

DAFTAR PUSTAKA

- Arimaswati, Sawaluddin M, Sudrajat WH. 2017. Efek Larvasida Ekstrak Biji Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti* L. Fakultas Kedokteran Halu Oleo. Vol. 4(2): 339
- Cania B, Eka, Endah S 2013. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University*, 2 (4):52-60
- Center for Disease Control and Prevention (CDC) 2015. Anopheles mosquitoes. <http://www.cdc.gov/malaria/biology/mosquito> - Diakses September 2018
- Departemen Kesehatan RI, 2000. *Acuan sediaan herbal*. Jakarta: Direktorat Jenderal POM.
- Direktorat PPBB 2013. *Pedoman penyelenggaraan Surveilans dan Sistem Informasi Malaria*. Jakarta: Direktorat Jenderal PP & PL Kementerian Kesehatan RI.
- Fuadzy, H., Hodijah, D.N., Jajang, A., dan Widawati, M. 2015. Kerentanan Larva *Aedes aegypti* Terhadap Temefos di Tiga Kelurahan Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Sukabumi. Buletin Penelitian Kesehatan Vol. 43(1): 41-46.
- Gandahusada S, Herry DI, Wita P, 2004. *Parasitology kedokteran*. Edisi ke 3. Jakarta: Fakultas kedokteran UI
- Harbach R.E. 2004. The classification of genus *Anopheles* (Diptera: culicidae): a working hypothesis of phylogenetic relationships. *British European Researcher journal*, 94:537-553.
- Heldt HW, Piechulla B 2011. *Plant biochemistry*. Edisi ke 4. United kingdom: Elsevier.
- Irwiandini., Ishak, H., Birawida, A.B. 2015. Uji Efektifitas Perasan Daun Pepaya Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva *Anopheles Sp*. Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin. Makassar : Hasanudin Press.
- Istiana, I., Heriyani, F., & Isnaini, I. 2012. Resistance status of *Aedes aegypti* larvae to temephos in West Banjarmasin. *Jurnal Buski*, 4(2)
- Kementrian Kesehatan Nasional 2013. *Pedoman tatalaksana malaria*. Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5.
- Koraag M.E, Anastasia H, Isnawati R, 2016. Octaviani. Efikasi Ekstrak Daun dan Bunga Kecombrang(Etlingera elatior) terhadap Larva *Aedes aegypti*. Aspirator Vol. 8(2) :63-68
- Kumalaningsih.S, 2008. Anti Oksidan Alami. Agro Media Pustaka.Jakarta.
- Munif A, Ariati Y 2007. Tabel kehidupan *Anopheles aconitus* di laboratorium. *Media Litbang Kesehatan*, 17(2):4.
- Nopianti S, Astuti Dwi, Darnoto S. 2008. Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Untuk Membunuh Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* Instar III. Prodi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol 1(2): 110

- Novizan 2002. *Membuat dan memanfaatkan pestisida ramah lingkungan*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Pratiwi, A. 2014. Studi deskriptif penerimaan masyarakat terhadap larvasida alami. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–10
- Robert L.S dan Smchmidt G.D. 2009. *Foundation of Parasitologi Edisi ke-8*. New York: McGraw-Hill, pp:602-10.
- Sinka ME, Bangs MJ, Manguin S, Chareoviriyaphap T, Patil AP, Temperley WH, Gething PW, Elyazar IRF, Kabaria CW, Harbach RE, Hay SI, 2011. The dominant *anopheles vector* of human malaria in the Asia – Pasific region: occurrence data, distribution maps and bionomic précis. *Paracites & vectors*, 1(4):89.
- Sucipto Dani C, 2015. *Manual Lengkap Malaria*. Yogyakarta: Gosyen Publishing pp.56-8.
- Sudrajat, Susanto D, A. Rahmat. Daya Racun Ekstrak Daun Sirih Hutan (Piper aduncum LINN.) terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti L. Bioprospek. 2010;7(1): 90-94.
- Sugihartina G, Iwang S, Soediro, dkk. *Pemeriksaan Pendahuluan Senyawa Kimia Daun Dewa (Gynura procumbens (Lour.) Merr.)*. ITB. Bandung. 2011. <http://bahan-alam.fa.itb.ac.id>. Diakses 3 Agustus 2018.
- Suharmiati dan Maryani, H, 2006. Khasiat dan manfaat daun dewa dan sanbung nyawa, Jakarta:Agromedia Pustaka, hal 10,11,15.
- Tennyson, S., Samraj, D. A., Jeyasundar, D., Chalieu, K., College, M. C., & Nadu, T. 2013. Larvicidal Efficacy of Plant Oils Against the Dengue Vector Aedes aegypti (L .) (Diptera : Culicidae). *Middle-East Journal of Scientific Research*, 13(1), 64- 68
- Tiwari P, Kumar B, Kaur M, Kaur G, Kaur H., 2011. Phytochemical screening and extraction: a review. *IPS*, 1(1):98-106.
- Tjokropranoto R, Evacuasiany E, Saputro NA. Efektivitas Infusa Herba Beluntas (*Plucea indica* L.) sebagai Larvasida terhadap Larva Nyamuk Aedes sp. Medika Planta. 2010; 1(2): 75-80.
- Van Steenis, CGGJ. 2003. Flora. diterjemahkan oleh Surjowinoto, dkk. P.T Pradya Paramita Jakarta.
- Williams J, Pinto J 2012. *Training manual on malaria entomology*. Amerika Serikat: United States Agency for International Development.
- Winarto, W.P. dan Tim Karyasari, 2005, *Daun Dewa: Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat*, cetakan 3. h. 1-10, Penebar Swadaya, Jakarta.
- WHO 2015. *World malaria report 2015*. Geneva, Switzerland. http://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report_2014/report/en/ - Diakses September 2018.
- WHO 2014. *World malaria report 2014*. Geneva, Switzerland. http://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report_2014/report/en/ - Diakses September 2018.
- Yuantari, M.G.C. 2009. Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida Dan Dampaknya Pada Kesehatan Petani Di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang Jawa Tengah. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang, Thesis.