

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI (2016). Situasi DBD di Indonesia. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin_dbd_2016.pdf – Diakses Agustus 2017.
2. Kemenkes RI (2017). Profil Kesehatan Indonesia 2016. [http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016 - smaller size - web.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/Data%20dan%20Informasi%20Kesehatan%20Indonesia%202016%20-%20smaller%20size%20-%20web.pdf) – Diakses Agustus 2017.
3. Dinkes Kota Padang (2017). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2016. Padang : Dinas Kesehatan Kota Padang, pp : 23-24.
4. Kemenkes RI (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:374/MENKES/PER/III/2010 Tentang Pengendalian Vektor. http://www.indonesian-publichealth.com/download-permenkes_374menkesperiii2010-tentang-pengendalian-vektor/ – Diakses September 2017.
5. Kemenkes RI (2011). Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. http://pppl.depkes.go.id/asset/download/manajemen%20DBD_all.pdf – Diakses Oktober 2017.
6. Aradilla, A.S. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. (Skripsi). FK UNDIP; 2009.
7. Raharjo B. Uji Kerentanan (Susceptibility Test) Nyamuk *Aedes aegypti* (*Linnaeus*) dari Surabaya, Palembang, dan Beberapa Wilayah di Bandung Terhadap Larvasida *Temephos* (Abate 1 SG). Bandung: ITB Bandung ; 2006.
8. Utomo M, Wardani R.S, Amri S. Pengaruh Jumlah Air yang Di Tambahkan pada Kemasan Serbuk Bunga Sukun (*Artocarpus communis*) sebagai Pengganti Isi Ulang (Refill) Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Lama Waktu Efektif Daya Bunuh Nyamuk *Anopheles aconitus* lapangan. FKM Univ. Muhammadiyah Semarang; 2010.
9. WHO (2009). Temephos in Drinking-water : Use for Vector Control in Drinking-water Sources and Containers http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/chemicals/temephos.pdf – Diakses Maret 2018
10. Gunawan, Didik dan Sri Mulyani. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1. Jakarta: Penebar Swadaya ; 2004.

11. Ekawati RE, Santoso SD, Purwanti YR, Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Instar III. FIK Univ. Maarif Hasyim Latif Sidoarjo; 2017.
12. Djaenudin Natadisastra, Ridad Agoes. Parasitologi kedokteran : ditinjau dari organ tubuh yang diserang. Jakarta : EGC ; 2009.
13. WHO (2017). Dengue and Severe Dengue. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/> – Diakses September 2017.
14. Soegijanto, S. Demam berdarah Dengue. Surabaya: Airlangga University Press ; 2004.
15. Lubis LZ (1998). Pencegahan Demam Berdarah Dengue. Majalah Kedokteran Nasional Medan 27: 222-226.
16. WHO. Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. India: WHO Regional Publication SEARO ; 2011.
17. University of Florida (2016). *Aedes egypti* (Linnaeus). http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm – Diakses Oktober 2017.
18. Suhitman Pusarawati, et.al, Atlas Parasitologi Kedokteran. Jakarta : EGC ; 2013.
19. Sciencedomain International (2013). Morphology and Morphometry of *Aedes aegypti* Larvae. <http://www.sciencedomain.org/review-history/902> – Diakses November 2017.
20. CDC (2016). Dengue. www.cdc.gov/dengue – Diakses Oktober 2017.
21. WHO (2011). WHO Specifications and evaluations for Public Health Pesticides *Temephos*. <http://www.who.int/whopes/quality/en/> – Diakses September 2017.
22. Cornell University (2008). *Temephos* (Abate) Chemical Profile 4/85. <http://pmep.cce.cornell.edu/profiles/insect-mite/propetamphos-zetacyperm/Temephos/insect-prof-Temephos.html> – Diakses Oktober 2017.
23. O'Brien, R.D. Insecticide Action and Metabolism. New York and London : Academic Press ; 1967. pp : 653-680.
24. WHO. Vector Resistance to Pesticide : Fifteenth Report of the WHO Expert Committee on Vector Biology and Control. Geneva : WHO Press ; 1992.

