

DAFTAR PUSTAKA

- Aliardani, N A. 2015. Karakteristik Lingkungan Tempat Perkembang Biakan dan Densitas Larva *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di Wilayah Endemis DBD di Kelurahan Antang Kota Makassar. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar
- Anggreini, D, S., 2010 Stop Demam Berdarah Dengue. Bogor *Publishing*
- Aryani N. Proporsi dan Dinamika Larva *Aedes*, *Anopheles* dan *Culex* yang ditemukan di Denpasar. Jurnal Veteriner. 2008. Vol 9 No 1
- Astuti. Kepadatan dan Penyebaran *Aedes* setelah Penyuluhan DBD di kelurahan Paseban Jakarta Pusat. Jurnal Veteriner. 3013. Vol 1 No 1
- Azzahra, D., 2011. Keberadaan Larva *Aedes sp* Pada Container di Dalam Rumah
- Borror dkk., 1992, Pengenalan pelajaran Serangga, Gadjah Mada press,
- Budyanto. 2021. Pengertian Nyamuk *Aedes Aegypti*.skripsi.
- Cahyati, W. H., & Suharyo. 2006. Dinamika *Aedes Aegypti* sebagai vektor penyakit. Kesmas. 2(1), pp.
- Depkes RI. 1989. Kunci Identifikasi *Culex*, Jentik dan Dewas a di Jawa. Ditjen. PPM dab PLP. Depkes, RI.
- Dewi, K.E., Rainarli, E., Widiastuti, N.I.2006. Model Dinamik Interaksi Larva Nyamuk *Culex* dengan Larva Nyamuk *Toxorhynchite* dalam Upaya Pencegahan Penyebaran Filarias is. Bandung. Balai Penerbit Universitas Komputer Indonesia
- Eled, R, P., 2011. Keberadaan Larva *Aedes aegypti* di Container di Dalam Rumah Di Kelurahan Cempaka Putih Timur dan Cempaka Putih Barat. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Gafur, A., Mahrina, dan Hardiyansyah. 2006 Kerentanan larva *Aedes* dari Banjarmasin Utara terhadap temophos. *Bioscientiae*. 3 : 73-82.
- Hadi U.K, Koesharto F.X. 2 006, Nyamuk. Di dalam: Sigit SH, Hadi U .K. (Ed.), Hama Permukima Indonesia. Pengenalan, Biologi, dan Pengendali – an. pp. 23-51
- Hiswani, 2004. Gambaran Penyakit dan Vektor Malaria di Indonesia. *House*
- Irianto, K., 2013. Parasitologi Medis (*Medical Parasitology*). Alfabeta. Bandung
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Profil Kesehatan

- Kristina, Isminah, Wulandari, L. Kajian Masalah Kesehatan Demam Berdarah Dengue. Available at: <[http://www.litbang.depkes.go.id/maskes/052004/demam berdarah1 .htm](http://www.litbang.depkes.go.id/maskes/052004/demam%20berdarah1.htm)> [Accessed on December 17 , 2019]
- Kuraga, D, R., 2011. Keberadaan Lerva Nyamuk *Aedes sp* Dalam Container
- Mading M., Kazwaini M., 2014. Ekologi *Anopheles sp* Di Kabupaten Lombok Tengah. *Aspirator* 6(1):13-20
- Rahmawati, Ade. 2016 , Surveilans Vektor Dan Kasus Demam Berdarah Dengue.
- Rahuman, A.A, Gesta, G. 2007. *Larva-cidal activity of some Euphorbiaceae plants extracts against aedes aegypti and Culex quinquefasciatus* (Diptera : *Culicidae*). *J Parasitol Res.* 192 : 687-837
- Rahuman, A.A., Gesta, G. 2007 , *Larvicidal activity of some Euphorbiaceae plants extracts against aedes aegypti and Culex quinquefasciatus* (Diptera : *Culicidae*). *J. Parasitol Res.* 102.
- Ramawati, Ade Putri. 2016, Surveilans Vektor Dan Kasus Demam Berdarah Dengue Skripsi.
- Riandi, Umar., Upik Kesumawati Hadi dan Susi Soviana. 2017. Karakteristik Habitat dan Keberadaan Larva *Aedes sp*. Pada Wilayah Kasus Demam Berdarah Dengue Tertinggi dan Terendah di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Aspirator* 9(1) : 4350.
- Rosa E. Studi Tempat Perindukan Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue di Dalam dan di Luar Rumah di Rajabasa Bandar Lampung. *Jurnal Sains MIPA.* 2007; Vol 13 No 1
- Sebelum Dan Sesudah Penyuluhan di Kecamatan Baya Provinsi Banten. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Singgih Haryoso S. dan Upik Kesumawati H; 2006. Hama Perumahan Indonesia. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soegijanto, S. 2006. Demam Berdarah Dengue. Edisi 2. Surabaya : Airlangga University Press.
- Soegijanto, S. 2006. Demam Berdarah Dengue. Edisi 2. Surabaya : Airlangga University Press.