

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, Giovanni, 2007. *Tanaman Obat Indonesia*. <http://multiply.com/>
(diakses 5 Januari 2018 pukul: 15.00)
- Aradilla, Ashry S., 2009. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta indica) terhadap Larva Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Semarang. Eprints.undip.ac.id 12 Januari 2018
- Anggraeni, Dini S., 2010. *Stop! Demam Berdarah Dengue*. Bogor, Publishing House: 6-32
- Achmadi, U.F., 2011,. *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta, Rajawali Pers.
- Arifin, Asrianti ,.dkk., 2013. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti di Wilayah Endemis DBD di Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makasar*, <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5544/JURNAL.pdf?sequence=1> .(diakses 2 Januari 2018 pukul 09.00)
- Ariesta, Adhityas A., Suharyo, dan Kriswiharsi Kun S., 2013. *Uji Efikasi Larutan Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti di Laboratorium B2P2VRP*. Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro. Eprints.dinus.ac.id 12 Januari 2018
- Ariani, Ayu P., 2016. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Amalia, R., 2016. *Daya Bunuh Air Perasan Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan, UNNES. Lib.unnes.ac.id (diakses 13 Januari 2018 pukul: 09.00)
- Boewono, D.T., et all, 2012. *Distribusi Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD), Analisis Indeks Jarak dan Alternatif Pengendalian Vektor di Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur*. Media Litbang Kesehatan: 22.
- Bowles, D. E., and Swaby, J.A., 2006. *Field Guide to Venomous and Medically Important Invertebrates Affecting Military Operations: Identification, Biology, Symptoms, Treatment*.
- Cania, Eka., dan Endah Setyaningrum, 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) terhadap Larva Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University*, Vol. 2, No 4.

- Depkes RI. 2004. *Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti sangat Penting Diketahui dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI, 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan DBD di Indonesia*.
- Depkes RI, 2007. *Demam berdarah*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinkes Jatim, 2017. *Data Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) Provinsi Jawa Timur*. Jawa Timur.
- Dinkes Surabaya, 2016. *Data Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) Kota Surabaya*. Surabaya
- Dinata, Arda, 2009. *Basmi Lalat dengan Jeruk Manis*. Ciamis: Litbang Pemberantasan Penyakit Bersumber Binatang. Balitbang Kesehatan Depkes RI.
- Ditjen, P2&PL., 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Felix, 2008. Ketika Larva dan Nyamuk Dewasa Sudah Kebal Terhadap Insektisida. *Farmacia*, Vol. 7, No. 7.
- Fajri, Sholihatun, 2010. *Toksisitas Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti L.* Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.
- Gandham, Satish. 2013. *Demam Berdarah dan Karakteristik Nyamuk Penyebar Demam Berdarah*. The Indonesian Public Health Portal.
- Hasibuan, Rosma, 2015. *Insektisida Organik Sintetk dan Biorasional*. Yogyakarta, Plantaxia : 87
- Haditomo, Indriantoro, 2010. *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum) Terhadap Aedes aegypti*. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Heriyanto, B., Damar Tri Boewono, Widiarti, Hasan Boesri, Umi Widyastuti, Blondine Ch.P., Hadi Suwarsono, Ristiyanto, Aryani Pujiyanti, Siti Alfiah, Dhian Prastowo, Yusnita Mirna Anggraeni, Anggi Septi Irawan, dan Mujiyono, 2011. *Atlas Vektor Penyakit di Indonesia*. Salatiga : Kementerian Kesehatan RI, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit.
- Jannah, S, N., dan Lunggani, A, T., 2009. *Pengaruh Ekstrak daun Teklan (Eupatorium riparium) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Aedes aegypti*. Vol 11, No 1.
- Kardinan, A., 2002. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasinya*. Jakarta. PT. Penebar Swadaya

