

Daftar Pustaka

- Dinata, Arda. (2016). *Bersahabat Degan Nyamuk*. Bandung : Mujahid Press
- Dinas Kesehatan Bali.(2018). *Laporan Kinerja Instalasi Pemerintah Dinas Kesehatan Provinsi Bali 2018*. Available (<https://www.diskes.baliprov.go.id/download/laporan-kinerja-2018/>) Di akses pada 27 Oktober 2019
- Dinas Kesehatan. (2018). *Panduan Monitoring Resistensi Vektor Terhadap Insektisida*. Kantor Kesehatan Pelabuhan
- Dinas Kesehatan Bali InfoDatin. (2017). *Situasi Demam Berdarah Dengue*. available (https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatan-indonesia/Dat_a-dan-Informasi-Profil-Kesehatan-Indonesia-2017.pdf) di akses pada 6 Oktober 2019
- Fuadzy, Hubullah. Joni, Hendri. (2015). *Indeks Entomologi Dan Kerentanan Larva Aedes Aegypti Terhadap Temefos Di Kelurahan Karsamenak Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya*. Vol 7 Jurnal Vektora. available (<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vk/article/view/4504>) diakses pada 29 Oktober 2019
- Fuadzy, Hunullah dkk. (2015). *Kerentanan Larva Aedes Aegypti Terhadap Temefos Di Tiga Kelurahan Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Sukabumi*. lokalitbang P2B2 Ciamis. di akses pada 10 november 2019
- Hanifah, Nurul. (2019). *Uji Status Kerentanan Larva Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap Temefos (Abate) Di Kelurahan Way Kandi Kecamatan Tanjung Senang Kota Bandar Lampung*. available (<http://digilib.unila.ac.id/58123/>) di akses pada 25 Oktober 2019
- Handayani, Nur dkk. (2016). *Status Resistensi Larva Aedes Aegypti Terhadap Temefos Di Wilayah Perimeter Dan Buffer Pelabuhan Tenjung Emas Kota Semarang*. Vol 4. No 1. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Available (<https://media.neliti.com/media/publications/18512-ID-status-resistensi-larva-aedes-aegypti-terhadap-temefos-di-wilayah-perimeter-dan.pdf>) diakses pada 22 April 2020
- Istiana, I., & Mangkurat, U. L. (2012). *Status kerentanan larva Aedes aegypti terhadap temefos di Banjarmasin barat*. Vol 4 No. 2. Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang. available(http://www.researchgate.net/profile/Istiana_Istiana/publication/327815411_Status.kerentanan_larva_Aedes_aegypti_terhadap_temefos_di_Banjarmasin_barat/links/5ba5d40445851574f7dd296e/Status-kerentanan-larva-Aedes-aegypti-terhadap-temefos-di-Banjarmasin-barat.pdf) di akses pada 7 Oktober 2019
- Indasah. (2017). *Kesehatan Lingkungan*. Sleman. Deepublish Publisher
- Mohamed dkk. (2015). *Larvicidal Activity Of Temefos Released From New Chitosan/Alginate/Gelatin Capsules Against Culex Pipiens*. Vol 2. No 3. International Journal Of Mosquito Research. Available

(<http://www.dipterajournal.com/pdf/2015/vol2issue3/PartA/2-2-41-895.pdf>) diakses pada 16 maret 2020

- Noor, J. (2016). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Prenada Demia
- Nugroho, Arif Dwi. (2011). *Kematian Larva Aedes Aegypti Setelah Pemberian Abate Dibandingkan Dengan Pemberian Serbuk Serai*. Vol 7. No 1. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Available (<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2802>) diakses pada 27 Maret 2020
- Peraturan Perundang-Undangan Republik Indonesia No. 36 tahun 2009 tentang Kesehatan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya
- Prasetyowati, heni dkk. (2016). *Status Resistensi Aedes Aegypti (Linn .) Terhadap Organofosfat Di Tiga Kotamadya DKI Jakarta*. Loka Litbang Ciamis. available (<http://202.70.136.138/index.php/blb/article/view/4454>) diakses pada 12 desember 2019
- Putra, Kharisma D. (2017). *Penelitian Status Kerentanan Aedes aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas. available (<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/718>) di akses pada 10 novemver 2019
- Puspawati, Catur. (2019). *Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Ridha, Rasyid. (TT). *Larva Aedes Aegypti Sudah Toleran Terhadap Temepos Di Kota Banjarbaru , Kalimantan Selatan*. Loka Litbang P2B2 Tanah Bumbu. available (<http://202.70.136.138/index.php/vk/article/view/3326>) diakses pada 17 November 2019
- Samarang,dkk. (2016). *Tingkatkan Kematian Larva Aedes aegypti dan Aedes albopictus terhadap penggunaan abate dengan metode berbeda*. balai litbangkes donggala. available (<http://202.70.136.138/index.php/vektor/article/view/7480>) diakses pada 24 desember 2019
- Sunaryo dan Widyastuti, Diah. (2018). *Resistensi Aedes aegypti terhadap Insektisida Kelompok Organopospat dan Sintetik Piretroid di Provinsi Sumatera Utara dan Provinsi Jambi*. litbang P2B2 Jawa Tengah. Available (<http://202.70.136.138/index.php/blb/article/view/8665>) diakses pada 12 desember 2019
- Suryabrata, Sumadi. (2013). *Metode Penelitian*. Jakarta. PT RajaGrafindo

Yulidar. Dinata, Arda. (2016). *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah*. Yogyakarta : Deepublish

Yulidar. (2014). *Pengaruh Pemaparan Berbagai Konsentrasi Temefos pada Larva Instar 3 (L 3) terhadap Morfologi Telur Aedes aegypti*. Lokalitbang Biomedis Aceh. available (<http://202.70.136.138/index.php/vektor/article/view/3638>)diakses pada 12 desember 2019