

## 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 Litro 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 (*Elingeria 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 Frutescens 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 Sumtera 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., and Ustiawan, 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 larvacides*. 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. Penetuan 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)