

DAFTAR PUSTAKA

- Adrial. 2006. *Beberapa Aspek Indikator Entomologi Nyamuk Aedes Spp. Dalam Rangka Perencanaan Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Padang Barat, Kodya Padang*. Padang: Majalah Kedokteran Andalas. 2. (30): 59-74.
- Agoes, R dan D. Natadisastra. 2009. Parasitologi Kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang. EGC. Jakarta. (1) : 317-318.
- Ahmad, I., Astari, S., Rahayu, R., dan Hariani, N. 2009. Status Kerentanan *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) pada Tahun 2006-2007 terhadap Malation di Bandung, Jakarta, Surabaya, Palembang dan Palu. *Biosfera*. 26 (2): 85-89.
- Ambarwati.*et al.* 2006. Fogging Sebagai Upaya Untuk Memberantas Nyamuk Penyebar Demam Berdarah Di Dukuh Tuwak Desa Gonilan, Kartasura, Sukoharjo.9. (2): 13– 138.
- Arifudin, M., Adrial dan S.A. Rusjdi. 2016. Survei Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Kuranji Kotamadya Padang Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5 (1): 60-66.
- Atmosoehardjo, S. 1991. *Suatu Upaya Pengendalian Penggunaan Pestisida Melalui Pendekatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Surabaya : FK Unair.
- Borror D.J, Tripelhorn C.A, Johnson NF, 1989. An introduction to the study of insects. USA: Saunders College Publishing.
- Brown, A. W.A. 1974. *Worldwide Surveillance of Aedes aegypti Proceedings and papers of the annual conference of the California Mosquito Control Association*.
- Christoper, S. R. 1960. *Aedes aegypti* (L) Yellow Fever Mosquito. Cambridge Atth
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Dirjen P2L. Jakarta
- Depkes RI. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Dirjen P2 & PL, Dep Kes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2011. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Departemen Pertanian. 2007. *Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Depkes RI. 2002. *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Depkes RI.2011. Modul *Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktoral Jenderal Pengendalian Dan Lingkungan. 2-44.

- Dinas Kesehatan Kota Bukittinggi. 2016. *Profil Kesehatan Tahun 2015*. Bukittinggi.
- Dinas Kesehatan Sumatera Barat. 2013. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2012*. Padang.
- Devita, R. 2017. Status Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* (Diptera : Culicidae) Terhadap Temephos dan Indikator Entomologi Di Jorong Pulau Punjun, Kecamatan Pulau Punjung, Kabupaten Dharmasraya, Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Environmental Protection Agency. 2011. Temephos: Product Cancellation Order for Certain Pesticide Registrations.
- Fauziah, I. 2017. Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap larvasida Temephos Dan Indikator Entomologi di Gunung Pangilun, Kecamatan Padang Utara. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Fuadzy, H dan J. Hendri. 2015. Indeks entomology dan Kerentanan Larva *Aedes aegypti* Terhadap Temefos di Kelurahan Karsamenak Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Vektora*. 2 (2): 57-64.
- Gandahusada, S., H.D Ilahude dan W. Pribadi. 1998. *Parasitologi Kedokteran Edisi 3*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Georghiou, G. P., M. Wirth., H. Tran., F. Saume and A.B. Knudsen. 1993. Potentia For Organophosphate Resistance in *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) in The Caribbean Area and Neighbouring Countries. *Journal Medical Entomology*. 24: 290-294.
- Goole Earth. 2018. Peta Lokasi Penelitian Kelurahan Campago Ipuh. <https://earth.google.com/web/> (diakses Januari 2018)
- Hadi, U, Singgih H. Sigit & E. Agustin. 2006. *Habitat Jentik Aedes spp. (Diptera: Culicidae) pada Air Terpolusi Laboratorium*. IPB
- Handayani. *et al.* 2016. Status Resistensi Larva *Aedes aegypti* Terhadap Temephos Di Wilayah *Perimeter* dan *Buffer* Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. (e-Journal) 4 (1) ISSN: 2356-3346
- Hasmiwati; Tjong, D.H dan Novita, E. 2016. Deteksi dan Identifikasi Resistensi Insektisida Sintetis Pada *Aedes aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Padang. *Prosiding Seminar Nasional*. USU Press.
- Herawati, V. 2017. Status Kerentanan Larva Nyamuk *Aedes spp.* (Diptera: Culicidae) Terhadap Temephos Dan Indeks Entomologi DI Kelurahan Kubu Dalam Parak Karakah, Kecamatan Padang Timur, Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas andalas
- Hoedjo. 1993. *DBD dan Penanggulangannya*. *Majalah Parasitologi Indonesia* ; 6 : 31-45.
- Horsfall, W. R. 1995. *Mosquitoes Their bionomic and relation to disease*. The Ronald Press Co. New York.

