

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2011). *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta. Rajawali Press.
- Ahmad, H., & Nurbaeti. (2018). *Analisis Kemampuan Ikan Hias Maanvis ( Pterophyllum altum ) Dan Ikan Hias Cupang ( Bettasplandens crow tail ) Sebagai Predator Jentik Nyamuk*. 18(1), 86–88.
- Alim, F., Winarko, & Sari, E. (2020). *Daya Predasi Ikan Cupang (Betta splendens) Dan Ikan Plati Pedang (Xyphophorus Helleri) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*. 18(1), 12–15.
- Anggit Tri Hartati, Tinni Rusmartini, & Ismawati. (2016). *Uji Kemampuan Ikan Manfish ( Pterophyllum altum ), Ikan Cupang ( Betta splendens ), dan Ikan Cere ( Gambusia affinis ) Sebagai Predator Larva Aedes aegypti dalam Upaya Penanggulangan DBD Ability Study of Larvivorous Fishes ( Pterophyllum altum, Betta spl.* 602–607.
- Anggraeni, S. (2017). *Efektivitas metode abatisasi dengan menggunakan sistem membran dan sistem tabur*. [http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/ZmM4ZTc5YzQ0NTE5Yzk0MDU4ODk5ZDdhNDk5YTBiZDU1NWQ4MWIyNg==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZmM4ZTc5YzQ0NTE5Yzk0MDU4ODk5ZDdhNDk5YTBiZDU1NWQ4MWIyNg==.pdf) Diakses 27 Desember 2020
- Anwar, S. (2018). *Penggunaan Air Rendaman Udang Windu Sebagai Atraktan Aedes sp. Pada Mosquito Trap*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1169/> Diakses 27 Januari 2021
- CDC. (2011). *Aedes aegypti eggs*. Atlantan : CDC.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2018). *Profil kesehatan Kota Surabaya Tahun 2018*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (BAB1)*. Buku Data Menurut Provinsi Dan Kabupaten
- Djihad, N. A. (2015). *Pengaruh Lama Perendaman Larva Ikan Cupang ( Betta splendens ) Pada Larutan Tepung Testis Sapi Terhadap Nisbah Kelamin*. [http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/NGQzYTFkMGFIOWM3ZGFjMjA2ZmQxZThmY2E0NDg0M2Q1N2YyYjZhYw==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NGQzYTFkMGFIOWM3ZGFjMjA2ZmQxZThmY2E0NDg0M2Q1N2YyYjZhYw==.pdf) Diakses 27 Desember 2020
- Fernando, R. (2019). *Pengaruh Penambahan Tepung Wortel (Daucus Carota) Pada Pakan Buatan Terhadap Peningkatan Kecerahan Warna Ikan Cupang (Betta splendens Regan)*. <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JBA/article/view/1829> Diakses

27 Desember 2020

Hoedojo, R. dan S. S. (2013). *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Kemenkes. (2010). *Demam Berdarah Dengue*. Buletin Jendela Epidemiologi.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). [http://pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_download/manajemen DBD\\_all.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_download/manajemen_DBD_all.pdf). Diakses 15 Desember 2020

Kemenkes 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*.

Kemenkes RI. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. <http://pppl.depkes.go.id/.pdf>. Diakses 15 Desember 2020

Kemenkes RI. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*.

Kemenkes RI. (2019). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 42, Issue 4). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.

Kuncoro Budi Eko. (2011). *Sukses Budidaya Ikan Hias Air Tawar*. Yogyakarta : Lily Publisher.

Kunoli J. Firdaus. (2012). *Hubungan Pengetahuan Asuhan Keperawatan Penyakit Tropis*. Jakarta. TIM

Lesmana, D. S. (2015). *Ensiklopedia Ikan Hias Air Tawar*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Loren, I. (2016). *Toksisitas Campuran Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) dan Ekstrak Biji Srikaya (Annona Squamosa L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti L.* <https://adoc.pub/toksisitas-campuran-ekstrak-daun-sirih.html> Diakses 27 Desember 2020

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374 Tahun 2010 Tentang Pengendalian Vektor*.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Peryaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.

Mutmainah, S., Prasetyo, E., & Sugiarti, L. (2014). *Daya Predasi Ikan Cupang (Betta splendens) Dan Ikan Guppy (Poecilia reticulata) Terhadap Larva*

Instar III Nyamuk *Aedes aegypti* Sebagai Upaya Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Sains Natural*, 4(2), 98–106.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Permatasari, U. (2016). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Wortel (Daucus carota L.) Pada Pakan Buatan Terhadap Kecerahan Warna Ikan Cupang (Betta splendens Regan.) Dan Pengajarannya Di SMA Negeri 4 Palembang*. <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/1223/1/SKRIPSI1028-1710117068.pdf> Diakses 27 Desember 2020

Rahmi, Rahmi Amir, dan Usman. (2018). *Biokontrol Ikan Pemangsa Jentik Dalam Pemberantasan Vektor Nyamuk Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Parepare*. 1(1), 265–271.

Sari, Mila, & Novela, V. (2020). Pengendalian Biologi dengan Daya Predasi Berbagai Jenis Ikan terhadap Larva *Aedes Aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(1), 79–85.

Sari, Muna. (2017). *Perkembang Dan Ketahanan Hidup Larva Aedes aegypti Pada Beberapa Media Air Yang Berbeda*. [http://digilib.unila.ac.id/26414/2/SKRIPSI TANPA BAB PEMBAHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/26414/2/SKRIPSI_TANPA_BAB_PEMBAHASAN.pdf) Diakses 27 Desember 2020

Setyowati, E. . (2013). *Biologi Nyamuk Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Universitas Jenderal Soedirman.

Soedarma., Sumarmo, S. dan Purwo. (2010). *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis. Edisi II*. Jakarta. Ikatan Dokter Indonesia (IDI)

Triwahyuni, T., Husna, I., Febriani, D., & Bangsawan, K. (2020). *Hubungan Jenis Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti The Relation between Types of Container with Aedes Aegypti Larvae Pendahuluan*. 11(1), 53–61.

Wahyuningrum, M. R., & Probosari, E. (2012). Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague Dawley Dengan Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 192–198.

WHO. (2012). *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Panduan Lengkap. Alih bahasa : Palupi Widyastuti. Editor Bahasa Indonesia : Salmiyatun. Cetakan I. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

WHO. (2016). *Dengue and Severe Dengue*. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> Diakses 15 Desember 2020

Yogyana, L. (2013). *Hubungan karakteristik lingkungan kimia dan biologi*

*dengan keberadaan larva aedes aegypti di wilayah endemis DBD di Kelurahan Kassi-Kassi Kecamatan Rappocini Kota Makassar tahun 2013.*

Yudi Arifraeka Insan. (2019). *Pengaruh Padat Penerbangan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Manfish (Pterophyllum scalare) Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Resirkulasi.* [http://eprints.umm.ac.id/45120/3/BAB II.pdf](http://eprints.umm.ac.id/45120/3/BAB%20II.pdf) Diakses 27 Desember 2020