

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Ayu P., 2016. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Bowles, D. E., and Swaby, J.A., 2006. *Field Guide to Venomous and Medically Important Invertebrates Affecting Military Operations: Identification, Biology, Symptoms, Treatment*.
- Dinkes Jatim, 2017. *Data Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) Provinsi Jawa Timur*. Jawa Timur.
- Ditjen, P2&PL, 2012. *Pedoman penggunaan Insektisida (Pestisida) dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Ditjen, P2&PL. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Djojosumarto, Panut, 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Dwicahyo, Kabul B., Sarjiito Eko W., dan Indah Werdaningsih, 2014. *Pengaruh Penggunaan Variasi Berat Mat Serbuk Bunga Kenanga (Cananga odorata) sebagai Isi Ulang Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Jumlah Kematian Nyamuk Aedes sp.* Jurnal. Yogyakarta: JKL Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Farooque, Ashraf MD., Mazumder A., Shambhawe, S., Mazumder, R, 2012. Review On *Plumeria acuminata*. *International Journal of Research in Pharmacy and Chemistry*. 2 (2): 467.
- Gurning, D., Irnawati dan Wirsal H., 2015. *Efektivitas Ekstrak Bunga Kecombrang (Etilingera elatior) Sebagai Repellent Nyamuk Aedes aegypti*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hasibuan, Rosma, 2015. *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Ishartadiati, Kartika, 2009. *Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Fakultas Kedokteran. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Kemenkes RI, 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Kemenkes RI. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pustadin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2015.pdf>. 29 November 2017.
- Kemenkes RI, 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kemenkes RI. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pustadin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2016.pdf>. 29 November 2017.

- Kementerian Pertanian, 2012. *Pestisida Nabati*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Lenny, Sovia, 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. Karya Ilmiah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Lestari, Fitriani D. dan Eva Susanty S., 2017. *Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Zodia (Evodia suaveolens Scheff) Sebagai Insektisida Nyamuk Aedes aegypti L Dengan Metode Elektrik*. Fakultas MIPA. Universitas Cendrawasih Jayapura.
- Naria, Evi, 2005, *Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Nuraini, Dini N., 2014. *Aneka Manfaat Bunga Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Palgunadi, B. U., and Rahayu, A, 2012. *Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Fakultas Kedokteran. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Pangestu, Ardhito, 2015. *Gambar Morfologi Nyamuk Aedes aegypti*. <http://goo.gl/images/iTMbym>. 26 Desember 2017.
- Permenkes RI Nomor 374, 2010. *Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kemenkes RI
- Purnomo, W., & Bramantoro Taufan, 2002. *36 Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya: PT. Revka Petra Media.
- Sabana, dkk., 2014. Laporan Penelitian: *Pengaruh Pemaparan Obat Nyamuk Elektrik yang Berbahan Aktif D-Allethrin Terhadap kualitas Sperma Tikus (Rattus norvegicus)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Sitorus, Memory Fitri, Wirsal Hasan dan Irnawati Marsaulina, 2015. *Pemanfaatan Daun Tanaman Sukun (Artocarpus altilis) sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk Aedes, spp*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Soegijanto, Soengeng, 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press, Edisi Kedua.
- Sucipto, C. D., 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gyosen Publishing.
- Sudarmo, S. dan Mulyaningsih, 2014. *Mudah Membuat Pestisida Nabati*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.

- Suparjo, 2008. *Saponin: Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia*. Jambi: Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi
- Tejasaputra, Cynthia, 2014. *Daya Insektisidal Minyak Atsiri/ Vetiver Oil (Vetiveria zizanioides) sebagai Bahan Dasar Obat Nyamuk Elektrik Cair terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G., 2016. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utami, Ika Wahyu dan Widya H. C., 2017. Potensi Ekstrak Daun Kamboja Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *HIGEIA: Journal of Public Health Research and Development*. 1 (1).
- WHOPES, 2009. *Guidelines For Efficacy Testing Of Household Insecticide Products: Mosquito Coils, Vaporizer Mats, Liquid Vaporizers, Ambient Emanators and Aerosols*. WHO/HTM/NTD/WHOPES/2009.3. http://www.who.int/whopes/resources/who_htm_ntd_whopes_2009./en/. 1 Desember 2017.
- Widiantara, I Komang Yoga, 2014. *Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Kamboja (Plumeria Acuminata Ait) Dengan Ekstrak Daun Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Dalam Penyembuhan Stomatitis Aftosa Rekuren (Sar) Minor*. Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Yudhastuti, Ririh, 2011. *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Surabaya: Pustaka Melati.
- Yulidar dan Arda Dinata, 2012. *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah*. Yogyakarta: Deepublish.