- Isfhany. Y. 2017. Status Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Terhadap Temephos Di Tiga Kelurahan di Kecamatan Pauh, Kota Padang, Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Iskandar. 1985. *Pedoman Bidang Studi Pemberantasan Serangga dan Binatang Penganggu*. Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Istiana, F. Heriyani dan Isnaini. 2012. Status Kerentanan Larva *Aedes aegypti* Terhadap Temefos Di Banjarmasin Barat. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*. 4(2): 53-58.
- Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 4, Nomor 1, Januari 2016 Status Resistensi Larva *Aedes Aegypti* Terhadap Temephos Di Wilayah *Perimeter* dan *Buffer* Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 374/Menkes/Per/III/2010 Tentang Pengendalian Vektor* Kemenkes RI. 2011. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue.
- Kementrian Kesehatan RI. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia 2011*. Kemenkes RI. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta.
- Lima E.P, Paiva M.H, de Araujo a P, da Silva E V, da Silva UM, de Oliveira LN, *et al*. 2011. *Insecticide resistance in Aedes aegypti populations from Ceara, Brazil*. *Parasit Vectors*. 4(5):1-12.
- Mulyatno K.C., A Yamanaka., Ngadino and E. Konishi. 2012. Resistance of *Aedes aegypti* (L.) Larvae to Temephos in Surabaya. *Journal Tropical Medicine Public Health*. 43 (1) :29-33.
- Nindito S.W, 2004. Pengamatan Vektor Penyakit Demam Berdarah di Indonesia. *Jurnal Data dan Informasi Kesehatan*, 4 :4146.
- Nisa, K., hargono dan M.R. Ridha. 2012. Larva *Aedes aegypti* sudah Toleran Terhadap Temephos di Kelurahan Sekumpul-Martapura Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*. 4(2): 66-72.
- Nugroho A. 2011. Kematian larva *Aedes aegypti* setelah pemberian abate dibandingkan dengan pemberian serbuk serai. *Jurnal Kesmas*. 7(1): 91-6.
- Prasetyowati H., Nurul H; dan Dewi N. 2014. *Entomological Condition and Control Efforts in Dengue endemic Area of Baros Sub-District Sukabumi City*. *Journal of Vektor Borne Diseases Studies*.

- Ponlawat, A., Scott, J.G., Harrington, L.C. 2005. Insecticide Susceptibility of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* across Thailand. *Journal of Medical Entomology*. 42(5); 821-825.
- Purnama, S.G. & Baskoro, T. (2012). Maya Index dan Kepadatan Larva *Aedesaegypti*. 16; 57-64.
- Purbowarsito, H. 2011. Uji bakteriologis air sumur di Kecamatan Semampir Surabaya. *Tesis*. Program Pascasarjana, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ridha, M.R dan K. Nisa. 2011. Larva *Aedes aegypti* Sudah Toleran Terhadap Temefos Di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Vektora*. 3 (2):93-111.
- Rodriguez M. M, Bisset J, Ruiz M SA. 2002. *Cross-resistance to pyrethroid organophosphorus insecticides induced by selection with temephos in Aedes aegypti (Diptera : Culicidae from Cuba*. *Jurnal Medical Entomologi*. (39): 882-8.
- Rueda, L. M. 2004. *Zootaxa 589: Pictorial Keys for the Identifications of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) Associated with Dengue Virus Transmission*. Magnolia Press, New Zealand
- Sambuaga, J. V.I. 2011. Status Entomologi Vektor Demam, JKL Volume 1 No. 1
- Sembel D. T. 2009. Entomologi Kedokteran. Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Sinaga L.S; Martini; Saraswati, L.D. 2016. Status Resistensi Larva *Aedes aegypti* (Linnaeus) terhadap Temephos (Studi di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kesmas (e-Journal)*. 4:1.
- Soedarto. 2008. *Parasitologi Klinik*. Airlangga University Press Surabaya.
- Sukowati, S. 2010. *Masalah vektor demam berdarah dengue (DBD) dan pengendaliannya di Indonesia*. Buletin Jendela Epidemiologi. 2.26-23
- Sungkar S. 2005. *Bionomik Aedes oegypti, Vektor Demam Berdarah Dengue* Majalah Kedokteran Indonesia (4):384 - 389.
- Supartha, I. W 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes Aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse)(Diptera: Culicidae). Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Suroso T, Umar AI, 2005. *Epidemiologi dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia saat ini*. Jakarta : Balai Penerbit. FKUI. University Press. London.
- Vezzanni, D., & Carbajo, A.E., 2008. *Aedesaegypti, Aedes albopictus and dengue in Argentina : Current Knowledge and Future Directions*. Mem Inst Oswald Cruz, Rio de Janeiro.103 (1): 66-74

World Health Organization. 1981. *Instructions for Determining the Susceptibility of Resistance of Mosquito Larvae to Insecticides*. World Health Organization Press

World Health Organization. 2003. *A Review of Entomological Sampling Methods and Indicators For Dengue Vectors*. TDR/IDE/Den/ 03.1:15

WHO. 2004. *Situation of Dengue/Dengue Haemorrhagic Fever In the SouthEast Region: Prevention And Control Status In SEA Countries*. South East Asia Regional Office.

World Health Organization. 2005. Regional Office for South East Asia New Delhi. *Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah dengue*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

WHO. 2016. *Monitoring and managing Insecticide Resistance in Aedes Mosquito Population*. WHO/ZIKV/VC/16.1

WHO. 2011. WHO Specifications and evaluations For Public Health Pesticides, Temephos. Temephos evaluation only June.

World Health Organization (WHO). 2012. *Angka Kematian Bayi*. Amerika: WHO

Zubaidah, T dan Marlina. 2014. Hubungan Indikator Entomologi Dengan Density Figure di Kelurahan Jawa Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*. 5(1): 1-6.

