

DAFTAR PUSTAKA

- A.M, W. S. (2018). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Kluwek (*Pangium edule*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* Sebagai Sumber Belajar Biologi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang..
- Adrianto, H. dan Yuwono, N. (2018) *Pengantar Blok Penyakit Tropis dari Zaman Kuno hingga Abad 21*. Cetakan Pertama. Jember: Pustaka Abadi.
- Amalia, R. (2016). *Daya Bunuh Air Perasan Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti*, Universitas Negeri Semarang Semarang.
- Armayanti and Rasjid, A. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu dengan Metode Spray dalam Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat* 19(1). pp. 1–9.
- Aseptianova, Wijayanti, T. F. and Nuraini, N. (2017). Efektifitas Pemanfaatan Tanaman sebagai Insektisida Elektrik untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit DBD. *Jurnal Bioeksperimen* 3(2). pp. 10–19.
- BPOM RI (2016). Penjelasan bpom Terkait Berita tentang Kantong Teh Celup yang Mengandung Racun. Diakses pada 7 Juni 2021 dari <https://pom.go.id/new/view/more/klarifikasi/42/Penjelasan-BPOM-terkait-Berita-tentang-Kantong-Teh-Celup-yang-Mengandung-Racun.html>.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2014). *Ayo Lakukan Gerakan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan.
- Fianza, F. F., Cahyati, W. H. and Budiono, I. (2017). Efek Spray Limbah Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 16(2). pp. 112–119.
- Halimah, H., Margi Suci, D. and Wijayanti, I. (2019). Studi Potensi Penggunaan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) sebagai Bahan Antibakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella typhimurium* (Study of the Potential Use of Noni Leaves (*Morinda citrifolia L.*) as an Antibacterial Agent for *Escherichia coli* and Salm. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 24(1). pp. 58–64.

- Haque, M. and Rao, U. S. M. (2013). Modulatory effect of Mengkudu fruit on the activities of key enzymes of glucose synthesis and utilization pathways of diabetic induced rats. *Journal of Pharmacy Research* 7(1). pp. 53–61.
- Herdianti (2017). Hubungan Suhu, Kelembaban dan Curah Hujan terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di RT 45 Kelurahan Kenali Besar Herdianti. *Jurnal Riset Informasi Kesehatan* 6(1). pp. 95–101.
- Jaya, I. (2017). Uji Efektifitas Serbuk Alang-alang (*Impertea cylindrica*) sebagai Anti Nyamuk Elektrik Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alaudin Makassar.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2010). Demam Berdarah Dengue. Buletin Jendela Epidemiologi. Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2011). Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2012). Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2017.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2019). Kesiapsiagaan Menghadapi Peningkatan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2019.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.
- Kurniati, D. et al. (2018). *Morinda citrifolia* L. *Journal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2(7).

- Kusumawati, R. B. (2017). Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Dusun Plembang Kecamatan Balerejo Kabupaten Madiun. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Lopes, M. M. de A. *et al.* (2018). *Noni (Morinda citrifolia)*. Academic Press. Fortaleza, Brazil: Academic Press.
- Loren, I. (2016) *Toksisitas Campuran Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) dan Ekstrak Biji Srikaya (Annona Squamosa L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti L.* Universitas Jember.
- Lumowa, S. V. T. (2011). Pengaruh Mat Serbuk Bunga Sukun (*Artocarpus altilis L.*) sebagai Isi Ulang Anti Nyamuk Elektrik terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegepty L.* (Penunjang Kuliah Entomologi). Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS,
- Masriadi (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Ed-1 Cet-2. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Mentari, A. G., Haryono and Werdiningsih, I. (2019). *Kemampuan Variasi Konsentrasi Mat Daun Sirih (Piper Betle L.) sebagai Anti Nyamuk Elektrik terhadap Kematian Nyamuk Aedes sp.* Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mubarak (2020). *Aedes aegypti dan Kerentanannya*. Pertama. Pasuruan: Qiara Median.
- N, Frida. (2019). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Digital. Semarang: Alprin.
- Notoatmojo, S. (2018) *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nuraeni, S. (2020) *Perlindungan dan Pengamanan Hutan*. Cet-1. Makassar: Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Pamikiran, S. M., Soenjono, S. J. and Margarethy, I. (2018). Daya Bunuh Ekstrak Kulit Kentang (*Solanum tuberosum L .*) Terhadap Jentik *Aedes sp.* *Jurnal Spirakel* 10(2). pp. 78–85.
- Pusarawati, S. (2015). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Qinahyu, W. D. and Cahyati, W. H. (2016). Uji Kemampuan Anti Nyamuk Alami Elektrik Mat Serbuk Bunga Sukun (*Artocarpus altilis*) di Masyarakat (Studi Kasus Pada Penghuni Rumah Kos di Kelurahan Sekaran,