25. Karina, Anna. Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis. Surabaya: Penerbit Stomata; 2012.
26. CCRC (2014). Jeruk Nipis (*Citrus Aurantiifolia*). http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=183 – Diakses Oktober 2017.
27. Mark A. Berhow, Shin Hasegwa, and Gary D. Manners. Citrus Limonoids - Functional Chemicals in Agriculture and Food. Washington DC : American Chemical Society ; 2000.
28. WHO. Monitoring and managing insecticide resistance in Aedes mosquito populations: Interim guidance for entomologists. Geneva : WHO Press ; 2016.
29. Ridha, M.R., K, Nisa. Larva *Aedes aegypti* sudah toleran terhadap *Temephos* di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. Jurnal Vektora. 2011 ; 3(2):93-111.
30. Uthai, U.L., P. Rattanapreechachai, L. Chowanadisai. Bioassay and effective concentration of *Temephos* against *Aedes aegypti* larvae and the adverse effect upon indigenous predators: *toxorhynchites splendens* and *microneta* sp. Asia Journal of Public Health. 2011 ; 2(2):67-77.
31. Taslimah. Uji efikasi ekstrak biji srikaya (*annona squamosal. L*) sebagai bioinsektisida dalam upaya integrated vector management terhadap *Aedes aegypti*. (Skripsi). UIN Syarif Hidayatullah ; 2014.
32. Istadi dan J.P. Sitompul. 2000. A Heterogenous Model For DeepBed Corn Grain Drying, Mesin Vol. 15 No.3 Hal 63-68. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
33. Liyana-Pathirana, C. and F. Shahidi. 2005. Optimization of Extraction of Phenolic Compounds from Wheat Using Response Surfacemethodology. Food Chemistry93:47–56.
34. Sari, D.K., D.H. Wardhani, A. Prasetyaningrum. Pengujian Kandungan Total Fenol *Kappahycus alvarezzi* dengan Metode Ekstraksi Ultrasonic dengan Variasi Suhu dan Waktu. Jurusan teknik kimia fakultas teknik UNDIP. Prosiding SNST ke-3 tahun 2012. FT Universitas Wahid Hasyim Semarang. 2012
35. Schmidt S, M Zietz, M Schreiner, S Rohn, LW Kroh, A. Krumbein. 2009. Genotypic and Climatic Influences on the Concentration and Composition of Flavonoids in Kale (*Brassica oleracea* var. *sabellica*). Food Chemistry.119 : 1293–1299.
36. William C. G. K, Kubelik A. R, Livak, K. J. et.al. (1990) DNA Polymorphisms Amplified by Arbitrary Primes are Useful as Genetic Markers. Nuc. Acd. Resr, 18 (22), 6531-6534.

37. Sukowati S. Sumbangan Ilmu Genetika Populer untuk Penelitian Nyamuk sebagai Vektor Penyakit. Media Litbangkes. 1993;1(3).
38. Manahan, Stanley E. Toxicological Chemistry and Biochemistry. Boca Raton, Florida : CRC Press LLC; 2003.
39. Kharisma PD, Hasmiwati, Arni A. Status kerentanan Aedes aegypti vektor demam berdarah dengue di Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas. 2017;6(1):20-25.
40. Ipa M, Hendri J, Hakim L, Muhammad R. Status kerentanan larva Aedes aegypti terhadap Temefos (Organofosfat) di tiga kabupaten/kota Provinsi Aceh. Jurnal Aspirator. 2017;93(2):77-84.
41. Prasetyowati H, Hendri J, Wahono T. Status resistensi Aedes aegypti (linn.) terhadap Organofosfat di kotamadya DKI Jakarta. Jurnal BALABA. 2016;12(1):23-30.
42. Sucipto, C.D. Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta : Gosyen Publishing : 2011.
43. Kementerian Kesehatan RI (2010). Buletin jendela epidemiologi volume 2. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/p%20usdatin/buletin/buletin-dbd.pdf> - Diakses Februari 2018.

