

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. 2011. *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Sanjaya, Y., Adisenjaya, Y. H., dan Wijayanti, L. 2014. Efektivitas Daya Tolak Ekstrak Geranium Radula Cavan Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* (LINN). *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. Diakses pada tanggal 17 Juni 2019.
- Agoes, R dan D. Natadisastra. 2009. *Parasitologi Kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang*. EGC. Jakarta. (1): 317-318
- American Academic of Pediatric. 2003. The insect repellent DEET. <http://www.epa.gov/pesticides/factsheets/chemicals/deet.htm>.
- Ayuningtyas, E. D. 2013. Perbedaan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue. [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Baskoro., A. Djoko., A. Iskandar., A. E. Fadila. 2007. Uji Potensi Minyak Papermint (*Mentha piperita* Linn) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Culex* sp. Pada Tikus (*Rattus novergicus*) Strain Wistar. Diakses pada tanggal 20 Juli 2019.
- Boewono, D. T dan H. Boesri. 2008. *Pedoman Teknis Uji Insetisida*. Salatiga: Widya Sari Press.
- Champakaew, D., A. Junkum., U. Chaithong., A. Jitpakdi., D. Riyong., A. Wannasan., J. Intrach., R. Muangmoon., A. Chansang., B. Tuetun and B. Pitasawat. 2016. Assessment of *Angelica sinensis* (Oliv.) Diels as a repellent for personal protection against mosquitoes under laboratory and field conditions in northern Thailand. *Parasites and Vectors*. 9:373.
- Chiasson, H., A. Belanger., N. Bostanian., C. Vincent and A. Poliquin. 2001. Acaricidal properties of *Artemisia abinthium* and *Tanacetum vulgare* (Asteraceae) essential oil obtained by three methods of extraction. *Journal of Economic Entomology*. 19:167-171.
- Depkes Republik Indonesia. 2007. *Survai Entomologi Demam Berdarah Dengue*. Ditjen P2M & PL: Jakarta.
- Depkes Republik Indonesia. 2010. *Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.

- Depkes Republik Indonesia. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Dinavia. 2012. Aktivitas Repellent Nyamuk Lotion Kombinasi Ekstrak Batang *Vitex trifolia* L dan N,N-Dietil-Meta-Toluamida. *Jurnal Farmasi Indonesia* vol. 3.No.1
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2008. Petunjuk Teknis Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) Oleh Juru Pemantau Jentik (JUMANTIK). Kementerian Kesehatan R. I.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2004. *Metode Pengujian Efikasi Hygiene Lingkungan*. IPB.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2012. *Metode standar pengujian efikasi pestisida rumah tangga dan pengendalian vektor*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Ekowati, Dewi., A. N. Abid dan J. Merari P. 2013. Uji Aktifitas Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*, Swingle) Dalam Sediaan Lotion Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk *Ae. aegypti*. *Biomedika*. (6):1
- Fatmawati, T. S. Ngabekti dan B. Priyono. 2014. Distribusi dan Kelimpahan Nyamuk *Ae. aegypti* di Kelurahan Sukorejo Gunungpati Semarang Berdasarkan Peletakan Ovitrap. [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Foster, W. A. and Walker, E. D. 2002. *Medical and Veterinary Entomology*. Edited by Gary Mullen dan Lance Durden. London: Academic Press.
- Govindarajan, M., M. Rajeswary and R. Sivakumar. 2013. Repellent properties of *Delonix elata* (L.) Gamble (Family: Fabaceae) against malaria vector *Anopheles stephensi* (Liston) (Diptera: Culicidae). *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 14:128–133.
- Hadi, U. K., S. U. Handajani., R. Tiuria dan S. Soviana. 2006. *Habitat Jentik Aedes spp. (Diptera: Cuclidae) Pada Air Terpolusi di Laboratorium*. Bogor: IPB. 4-12.
- Hermes, W. 2016. *Medical Entomology*. The Macmillan Company. USA.
- Horsfall, W. R. 1995. *Mosquitoes Their bionomic and relation to disease*. The Ronald Press Co. New York.
- Islam, J., K. Zaman., V. Tyagi., S. Duarah., S. Dhiman and P. Chattopadhyay. 2017. Protection against mosquito vectors *Aedes aegypti*, *Anopheles stephensi* and *Culex quinquefasciatus* using a novel insect repellent, ethyl

anthranilate. *Departement of Pharmaceutical Sciences*. Diburgarh University. India.

