

DAFTAR PUSTAKA

- Boesri, H. 2011. *Biologi dan Peranan Ae. albopictus (Skuse) 1894 sebagai Penular Penyakit*. Jurnal Aspirator: 3(2): 117-125.
- Camila. 2013. No Title. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.
- Darnely., 2010. *Penggunaan Bacillus thuringiensis israelensis untuk Memberantas Aedes aegypti*. Majalah Kedokteran FK UKI 2010 XXVII No.4.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2018*. Surabaya : 55-57.
- District, N., Kuala, S., & Aceh, B. 2018. *Kepadatan Larva Nyamuk Aedes Spp Sebagai Vektor Penyebab Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Pesisir Alue Naga Density of Aedes aegypti as Vector Dengue Haemorrhagic Fever at Alue Naga Coastal e. 2(September), 488–492.*
- Dylo, P, Martin,C and Mhango, M. .2014. *Efficacy of Bacillus thuringiensis var israelensis (Bti) on Culex and Anopheline mosquito larvae in Zomba*. Malawi Journal of Science and Technology. Vol 10 no 1 41-52
- Gandahusada, S, Ilahude H.D, Pribadi W. 2000. *Parasitologi Kedokteran. Edisi ketiga*. Balai penerbit FK UI. Jakarta.
- Herdiana. 2013. *Aedes sp*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.
- Hermayudi dan Ariyani. 2017. *Penyakit Daerah Tropis*. Yogyakarta : 55-64.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah*. Kemenkes RI. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*. Jakarta : Kemenkes RI; Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta : 193-197.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta : 217-221.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta : 189-192.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari, S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater fishes of western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions Limited, Jakarta.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374 Tahun 2010 Tentang Pengendalian Vektor*
- Morgan. 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Murjani,A. 2009. *Budidaya Ikan Sepat Rawa (Trichogasteririchopterus) Dengan Pemberian Pakan Komersil*. Fakultas Perikanan. Universitas Lambung Mangkurat.
- Mutmainah, S., Prasetyo, E., & Sugiarti, L. 2017. *Daya Predasi Ikan Cupang (Betta Splendens) Dan Ikan Guppy (Poecilia Reticulate) Terhadap Larva Instar Iii Nyamuk Aedes Aegypti Sebagai Upaya Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd)*. *Jurnal Sains Natural*, 4(2), 98. <https://doi.org/10.31938/jsn.v4i2.81>
- Notoatmodjo,Soekidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*.Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Poopathi, S and Abidha, S 2011. *Mosquitocidal bacterial toxins (Bacillus sphaericus and Bacillus thuringiensis serovar israelensis): Mode ofaction, cytopathologicaleffects and mechanism of resistance*. *Journal of Physiology and Pathophysiology* Vol. 1(3), pp. 22-38.
- Rahmaniar, K. 2011. *Keberadaan Larva Nyamuk Aedes sp dalam Cointainer. Tempat Penampungan Air (TPA) sebelum dan sesudah penyuluhan di desa Ciwaru, Kecamatan Bayah Jawa Barat*.
- Riyanto, 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha. Medika Yogyakarta.
- Sembel, DT. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue Dengue Haemorrhagic Fever*. Jakarta : 63 dan 124.
- Srisasi Gandahusada., Herry D.I., Wita Pribadi. 2003. *Parasitologi Kedokteran. Edisi 3*. Jakarta : FK UI.
- Sucipto,C.D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Goysen Publishing.