. *J. of MEDICINA*. 2012; 43: 114–21. p 115–117.

Yuswulandari, V. 2008. Karakteristik Demam Berdarah Dengue di wilayah kerja dinas kesehatan kota Lhokseumawe dan kegiatan pemberantasannya tahun 2003–2007 (*Skripsi*). Universitas Sumatera Utara. Medan.

Zettel, C and Kaufman, P. 2013. yellow fever mosquito. University of Florida. (diunduh 12 oktober 2014). Tersedia dari [http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti.htm](http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm)