

DAFTAR PUSTAKA

- Aboaba, S., and Olukemi O. 2012. Chemical Constituents, Toxicity and Larvacidal Activity of The Essential Oil The Leaves o *Acalypha hispida* and *Aclaypha wilkesiana* in South-West Nigeria. *Elixir Applied Chemistry*. 52 (1): 11263-11265.
- Akintola A. J., and A. T Ande. 2006. Aspect of The Biology of *Rastrococcus* sp (Hemiptera: *Psuedocooidea*) on *Acalypha hispida* in Southern Guine Savanna of Nigeria. *African Journal of Agriculture Research*. 1 (2): 21-23.
- Amelia., Yustini A., dan Sofina R. 2015. Hubungan Lama Penggunaan Obat Anti Nyamuk Bakar dengan Kadar Kolinesterase Darah pada Masyarakat Keluarahan Jati Rumah Gadang Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4 (2): 577-581.
- Aminah, N.S., S.H. Sigit, Seotiyono dan Chairul. 2001. *S. larak*, *D. metel* dan *E. prostata* sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 131 (1):7-9.
- Arum Sih J dan S. Alifah. 2012. Analisis Deskriptif Insektisida Rumah Tangga yang Berbedar Di Masyarakat. *Jurnal Vektora*. 4 (1): 23-32.
- Aseptianova, T.F. Wijayanti, N. Nurani. 2017. Efektifitas Pemanfaatan Tanaman sebagai Insektisida Elektrik untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit DBD. *Jurnal Bioeksperimen*. 2(2):10-19.
- Borror, D.J., C.A, Triplehorn and N.F. Johnson. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi 6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 9 (8): 670-701.
- Cahyati. W.H., A. Widya., U. Rahmah dan Budi M. 2017. The Phytochemical Analysis of Hay Infusions and Papaya Leaf Juice as An Attractant Containing Insecticide for *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 12 (2): 97-102.
- Chaaban, H. Irina, I. Latifa, C. Manel, S. 2017. Effect of Heat Processing on Thermal Stability and Antioxidant Activity of Six Flavonoid. *Journal of Food Processing and Preservation*. Diakses pada tanggal 15 Februari 2021. <https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/jfpp.13203>
- Dadang dan P. Djoko. 2008. Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan dan Pengembangan. Edisi 1. Departemen Proteksi Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor, hlm: 163.
- Dalimartha, S. 2006. Atlas Tumbuhan Indonesia. Jilid 2. PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara: Jakarta. 8 (2): 62-64.
- Depkes RI. 2009. *Aedes aegypti*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. 2010. Ayo Lakukan Gerakan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan.

- Deptan. 1994. Pedoman Pengenalan Pestisida Botani, Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Perkebunan. Jakarta.
- Dinata. A. 2009. Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol. <http://arda.students-blog.undip.ac.id/2009/10/18/atasi-jentik-bd-dengan-kulit-jengkol> di akses tanggal 08 Juli 2020.
- Foster, W dan Walker, E. (2002). *Medical and Veterinary Entomology*. London: Academic Press. Page: 203-262.
- Gandahusada, S., D.I Herry dan W. Pribadi. 2006. Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga. Balai besar Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta. Hal: 235- 238 dan 244-247.
- Gunawan dan Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi). Jilid 1. Jakarta: Penebar Swadaya. Hlm: 87-88.
- Handito, S. Endah, S. Tundjung, T. dan Handayani. 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzyglum aromaticum*) Sebagai Bahan Dasar Obat Nyamuk Elektrik Cair Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Jurnal Ilmiah: Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati. 2 (2): 91-96.
- Hoedjo, R. 2008. Morfologi, Daur Hidup, dan Perilaku Nyamuk: Parasitologi Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. 1 (4).
- ICPMR. 2002. NSW Arbovirus Surveillance & Vector Monitoring Program. <http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos.htm> di akses tanggal 08 Juli 2020.
- Jaya, I. 2017. Uji Efektifitas Serbuk Alang-Alang (*Imperta cylindrical*) sebagai Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. [Skripsi] Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Katzenschwan. 2007. *Acalypha hispida*. <http://www.google.com> di akses tanggal 08 Juli 2020.
- Kurniawan. 2011. Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III. [Skripsi]. Universitas Negeri Lampung.
- Lumowa, S. 2013. Pengaruh Mat Serbuk Bunga Sukun (*Artocapus altilis* L) sebagai Isi Ulang Anti Nyamuk *Aedes aegypti*. Prosiding Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. 10 (1).
- Manikanta. B., V. Raghu, K. Vamsi, K. Ravi dan K.M. Subbu. 2014. Phytochemical Evaluation of *Acalypha hispida*, *Acalypha nervosa* and *Acalypha fruticosa*. Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences. 7 (3): 197-199.
- Marsaulina, I dan A.S. Wahyuni. 2007. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keracunan Pestisida pada Petani Hortikultura di Kecamatan Jorlang Hataran Kabupaten Simalungan Tahun 2005. Media Litbang Kesehatan. XVII(1):18-25.

