

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. U.F. 2013. *Dasar – Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Adialfian. Hasanudin Ishak. Ruslan La Ane. 2013. *Kemampuan Adaptasi Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus dalam Berkembangbiak Berdasarkan Jenis Air*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Ananda. S. 2009. *Pengaruh Suhu. Kaporit. pH terhadap Pertumbuhan Cendawan Entomopatogen Transgenik Aspergillus Niger-GFP dan Patogenitasnya pada Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Bogor: Departemen Biologi FMIPA IPB.
- Anonim. 2006. *Nyamuk Si Pembawa Penyakit*.
www.iptek.net.id/ind/?ch=ifopop&id=298&PHPSESSID=81fbfd139aa8fdad77f6df e54029e172. Iptek. Edisi Minggu. 28 Juli 2019.
- Aminah NS. Sigit. Partosoedjono. Chairul. 2011. *S.Lerak. D. Metel dan E. Prostata sebagai Larvasida Aedes aegypti*. Cermin Dunia Kedokteran No.1331. www.geocities.com/kuliah_farm/parasitologi/insecta.doc. Rabu September 2019.
- Arikunto. S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Braks. M.A.. Honorio. N.A. de Olivieira. L.. Juliano. S.A.. Lounibos. L.P. *Convergent Habitat Segregation of Aedes aegypti and Aedes albopictus (Diptera: Culicidae) in Southeastern Brazil and Florida*. *J. Med. Entomol.* 2003 Nov; 40 (6): 785-94.
- Budiyanto. Anif. 2012. *Karakteristik Kontainer terhadap Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Sekolah Dasar*. *Jurnal Pembangunan Manusia*. Volume 6. No 1.
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue*. cetakan kedua. Ditjen P2M & PL. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2003. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Jakarta.
- Depkes RI. 2004. *Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes aegypti Sangat Penting Diketahui dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk termasuk Pemantauan Larva Secara Berkala dalam Buletin Harian Departemen Kesehatan*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2005. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Depkes RI. 2007. *Modul Pelatihan Bagi Pengelola Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah di Indonesia*. Dirjen P2PL Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2009. *Modul Pelatihan Bagi Pengelola Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah di Indonesia*. Dirjen P2PL Depkes RI. Jakarta.

- Depkes RI. 2010. *Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Djantie T Sambel. 2009. *Entomologi Kedokteran*. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Surakarta. 2018. *Profil Kesehatan Kota Surakarta*. Kota Surakarta : tidak dipublikasikan.
- Effendi H. 2003. *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fischer S. I.S. Alem.. M.S.D Majo.. R.E. Campos. and N. Schweigmann.2014. *Cold season mortality and hatching behavior of Aedes aegypti L. (Diptera:Culicidae) eggs in Buenos Aires City, Argentina. Journal of Vector Ecology* 36 : 94-99.
- Gandahusada. S. Ilahude H.D. Pribadi W. 2000. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi ketiga. Balai penerbit FK UI. Jakarta.
- Gandahusada. S. FKUI. 2001 *Parasitologi Kedokteran*. Cetakan Ketiga Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Penerbit FKUL.
- GINANJAR G. 2008. *Demam Berdarah*. Mizan Publika. Bandung.
- Hadi. UK. S. Soviana. 2010. *Ektoparasit Pengenalan. Identifikasi. dan pengendaliannya*. IPB Press. Bogor.
- Hamzah. M. 2004. "Bionomik *Aedes aegypti*". *JKK*. Th.36.No.4:896-901.
- Hariyono P. *Uji bakteriologis air sumur di Kecamatan Semampir Surabaya [Skripsi]*. Surabaya: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga; 2011.
- Hasyim. Hamzah. 2007. *Sistem Informasi Geografis (SIG) sebagai Salah Satu Alat Manajemen Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. *Medika*. No.8 Tahun ke XXXIII. Agustus. 2007.
- Hasyimi M. dan Soekirno Mardjan. 2004. *Pengamatan Tempat Perindukan Aedes aegypti pada Tempat Penampungan Air Rumah Tangga pada Masyarakat Pengguna Air Olahan*. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol 3 No 1. April 2004. Hlm. 37-42.
- Hidayat C. Ludfi Santoso. Hadi Suwasono. 2001. *Pengaruh pH Perindukan terhadap Pertumbuhan dan Perkembangbiakan Aedes aegypti Pra Dewasa*. *Cerminan Dunia Kedokteran*. No 119.
- Huang J.. E.D Walker.. J Vulule. and J.R Mille. 2006. *Daily temperature profiles in and around Western Kenyan larval habitats of Anopheles gambiae as related to egg mortality*. *Malaria Journal* 5:87
- ICPMR. Department of Entomology. 2002. *Mosquito Photos* . Dipetik September 28. 2019. dari NSW Arbovirus Surveillance & Vector Monitoring Program : medent.uyisd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos.htm.

