

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalinda Mega Novasari dan Retno Sasongkowati, 2017. *Efektivitas Larutan Biji Srikaya (Anna squamosa L) sebagai insektisida terhadap kematian nyamuk Aedes aegypti dengan metode liquid elektrik: Jurnal Kesehatan Lingkungan*. (Vol.9).
- Ariani, Ayu P, 2016. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arifah Budi, 2015. *Uji Daya Bunuh Ekstrak Daun Lagsat (Lasium domesticum Correa) sebagai Anti Nyamuk Elektrik Cair Terhadap Aedes aegypti*:Fakultas Ilmu Keolahraagaan Universitas Semarang.
- Asmaliyah, et al, 2010. *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatan Secara Tradisional*. Palembang. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Audu SA et al, 2012. *A Study Review of Documented Phytochemistry of Vernonia amygdalina (Family Asteraceae) as the Basis for Pharmacologic Activity of Plant Extract. Journal of Natural Sciences Research*.
- Azhari, M, 2014. *Faktor Lingkungan yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Infeksi Virus Dengue*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Emamaiyanti., A. Kasri., Z. Abidin, 2010. *Faktor-Faktor Ekologis Habitat Larva Nyamuk Anopheles Di Desa Muara Kelantan Kecamatan Sungai Mandau Kabupaten Siak Provinsi Riau Tahun 2009*. Jurnal Ilmu Lingkungan 2 (4) : 92-102.
- Faizatun nikmah, Sulustiani, Retno Hestningsih, 2016. *Potensi Bunga Keluwih (Artocapus altilis Linn) sebagai Insektisida terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti Linn dengan Metode Elektrik Cair*. Jurnal Kesehatan
- Fakhira, G, 2011. *Fauna Nyamuk di Pemukiman Warga di Desa Babakan di Kabupaten Ciamis*. Laporan Kerja Praktik Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Genis Ginanjar, 2004. *Demam Berdarah*. B-First.
- Georghium, G.P and Mellon, R.B., 1983. *Pepticide resistance in time and space in : pest resesntence to pepticides Plenum press*. New York.

- Hasibuan, Rosma, 2015. *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Ijeh I, Ifeoma, Ejike CE Chukwunonso, 2010. *Current Perspectives On The Medicinal Potentials Of Vernonia amygdalina Del'*, Journal Medicinal Plants Research (7): 1052-1055.
- Joni Munarso, et all, 2012. *Pestisida Nabati.Bogor*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kurniawan, et al, 2015. Effectiveness of The Papaya Leaf (*Carica papaya* Linn) Ethanol Extract as Larvacide for *Aedes aegypti* Instar III. J Majority, 4(5): 76-84
- 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.
- Muh Saleh, Andi Susilawaty, et all. 2017. *Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Sebagai Insetisida Hayati Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan (3).
- Noviazan, 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Sabana, et al, 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.
- Setiawan, et al, 2017. *Larvicidal Activity of Ethanol Learn Extract of Pinus merkusii on Aedes aegypti larvae*. J Young Pharm, 2017; 9(1): 127-130
- Setiawan S, 2015. *Efektiiitas Ekstrak Daun Jambu Biji Merah (Psidium guajava Linn) sebagai Insektiida Aedes Aegypt dalam Sediaan Ant Nyamuk Elektrik*. Skripsi. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas.
- Setyawan, et al, 2017. *Studi Pelepasan Senyawa Polifenol Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.)*. Matrik Patch Mukoadesif Methocel. 13(1):1-7.
- Soekidjo Notoatmodjo, 2012. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta, PT Rineka Cipta.
- Sumampouw, et al, 2014. *Pengaruh Larutan Bawang Putih (Allium sativa) Pada Larva Aedes spp di Kecamatan Malayang Kota Manado Tahun 2014*. Jurnal e-Biomedik (eBM).(Vol2).

- Taslimah, 2014. *Uji Efikasi Ekstrak Biji Srikaya (Annona squamosa L.) sebagai Bioinsektisida dalam Upaya Integrates Vector Management terhadap Aedes Aegypti*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- 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.
- Utomo M., et al, 2010. *Pengaruh Jumlah Air yang Di Tambahkan pada Kemasan Serbuk Bunga Sukun (Artocarpus communis) sebagai Pengganti Isi Ulang (Refil) Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Lama Waktu Efektif Daya Bunuh Nyamuk Anopheles aconitus lapangan. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 6(1)
- WHO, 2003. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue*.
- 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/](http://www.who.int/whopes/resources/who_htm_ntd_whopes_2009/en/). Desember 2017.
- Yoeyen A Indrayani, Tri Wahyudi, 2017. *Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017*, Info Datin
- Yudastuti, R. dan V. Anny, 2005. *Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya*. Jurnal Ilmiah Kesehatan. (1) .
- Yudhastuti, Ririh, 2011. *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Surabaya: Pustaka Melati.