

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., dan Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*, Volume 6 No 4, Oktober 2017 Hal. 71-81
- Amaluddin, A. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak dan Fraksi Herba Rumput Akar Wangi (*Polygala paniculata L.*) dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS.
- Anggraini, T. S. dan Cahyati, W. H. (2017). Perkembangan *Aedes aegypti* pada Berbagai pH Air dan Salinitas Air. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), hal. 140–150.
- Anjarsari, Arlina. (2012) Pengaruh Penambahan Berbagai Dosis dan Waktu Pemaparan *Mat* Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan*.
- Anwar, S. (2018). Penggunaan Air Rendaman Udang Windu Sebagai Atraktan *Aedes sp.* pada *Mosquito Trap*. *Jurnal Kesehatan*. Tersedia pada: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf.
- Nurhandani, Avrinda (2021). Variasi Konsentrasi Batang Serai (*Cymbopogon Citratus*) dan Serat Rami Sebagai *Mat* Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes sp.* *Jurnal Kesehatan*.
- Chahal, K.K., Bhadwaj, U., Kaushal, S., and Sandhu, A.K. (2015). Chemical composition and biological properties of *Chrysopogon zizanioides* (L.)Roberty syn. *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash-a review, *Indian Journal of Natural Products and Resources*, 6(4), hal. 251–260.
- Dewi, Y. K. (2018). Penggunaan *Mat* Serbuk Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Isi Ulang Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes sp.* *Jurnal Kesehatan*.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). Waspada Demam Berdarah. <https://www.dinkes.jogjaprovo.go.id/berita/detail/waspada-demam-berdarah>. (Diakses tanggal 7 Juli 2021).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2017*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2018*.
- Elviani, E., Herawati, L. dan Windarso, Sardjito E (2019). Larvitrap Tipe Sekat

dengan Nyamuk *Aedes* yang Terjebak. *Skripsi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

- Haditomo, I. (2010). Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Terhadap *Aedes aegypti L.* *Jurnal Kesehatan*.
- Hanafiah. (2011). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Handayani dan Ishak, H. (2011). Efektifitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper batle L.*) Sebagai Bioinsektisida Terhadap *Aedes aegypti*. *Jurnal Sanitasi*. Hal. 1-9. Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS, Makassar.
- Hamsir, H. dan Fahmi, N. (2019). Efektivitas Daun dan Bunga Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Anti Nyamuk *Mat* Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk *Aedes aegypti*. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 17(2), p. 62. doi: 10.32382/sulolipu.v17i2.851.
- Harahap, I. dan Aulia, R. (2017). Isolasi Cendawan Endofit dari Tanaman Akar Wangi (*Vetiveria zizanioides L.*) dan uji Aktivitas Antifungi Terhadap *Candida Albicans*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol 2, hal. 36–42.
- Hartati, A. (2015). Perbandingan Efektifitas dan Daya Larvasida Infusa Daun Sirih (*Piper betle L.*) dan Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Analis Kesehatan*. Vol 4(1), hal. 345–350.
- Herawati, R. (2010). Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Membasmi Larva Nyamuk *Aedes aegypti L.* *Jurnal Fakultas Teknobiologi*, Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Indrawijaya, B. (2019). Briket Bahan Bakar Dari Ampas Teh Dengan Perekat Lem Kanji. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 3(1). doi: 10.32493/jitk.v3i1.2597.
- Iqbal, Rustam, N. and Kasman (2017). Analysis of Absorbance Value on the Flavonoid Level of Red Betel (*Piper Crocatm*) and Green Betel (*Piper Betle L*) Leaves. *Gravitasi*, 15(1), hal. 1–8.
- Keifer, G. dan Effenberger, F. (2017). Upaya Pengendalian Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Kecamatan Tanjung Senang Kota Bandar Lampung Tahun 2019. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), hal. 951–952.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Kendalikan DBD dengan 3M Plus. <https://www.kemkes.go.id/article/view/16020900002/kendalikan-dbd-dengan-psn-3m-plus.html>. (Diakses tanggal 7 Juli 2021).

- Kementerian Kesehatan RI (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia 2017. *Journal of Vector Ecology*, hal. 71–78. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>.
- Lestari, F. D. (2017). Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia suaveolens* 49 50 *scheff*) Sebagai Insektisida Nyamuk *Aedes aegypti* L Dengan Metode Elektrik. *Jurnal Farmasi*, 14(1).
- Mardiyah, S. (2016). Efektifitas Pengusir Nyamuk Elektrik dari Ekstrak Kulit Durian (*Duriozibethinus murr*). *Pengabdian Masyarakat*, 18.
- Mentari, A. G. (2019). Kemampuan Variasi Konsentrasi Mat Daun Sirih (*Piper betle* L.) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes sp*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Mukhriani. (2014). Farmaknosi Analisis. *Jurnal Universitas Islam Negeri (IUN) Alauddin*, hal. 1–188.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Palgunadi, B. U., Rahayu, A. (2011). *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Dosen Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*: pp. 1–7.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun (2017) *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.
- Prasetyowati, H. (2016). Penggunaan Insektisida Rumah Tangga dalam Pengendalian Populasi *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jakarta Timur,” *Loka Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang*.
- Qinayu, W. D. dan Cahyati, W. H. (2016). Uji Kemampuan Anti Nyamuk Alami Elektrik Mat Serbuk Bunga Sukun (*Artocarpus altilis*) di Masyarakat,. *Jurnal Care*, 4(3), hal. 9–20.
- Rahmawati, U., Gustina, M. dan Mirza, R. (2020). Efektivitas Anti Nyamuk Alami Elektrik Mat Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Dalam Mematikan Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), hal. 100–107. doi: 10.37676/jnph.v8i2.1207.
- Sani, S. (2011). *Minyak Dari Tumbuhan Akar Wangi*. Penerbit Unesa University Press.

- Santoso, Hieronymus B. 1993. "Akar Wangi. Kanisius". Yogyakarta.
- Sato, S., Topik, I. dan Darma, G. C. E. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Akar Wangi (*Chrysopogon Zizanioides*) sebagai Repellent Nyamuk *Aedes Aegypti* dalam Bentuk Sediaan *Spray*. *Prosiding Farmasi*, 4(1), hal. 28–33.
- Siburian, M. A. (2019). Pengujian Mutu Dari Minyak Akar Wangi (*Vetiveria zizanioides*) Sesuai dengan Parameter yang Berlaku. *Analisis Farmasi dan Makanan*. Tersedia pada: <https://www.usu.ac.id/id/fakultas.html>.
- Soegeng, S. (2006). *Demam Berdarah Dengue*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Subaris, H., S. Subiyanto., Tri, Drajat K., and Lestary, Eny. (2016). Social Capital Capacity as Prediction of Dengue Control. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 5(1), hal. 111. doi: 10.11591/ijphs.v5i1.4772.
- Susanti, S. Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik *Aedes* pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4): pp. 271–276.
- Utomo, Margo., Wardani, Ratih Sari and Amri, S. (2010). The Influence of Water Amount Added to Sukun Flower Dust (*Artocarpus communis*) as The Substitution of Electric Mosquito Medicine Refill Againsts The Effective Long Time of Mosquito (*Anopheles aconitus*) Extinguish Skill. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), hal. 15–23.
- WHO. (2016). *Test Procedures for Insecticide Resistance Monitoring in malaria Vector Mosquitoes*. WHO Press: Geneva, Switzerland.
- WHO. (2005). *Pencegahan & Pengendalian Dengue & Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: EGC