

DAFTAR PUSTAKA

- A, Kardinan. 2004. "Tanaman Pengusir Nyamuk, Tabloid Sinar Tani."
- Anggrahita Gadis Mentari. 2019. "Kemampuan Variasi Konsentrasi Mat Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes Sp.*"
- Arum Sih J. 2012. "Analisis Deskriptif Insektisida Rumah Tangga Yang Beredar Di Masyarakat. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Vektor Dan Reservoir Penyakit." *Jurnal Vectora*.
- Ayu, M. Y. 2014. "Tepung Sereh Sebagai Obat Nyamuk Bakar."
- Borrer. 1996. "Pengenalannya Pelajaran Serangga Edisi Keenam. Partosoedjono S, Penerjemah; Brotowidjoyo MD, Editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan Dari: An Introduction to The Study of Insects."
- Dahlan, D. 2011. "Buku Ajar Mata Kuliah Budidaya Tanaman Industri. Universitas Hasanuddin. 128 Hal."
- Dani. 2011a. "Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta: Gosyen Publishing."
- Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kemenkes RI. 2017. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*.
- Escobin. 2003. "Urena Lobata L. In M. Brink and R.P. Escobin (Eds): Plant Resources of South-East Asia, No. 17. Fibre Plants. Backhuys Publishers, Leiden."
- Fathi, Keman S., Wahyuni CU. 2005. "Peran Faktor Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah Dengue Di Kota Mataram." *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Foster W. A., E. D Walker. 2002. "Medical and Veterinary Entomology."

- Hadi. 2015. "Aktivitas Nokturnal Vektor Demam Berdarah Dengue Di Beberapa Daerah Di Indonesia. *Jurnal Entomologi Indonesia.*"
- Haditomo, I. 2010. "Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap *Aedes Aegypti*," no. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. Thesis.
- Hasan Boesri, Dkk. 2015. "Uji Repelen (Daya Tolak) Beberapa Ekstrak Tumbuhan Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes Aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue. *Vektora* Vol. 7 No. 2." *Journal of Vector Borne Diseases Studies.*
- Hollyday ML, Hanson, Robert K, and Washino and Advisor. 1995. "Mosquito Control Research: Annual Report 1995. California. University of California Division of Agriculture and Natural Resources."
- Indriantoro Haditomo. 2010. "Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) TERHADAP *Aedes Aegypti* L.," no. Surakarta.
- Iskandar. 1985. "Pemberantasan Serangga Dan Binatang Pengganggu. Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan RI."
- Joharina A, Alfiah S. 2012. "Analisis Deskriptif Insektisida Rumah Tangga Yang Beredar Di Masyarakat." *Vektora* Vol. IV No.1.
- Kemenkes RI. 2020. "Buletin Jendela Epidemiologi." *Jurnal Kesehatan.*
- Klinis, Setiawati S. 2011. "Hubungan Gambaran, and Laboratorium Sebagai Faktor Resiko Syok Pada. "Demam Berdarah Dengue."
- Klowden M J and Dutro S M. 1990. "Bulletin of Society for Vector Ecology Vol 15, No 1 June California: Society for Vector Ecology Vol 15, No 1 June. California: Society for Vector Ecology."

- Manaf Syalfinaf. 2012. "Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basillium L.*) Sebagai Bahan Aktif Losion Anti Nyamuk *Aedes Aegypti L.* Konservasi Hayati."
- Memory Fitri Sitorus. 2013. "Pemanfaatan Daun Tanaman Sukun (*Artocarpus Altilis*) Sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk *Aedes,sp.*"
- Muller, G. C., Butler, J., Kravchenko, V. D., Revay, E. E., Weiss, R. W., Schlein. 2009. "Khasiat Botani Repellents Geraniol , Linalool , Dan Serai Terhadap Nyamuk."
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta. 2013. *Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta. Journal of Chemical Information and Modeling.*
- Rita, E dan Ningtyas. 2008. "Pemanfaatan *Cymbopogon Nardus* Sebagai Larvasida *Aedes Aegypti.*" *Jurnal Aspirator (Journal of Vector-Borne Disease Studies*, no. Jurusan Pendidikan Biologi, IKIP PGRI Semarang.
- Rosdiana. 2009. "Parasitologi Kedokteran: Parasitologi, Entomologi, Dan Helmintologi," no. Bandung, Yrama Widya.
- Saenong, M. Sudjak. 2017. "Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus Spp.*)." *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian* 35 (3): 131. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p131-142>.
- Salma Rafika. 2019. "Pengaruh Minyak Atsiri Batang Serai (*Cymbopogon Citratus*) Sebagai Anti Nyamuk Cair Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes Sp.*"
- Sastrohamidjojo, H. 2004. "Kimia Minyak Atsiri.Yogyakarta : Gadjah Mada University Press."

- Sholichah Z, Ramadhani T, Ustiawan A. 2010. “Efikasi Insektisida Berbahan Aktif Cypermethrin Dengan Metode Lethal Ovitrap Terhadap Aedes Aegypti Di Laboratorium.”
- Sigit S. 2006. “Hama Pemukiman Indonesia, Pengenalan, Biologi, Dan Pengendalian,” no. Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman FKHIPB.
- Soegijanto. 2003. “Demam Berdarah Dengue, Tinjauan Dan Temuan Baru Di Era 2003.” *Journal of Vector Borne Diseases Studies*.
- Soegijanto Soegeng. 2006. “Demam Berdarah Dengue,” no. Surabaya : Airlangga University Press.
- Sucipto C.D. 2011. “Vektor Penyakit Tropis,” no. Yogyakarta: Goysen Publishing.
- Sudarsono, dkk. 2002. “Dalam Tumbuhan Obat II. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Sekip Utara (Hal.41).”
- Suhaerah. 2012. “Statistika Dasar,” no. Bandung.
- Sumantri, R.H.L. 1984. “Haramay (Ramie), Penanaman, Pemeliharaan Dan Kegunaan. Tim Proyek Pengembang Haramay Jawa Barat. Bandung.”
- Sumarno. 1988. “Demam Berdarah (Dengue) Pada Anak,” no. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Swicofil. 2010. “Ramie,” no. <http://www.swicofil.com/products/007ramie.html>.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. “Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.”
- Tondl, R. 1995. “Ramie,” no. <http://www.ianr.unl.edu/pubs/textile.pdf>. [diakses Tanggal 24 April 2011].

Ullya Rahmawati. 2019. “Efektivitas Anti Nyamuk Alami Elektrik Mat Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Dalam Mematikan Nyamuk *Aedes Aegypti*.”

WHO. 2006. “*Aedes Sp* Jurnal.” *Jurnal Kesehatan*.

Yunus. 2008. “Serai Wangi Sebagai Tanaman Pelengkap Bumbu Masak Menuju Kebutuhan Industri Di Kab Tangerang.”