- Kemenkes RI, 2010. *Demam Berdarah Dengue. Buletin Jendela Epidemiologi Volume 2*. Jakarta : Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi.
- Kemenkes RI, 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI, 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor : 5*
- Kurniawan, Reiza F., 2014. *Khasiat Dahsyat Alpukat, Mengobati & Mencegah Semua Penyakit*. Healthy Books: 52
- Laba, I Wayan, Dono W, dan Molide R., 2014. *Peran PHT, Pertanian Organik dan Biopestisida Menuju Pertanian Berwawasan Lingkungan dan Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*. Bogor: 25-34. <balitro.litbang.pertanian.go.id> (diakses 15 Januari 2018 pukul: 15.00)
- Laporan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2017 <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin%20dbd%202016.pdf> (diakses 17 Desember 2018 pukul: 16.00)
- Mittal, P.K., 2003. Prospect of Using Herbal Products in The Control of Mosquito Vectors. *Indian Council of Medical Research Bulletin* Vol. 33 (1): 1-12.
- Maryati, S., 2007, *Telaah Kandungan Kimia Daun Alpukat (Persea americana Mill.)*. Tesis. Departmen Farmasi ITB.
- Misriyah, 2016. *Modul Pelatihan Pengendalian Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit*. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik. Hal: 3-6
- Novizan, 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta, Agro Media Pustaka: 37-40
- Nugroho, Arif Dwi, 2011. Kematian Larva Aedes Aegypti Setelah Pemberian Abate Dibandingkan dengan Pemberian Serbuk Serai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 7, No. 1, Hal : 91-96. <http://journl.unnes.ac.id/index.php/kemas> (diakses 9 Januari 2018 pukul 15.00)
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta: 60
- Nurhaifah, Dita dan Sukei, Tri W., 2015. Efektivitas Air Perasan Kulit Jeruk Manis Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 9, No. 3, Hal: 2017-213
- Permenkes RI, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374/MENKES/PER/III/2010 tentang Pengendalian Vektor*. Jakarta, Kemenkes RI

- Pratiwi, Afina M., 2016. *Daya Bunuh Air Perasan Rimpang Kunyit (Curcuma domestica val) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahraagaan, UNNES.
- Prasetyowati, H. Joni H. dan Tri W., 2016. *Status Resistensi Aedes aegyty (Linn.) Organofosfat di Tiga Kotamadya DKI Jakarta*. BALABA Vol. 12 No. 1 Hal: 23-30
- Rumengan, A., P., 2010, Uji Larvasida Nyamuk (*Aedes aegypti*) dari Ascidian (*Didemnum molle*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. VI-2.
- Sudarmo, S., 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Soegijanto, S., 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Edisi 2. Airlangga University Press
- Sukei TW dan Surahma AM., 2007. *Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* L. Terhadap Senyawa Organofosfat Temephos dan Malathion di Kelurahan Wirobrajan Kecamatan Wirobrajan Yogyakarta*. Kesehatan Masyarakat. Hal: 21-26.
- Sutanto, Inge, 2008. *Parasitologi Kedokteran (Edisi Keempat)*. Jakarta. UI Press: Hal: 250-253.
- Supartha, I.W., 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae)*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Suparjo, 2008. *Saponin, Peran dan Pengaruhnya Bagi Ternak dan Manusia*. *Laboratorium Makanan Ternak*, Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. <https://jajo66.files.wordpress.com/2008/06/saponin.pdf>. (diakses 13 Desember 2018 pukul: 15.00)
- Suyanto, F., 2009. *Efek Larvasida Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garciniamangostana L.) Terhadap Larva Aedes aegypti L*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Sucipto, Cecep D., 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Pontianak, Gosyen Publishing
- Syamsul, Eka S dan Purwanto, Eka P., 2014. Uji Aktivasi Perasan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kimia Mulawarman* Vol. 11, No. 2, Hal: 69-73
- Sujarweni, V. Wiratna, 2015. *Statistik untuk kesehatan*. Yogyakarta, Gava Media.
- Sidik, B. R., 2015. *Pengaruh Vriasi Dosis Larutan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Culex sp. Sebagai Sumber Belajar*: 105-111.