- Medic, S. Lazic, S. Petrovic, T. Petric, D. 2019. Evidence of First Clinical Case of Equine Neuroinvasive West Nile Disease In Serbia. *Acta Veterinaria-Beograd*. 69 (1): 123-130.
- Mirnawaty, Supriyadi, dan Budiman. 2012. Uji Efektifitas Ekstrak Kulit Langsung (*Lansium domesticum*) sebagai Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Akademia Kimis*. 1(4): 147-52.
- Mossa, A.H. 2016. Green Pesticides: Essential Oils as Biopesticides in Insect-pest Management. *Journal of Environmental Science and Technology*. 9 (1): 354-378.
- Naria, E. 2005. Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat. USU. Medan*. 9(1):28-32.
- Niken. M. A. 2017. Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman *Ageratum oonyzoides* L. sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama Ulat Kubis (*Plutella xylostella* L.). [Skripsi]. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Okorundu. S. I, T. G. Sokari., M. M. O. Okorundu and E. C. Chinakwe. 2009. Phytochemical and Bacterial Properties of *Acalypha Hispida* Leaves. *International Journal of Natural and Applied Sciences*. 5(2):191-194.
- Pusparani, E W. 2017. Pengaruh Penambahan Berbagai Dosis Mat Serbuk Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes* sp. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 9(1):75-81.
- Rahman, M.S dan L. Sofiana. 2016. Perbedaan Kerentanan Status Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap *Malathion* di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11 (2): 1-8.
- Ramayanti .I., L. Kamalia dan U.P. Putri. 2017. Efektifitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) sebagai Bioinsektisida Sediaan Anti nyamuk Bakar Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 3(2):6-10.
- Saefudin., B. Efrida dan S. Agus. 2018. Antioxidant Activity and Toxicity Effect of Eleven Types of Bark Extracts Acquired From Euphorbiaceae. *Indonesian Journal of forestry Research*. 5(2): 133-146.
- Sasmita R., P Hastutiek., A. Sunarso dan M. Yunus. 2013. Buku Ajar Arthropoda Veteriner. Airlangga University Press. Hal: 15-21.
- Sembel D.T. 2009. Entomologi Kedokteran. Edisi 1. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Silva I.G., H.G.G.Silva dan C.G. Lima. 2003. Ovipositional Behavior of *Aedes Aegypti* (Diptera, *Culicidae*) in Different Strata and Biological Cycle. *Acta Biol Par, Curitiba*. 32 (4): 1-8.
- Sitio, A. 2008. Hubungan Perilaku Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2008. [Thesis]. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

- Soegijanto, S. 2003. Demam Berdarah *Dengue*, Tinjauan dan Temuan Baru di Era 2003. Surabaya: Airlangga University Press, hlm. 27-33
- Soehardjan, M. 1994. Konsepsi dan Strategi Penelitian dan Pengembangan Pestisida Nabati. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati. Balittro. Bogor, hlm 17-19.
- Soewondo, ES. 1998. Demam Berdarah *Dengue* pada Orang Dewasa, Gejala Klinis dan Pelaksanaanya. Seminar Demam Berdarah *Dengue*. TDC-UNAIR. Surabaya, hlm: 23-28. Diakses 08 Juli 2020.
- Sonyaratri, D. 2006. Kajian Data Insektisida Ekstrak Daun Mimba (*Azadiractha indica* A. Juss) dan Ekstrak Daun Mindi (*Melia azedarach* L.) terhadap Perkembangan Serangga Hama Gudang (*Sitophilus zeamais* motsch). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta. 1(1):11-13.
- Sukowati, S. 2010. Masalah Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. Buletin Jendela Epidemiologi. 2(0): 26-30.
- Syahribulan., M.B Fince dan S.H Munis. 2012. Waktu Aktivitas Menghisap Darah Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* Di Desa Pa'lanassang Kelurahan Barombong Makassar Sulawesi Selatan. Jurnal Ekologi Kesehatan. 11(4): 306-314.
- Umami, N. T. R. 2015. Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Insektisida Hayati terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. [Skripsi] Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Utami. I.W., W.H.Cahyati. 2017. Potensi Ekstrak Daun Kamboja sebagai Insektisida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Journal of Public Health Research and Development. 1(1): 22-28.
- Van Riper, C. and D.J. Forrester. 2007. Avian Pox. Northeast Wildlife Disease Cooperative. 1 (1): 131-176.
- Vinaliza., Tuti, W., Dolih, G. 2014. Pembuatan dan Uji Aktivitas Sediaan Obat Nyamuk Elektrik dari *Bunga Plumeria acuminata* W.T ait. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology. 3(2):15-21.
- World Health Organization (WHO). 2004. Pencegahan dan Pengendalian *Dengue* dan Demam Berdarah. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- World Health Organization (WHO). 2005. Guidelines For Laboratory and Field Testing of Mosquito. Geneva.
- World Health Organization Pesticide Evaluation Scheme (WHOPES). 2009. Guidelines For Efficacy Testing of Household Insecticide Products. Diakses pada https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/70071/WHO_HTM_NTD_WHOPEPES_2009.3_eng.pdf?sequence=1 tanggal 09 Juli 2020.

Yotopranoto, S., S. Subekti dan Rosmanida. 1998. Analisis Dinamika Populasi Vektor pada Lokasi dengan Kasus Demam Berdarah *Dengue* yang Tinggi di Kotamadya