

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M.A.W., 2011. *Daya Bunuh Ekstrak Bunga Kecombrang (Nicotiaspeciosa (Blume) Horan) Terhadap Larva Nyamuk Culexquenquefasciatus*. Skripsi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Barodji, 2000. *Bionomik Vektor Malaria di daerah Endemis Malaria Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta*. Jurnal Ekologi Kesehatan No. 2(2): 109-216
- Danusulistyo, M. 2011. *Uji Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera L) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Anopheles aconitus Donitz*. Skripsi Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah
- Entjang, Indan. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi*, h.304, PT. Citra Aditya Bakti, Bandung
- Febriyani. 2015. *Pengaruh Mortalitas Larva Aedes aegypti Dan Larva Culex Sp Yang Di Aplikasikan Dengan Ekstrak Air Pronojiwo (Euchresta horsfieldii)* pp. 32–35.
- Fuadzy,H dan Marina,R. 2012. *Potensi Daun Dewa (Gynura Pseudochina L.) Sebagai Larvasida Aedes aegypti*. Aspirator Vol 4 No 1. Ciamis : Loka Litbang P2B2
- Ghazi, F., Rahmat, A., Yassin, Z., Ramli, N. S., &Buslima, N. A. 2012. *Determination of Total Polyphenols and Nutritional Composition of Two Different Types of Ficus carica Leaves Cultivated in Saudi Arabia*. Pakistan Journal of Nutrition. 11 (11): 1061-1065.
- Haditomo, I . 2010. *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) terhadap Aedes aegypti L*. Skripsi. Jurusan Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Hal.7-9.
- Hikma, S. R. and Ardiansyah, S. 2018. *Kombinasi ekstrak daun kelor (Moringa oleifera Lamk) dengan ekstrak daun tin (Ficus carica Linn) sebagai larvasida terhadap larva Aedes aegypti'*, *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 1(2), pp. 94–102. Available at: <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/medicra/article/view/1649/1311> diakses pada januari 2021
- Hudayya, A.,Jayanti, H. 2012. *Pengelompokkan Pestisida berdasarkan cara kerjanya (mode of action)*. Bandung :Yayasan Bina Tani Sejahtera

- Kemenkes RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuncoro, H. 2013. *Aktivitas Larvasida Ekstrak Daun Tumbuhan Mara Tunggal (Clausena Excavata Burm F.) Dan Daun Zodia (Euodia Ridleyi Hochr) Terhadap Larva Nyamuk Culex sp'*, *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 2(2), pp. 91–99. doi: 10.25026/jtpc.v2i2.53.
- Levine, D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*, Penerjemah Prof. Dr. Gatut Ashadi. Yogyakarta: UGM Press.
- Manimegalai K, Sukanya S. 2014. *Biology of the filarial vector, Culex quinquefasciatus* (Diptera:Culicidae). *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.* 3(4); 2014: 718-724.
- Nalim, S., Hadi S., 1989. *Evaluasi Kepadatan Aedes Aegypti Dengan Ovitrap Terhadap Kasus Demam Berdarah Di Jakarta. Presiding Seminar Parasitologi Nasional V, Ciawi, Bogor*. Perhimpunan Pemberantasan Parasit Indonesia. Jakarta
- Novera, R., Hasanuddin and Safrida. 2017. *pemanfaatan ekstrak daun jeruk purut (Citrus HYSTRIX) sebagai insektisida alami pembasmi larva instar III Culex sp*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(1), pp. 31–39.
- Portunasari Wulan Dwi, Kusmiatarsih Endang Srimurni, Riwidiharso Edy, 2016, *Survei Nyamuk Culex sp. Sebagai vektor Filariasis di desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya*, *Jurnal Biosfera*, Vol.33, No.2, h.962.
- Prianto J. 2000. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama
- Sembel D.T., 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit ANDI. Setiawan,
- Sidik, B. R. 2015. *Pengaruh Variasi Dosis Larutan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Culex Sp. Sebagai Sumber Belajar Biologi Pada Materi Insekta, BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 6(2), pp. 105–111. doi: 10.24127/bioedukasi.v6i2.338.
- Soegijanto, S., 2006. *Demam Berdarah Dengue.Edisi 2*. Malang :Airlangga University Press
- Subashini, K. Sivakkami, R. Jeyansankar, A. 2017. *.Phytochemical Screening and Ovicidal Activity of ScutellariaViolacea Leaf Extract Against Vector Mosquitoes (DipteraCulicidae)*. *International Journal of Advanced Research Biological Sciences*.4 (3), 523-528.

- Sutanto, Inge, Is Suhariah Ismid. 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Syarifudin. 2008. *Kimia*. Tangerang : Scientific Press.
- Tiawsirisup, S. & Nithiuthai, S. 2006. *Vector Competence of Aedes aegypti (L.) And Culex quinquefasciatus (Say) for Dirofilaria imitis (Leidy)*,
- Tiwari, Prashant; Kumar, Bimlesh; Kaur, Mandeep; Kaur, gurpreet; Kaur, Harleen. 2011. *Phytochemical screening and extraction: A review. Internationale Pharmaceutica Scientia*. 1(1) (him 98-104)
- Wahyuni, D. and Loren, I. 2015 *Perbedaan toksisitas ekstrak daun sirih (Piper betle L.) dengan ekstrak biji srikaya (Annona squamosa L.) terhadap larva nyamuk Aedes aegypti L.*, *Saintifika*, pp. 38–48.
- Warsoridjo, C. C. D., Sondakh, R. C. dan Woodford B.S. Joseph 2017 '*Survei Bionomik Nyamuk Culex spp Dewasa di Wilayah Kecamatan Paal Dua Kota Manado*', *Kesmas-Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 6(3), pp. 1–9
- Wibowo, Sutyono Agus, 2010. *Pengaruh Pencucian Kain Payung yang Dichelup Insektisida Permethrine Terhadap Daya Bunuh Nyamuk Culex sp.* Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhamadiyah Semarang, Semarang.
- Wirasuta, I. M. A. G., & Rasmaya, N. 2007. *Toksikologi Umum*. e-Book.
- Wulandhari, S. A., Pawenang, E. T. 2017. *Analisis Spasial Aspek Kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Filariasis Di Kota Pekalongan*. *Unnes Journal of Public Health*, 6(1): 59-67