IUCN Global Invasive Spesies Database. 2016. Spesies Profile: *Aedes aegypti*. <http://www.iucngisd.org> Diakses pada 11 November 2018.

Kardinan, A. 2007. Potensi Selasih sebagai Repelletnt terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Litri*. 13(2).

Kecamatan Padang Utara. 2014. *Rencana Program dan Kegiatan 2015 SKPD Kecamatan Padang Utara*. Padang: Pemko Padang. 2-6.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2015*. Jakarta, Indonesia: Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan.

Kurniawati, N dan T. R. Qanita. 2010. *Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur*. Bandung: PT. Mizan Pustaka.

Syalfinaf, M., Helmiyetti dan E. Gustiyo. 2012. Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocium basillicum*) sebagai Bahan Aktif Losion Antinyamuk *Aedes aegypti* L. *Konservasi Hayati*. 08:27-32

Medikanto, B. R., E. Setyaningrum., M. Biomed. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia* L) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes segypti*. Lampung.

Naria, E. 2003. *Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga*. Medan. Diakses Juni 2019.

Nugroho, F. S. 2009. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di RW IV desa Ketitang kecamatan Nagosari Kabupaten Boyolali. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Nurdiana, H., T. Salawati dan R. Astuti. 2010. Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Srandol Kecamatan Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

Pemko Padang. 2003. *Laporan Final Updating Profil dan Kebutuhan Prasarana dan Sarana Perkotaan Kota Besar dan Metropolitan*. Padang: PT. Perencana Djaja Ciptalaras. 3-5.

- Purbowarsito, H. 2011. Uji Bakteriologis Air Sumur di Kecamatan Semampir Surabaya. [Tesis]. Program Pascasarjana, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Puryandini, S. A. 2016. Hubungan Perilaku Pembrantasan Sarang Nyamuk (PSN) Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Tingkat Densitas Telur Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Ovitrap Di RW 01 Kelurahan Pamulang Barat Tahun 2015. [Skripsi]. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rahayu, D. F. dan A. Usitiawan. 2013. Identifikasi *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. *Balaba*. 9 (1).
- Rueda, L. M. 2004. *Pictoral Keys for the Identifikasi of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) Associated With Dengue Virus Transmission*. Zootaxa 589: New Zeland: Magnolia Press. 42-46.
- Saskia, I. 2003. *Klinik Keluarga Terapi Demam*. Jakarta.
- Sembel, D. T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Sembiring, O. 2009. Efektifitas Beberapa Jenis Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes egypti* (L). [Tesis]. USU. Medan.
- Service, M. W. 1996. *Medical Entomology for Students*. London: Chapman & Hall. 54-78.
- Sigit, S. H., F. X. Koesharto., U. K. Hadi., D. J. Gunandini., S. Soviana., I. A. Wirawan., M. Chalidaputra., M. Rivai., S. Priyambodo., S. Yusuf and S. Utomo. 2006. In: Sigit, H. S. and U. K. Hadi. *Hama Pemukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian*. Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman Fakultas Kedokteran Hewan IPB. 318–319
- Soedarto. 1992. *Atlas Entomologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Soegijanto, S. 2006. *Demam Bedarah Dengue Edisi Kedua*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sucipto, S. D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Suharmiati, L dan Hidayani. 2007. *Tanaman Obat dan Ramuan Tradisional Untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue. Edisi I*. PT. Agromeda Pustaka.
- Supriyanto, H. 2011. *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Praktek Keluarga Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Suryanti, N. 2013. Daya Proteksi Ekstrak Daun Kenikir (*Tagetes Erecta L.*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Anopheles Sp.* Dan Nyamuk *Culex Sp.* [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Syed, Z and W. S. Leal. 2008. Mosquitoes Smell and Avoid the Insect Repellent DEET. *PNAS* :105 (36).

Vezzani, D., A. Rubio., S. M. Velazquez., N. Scheigmann and T. Wiegand. 2005. Detailed Assesment OI Microhabitat Suitability for *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) in Buenos Aires, Argentina *Acta Tropica* 95:123-131.

WHOPES. 2009. *Guidelines for Efficacy Testing of Mosquito Repellents for Human Skin.*

World Health Organisation. 2005. *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. 58 – 77

Zain, A., F. M. Hardjoamidjojo., S. Syarief dan Azhari. 2010. *Rapid Built-up Cover Changes on Flood Innudation Areas in Padang City.* Bogor: Repository IPB.