Kecamatan Gunung Pati, Kota Semarang).

- Rohman, A., Riyanto, S. and Hidayati, N. K. (2007). Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total , dan Flavonoid Total (*Morinda citrifolia L*)', *Agritech*, 27(4)(4), pp. 147–151.
- Safitri, I. A. and Cahyati, W. H. (2018). Daya Bunuh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dalam Bentuk Antinyamuk Cair Elektrik terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Care* 6(1). pp. 1–14.
- Sari, M. (2017). Perkembangan dan Ketahanan Hidup Larva *Aedes aegypti* pada Beberapa Media Air yang Berbeda. Skripsi. Univeristas Lampung.
- Sembel, D. T. (2009). *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sembel, D. T. (2015). *Toksikologi lingkungan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Setiawati, S. *et al.* (2018). Efikasi Ekstrak Daun Mengkudu terhadap Mortalitas Larva *Crocidolomia dinotalis zell.* *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(2). pp. 99–104. doi: 10.23960/jat.v6i2.2601.
- Setya, A. K. and Harningsih, T. (2019). Efek Histopotogenik dan Daya Tolak Ekstrak Biji Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Vektor Demam Berdarah Pathological effect and Repellent Of Noni (*Morinda citrifolia*) Seed Extract Toward Dengue Fever Vector Adhi. *Indonesian Journal on Medical Science*, 6(1), pp. 149–155.
- Sibi, G. *et al.* (2012). Phytoconstituent Anf Their Influence on Antimicrobial Properties of *Morinda citrifolia*. *Journal of Medicinal Plant*, 6(6), pp. 441–448.
- Soedarto (2008). *Parasitologi Klinik*. Pertama. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soedarto (2018). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Ed-2 Cet-1, *Pelayanan Kesehatan*. Ed-2 Cet-1. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suliha, Winarko and Sunarko, B. (2020). Perbedaan Efektivitas Serbuk Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni*) dengan Hasil Produk Fabrikasi Merk X sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik dalam Mematikan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(1), pp. 164–168.
- Susanti, S. and 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.

Syukur, K. Y. *et al.* (2018). The Efficacy of Red Ginger Fraction (*Zingiber officinale Roscoe var. rubrum*) as Insecticidal *Aedes aegypti*. *Bioscientia Medicina : Journal of Biomedicine and Translational Research*, 2(2), pp. 31–41.

Utami, I. W. and Cahyati, W. H. (2017). Potensi Ekstrak Daun Kamboja Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Higeia: Journal of Public Health Research and Development*, 1(1), pp. 22–28.

Wahyono, T. Y. M. and MW, O. (2016). Penggunaan Obat Nyamuk dan Pencegahan Demam Berdarah di DKI Jakarta dan Depok. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), pp. 35–40.

World Health Organization (2009). *Guidelines for efficacy testing of household insecticide products: mosquito coils, vaporizer mats, liquid vaporizers, ambient emanators and aerosols (No. WHO/HTM/NTD/WHOPES /2009.3)*. World Health Organization.