- Kemenkes RI. 2013. *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Kesehatan RI.
- Kusumawati Y. Suswardhany DL. Yuniarto S. Darnoto S. 2007. *Upaya pemberantasan nyamuk Aedes aegypti dengan pengasapan (fogging) dalam rangka mencegah peningkatan kasus demam berdarah*. Jurnal Warta 10:1-9.
- Lestari. 2007. *Epidemiologi dan Pencegahan Demam Berdarah Dangu (DBD) di Indonesia*. Jurnal Farmaka. Vol. 5 No. 28 September 2019. Fakultas Farmasi Universitas Padjadajaran. Bandung.
- Lestari. B.D. Gama Z.P. Rahadian B. 2010. *Identifikasi Nyamuk di Kelurahan Sawojajar Kota Malang*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya. Malang.
- Lyons C.L.. M. Coetzee. and S.L. Chown. 2013. *Stable and Fluctuating Temperature Effects on the Development Rate and Survival of Two Malaria Vectors. Anopheles Arabiensis and Anopheles Funestus*. Parasites & Vectors. 6:104.
- Mohammed A. and D. D. Chadee. 2011. *Effects of different temperature regimens on the development of Aedes aegypti (L.) (Diptera: Culicidae) mosquitoes*. Acta Tropica 119 38–43.
- Nguyen. Le Anh P. Archie C.A Clements and Jason A.L.Jeffery. 2011. *Abundance and Prevalence of Aedes aegypti Immatures and Realtionship with Household Water Storage in Rural Areas in Southern Viet Nam*. International Health 3 (2011) 115-125.
- Notoatmodjo. S. 2005. *Metodologi Penelitian Ilmu kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Olayemi. I. K.. Omalu. I. C. J.. Famotele. O. I.. Shegna. S. P.. & Idris. B. 2011. *Distribution Of Mosquito Larvae In Relation To Physico-Chemical Characteristics Of Breeding Habitats In Minna. North Central Nigeria*. Reviews in Infection. Volume1(1). pp 49-53.
- Salim. M.. Febriyanto. *Survey Jentik Aedes aegypti di Desa Saung Naga Kab.Oku Tahun 2005*.
- Samsi TK. 2001. *Demam Berdarah Dengue: Pengamatan Klinik dan Penetalaksanaan di Rumah Sakit Sumber Waras*. Ebers Papyrus. 7 (3). 163-173.
- Sayono. Qoniatum S. Mibhfakhudin. *Pertumbuhan larva Aedes aegypti pada air tercemar*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. 2008; 7(1).
- Scott. T.W. Morrison A. C. 2002. *Aedes aegypti density and the risk of denguevirus transmission*. Department of Entomology, University of California. California : 187-206
- Sembel. DT. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.

- Setyobudi Agus. 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk di Daerah Endemik DBD di Kelurahan Sananwetan Kecamatan Sananwetan Kota Blitar*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Peran Serta Masyarakat dalam Pencapaian MDG's di Indonesia FKM UNSIL. April. hal 273-281.
- Siregar. F.A. 2004. *Epidemiologi dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Fakultas kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Snedecor. G.W. dan Cochran. W.G.. 1967. *Statistical Methods* 6th ed. Ames. IA: Iowa State University Press.
- Soedarto. 2009. *Penyakit Menular di Indonesia*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Soegijianto S. 2004 *Demam Berdarah Dengue*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Soegijanto, S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Sudiby. P.A. Moehammadi. N. Hariyanto. S. 2009. *Kepadatan Populasi Larva Aedes aegypti Pada Musim Hujan Di Kelurahan Petemon*. Surabaya. Universitas Airlangga. Surabaya
- Sugeng Juwono Mardihusodo. 2009. *Skripsi Pemilihan Tempat Bertelur Nyamuk Aedes aegypti pada Air Limbah Rumah Tangga di Laboratorium*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugiyono.2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamsih.2005. *Perbedaan Berbagai pH Air Terhadap Kehidupan Larva Nyamuk Aedes aegypti di Laboratorium Balai Besar Penelitian Vektor Dan Reservoir Penyakit Salatiga Tahun 2005*.Skripsi.
- Sumantri. A. 2010. *Kesehatan Lingkungan & Perspektif Islam*. Kencana. Jakarta
- Supartha. I.W. 2008. *Pengendalian Vector Virus Demam Berdarah Dengue. Aedes Aegypti (Linn) dan Aedes Albopictus (Skuse) (Diptera: culicidae)*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Thomas S M.. U. Obermayr. D.Fischer.. J. Kreyling. and C. Beierkuhnlein. 2012. *Low-temperature threshold for egg survival of apost-diapause and non-diapause European aedine strain. Aedes albopictus (Diptera: Culicidae)*.Parasites & Vectors. 5:100
- Widoyono. 2002. *Penyakit Tropis Epidemiologi. Penularan. Pencegahan dan Pembrantasannya*. Erlangga . Jakarta.
- WHO. 2004. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue & Demam Berdarah: Panduan Lengkap*. EGC. Jakarta.