

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (2007). *Farmasetika*. Gadjah Mada University Press.
- Armayanti, & Rasjid, A. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu Dengan Metode Spray Dalam Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Masyarakat*, 19(1), 1–9.
- Aryati. (2017). *Buku Ajar Demam Berdarah Dengue Edisi 2 (Tinjauan Laboratoris)*. Airlangga University press.
- Boewono, D. T., & Boesri, H. (2009). *Pedoman Teknis Uji Insektisida*. Widys Sari Press.
- Cahyati, W. H., Asmara, W., Umniyati, S. R., & Mulyaningsih, B. (2017). The Phytochemical Analysis of Hay Infusions and Papaya Leaf Juice as an Attractant Containing Insecticide for *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 218–224. <https://doi.org/10.15294/kemas.v12i2.6223>
- Cahyati, W. H., & Nuryanti, S. (2021). Potensi Elektrik Mat Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) sebagai Upaya Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes aegypti*. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(1), 625–634.
- Depkes RI. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. In *Direktorat Jendral POM*.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Estrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral POM.
- Dheasabel, G., & Azinar, M. (2018). Kemampuan Ekstrak Buah Pare terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 331–341.
- Faizal, A., & Sari, A. V. (2019). Enhancement Of Saponin Accumulation In Adventitious Root Culture Of Javanese Ginseng (*Talinum paniculatum* Gaertn.) Through Methyl Jasmonate And Salicylic Acid Elicitation. *African Journal of Biotechnology*, 18(6), 130–135.
- Frida. (2019). *Mengenal Demam Berdarah Dengue* (Sulistiono (ed.)). ALPRIN.
- Handiny, N. F., Rahma, G., & Rizyana, N. P. (2020). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Ahlimedia Press.
- Hasibuan, R. (2015). Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional. In *Plantaxia* (Vol. 1, Issue 1, pp. 5–10).
- Hayu, T. P., & Soekanto, A. (2018). Pengaruh Pemaparan Uap Anti Nyamuk Elektrik yang Mengandung Allathrin terhadap Berat dan Warna Paru-

ParuTikus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 26.

Hazarika, H., Tyagi, V., Krishnatreyya, H., Roy, P. K., Islam, J., Chakraborty, S., Gogoi, N., Kishor, S., Bhutia, Y. D., Goyary, D., Karmakar, S., Dwivedi, S. K., Zaman, K., & Chattopadhyay, P. (2020). Design, development and assessment of an essential oil based slow release vaporizer against mosquitoes. *Acta Tropica*, 210(May), 105573.

Hidayat, S., Wahyuni, S., & Andalusia, S. (2008). *Seri Tumbuhan Obat Berpotensi Hias*. PT Elex Media Komputindo.

Hudayya, A., & Jayanti, H. (2012). *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action)*. Yayasan Bina Tani Sejahtera.

Iftita, faya A. (2016). *Uji Efektivitas Rendaman Daun Singkong (Manihot utilissima) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti dengan Metode Elektrik Cair*. 4(April), 20–29.

Ishak, N. I., Kasman, K., & Hidayah, N. (2021). *Efektivitas Mat Kulit Limau Kuit (Citrus amblycarpa) sebagai Anti Nyamuk Elektrik terhadap Nyamuk Aedes aegypti Article history : Public Health Faculty Received in revised form 23 Februari 2021 Universitas Muslim Indonesia Accepted 20 April 2021 Addres*. 04(02), 133–143.

Kemkes RI. (2012). Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor. In *Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan* (Vol. 623, Issue 95).

Kemkes RI. (2017). Demam Berdarah Dengue Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5(7), 9.

Kemkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>

Kusumawati, R. B. (2017). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan kejadian Demam Berdarah Dengue di Dusun Plembang Kecamatan Balerejo Kabupaten Madiun* (Issue 8.5.2017). Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.

Marlik. (2017). *Monograf Temu Kunci (Boesenbergia sebagai Biolarvasida Aedes* (Winarko (ed.)). HAKLI.

Mubarak. (2020). *Aedes aegypti dan Status Kerentanan* (T. Q. Media (ed.)). CV. Penerbit Qiara Media.

Nikmah, F., Sulistyani, & Hestningsih, R. (2016). Potensi Ekstrak Bunga Kluwih (*Artocarpus altilis* Linn) Sebagai Insektisida Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti* Metode Elektrik Cair. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(1).

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Novasari, A. M., & Sasongkowati, R. (2018). Efektivitas Larutan Biji Srikaya (*Annona Squamosa* L.) Sebagai Insektisida Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti* Dengan Metode Liquid Electric. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 200. <https://doi.org/10.20473/jkl.v9i2.2017.200-208>
- Ogbonnaya, E. C., & Chinedum, E. K. (2013). Vitamin and Carotenoid Composition of Raw and Decoctions of Water Leaf (*Talinum triangulare*). *Biochemistry & Pharmacology: Open Access*, 02(03), 2–4. <https://doi.org/10.4172/2167-0501.1000121>
- Permenkes RI No 50. (2017). *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.
- Puspawati, C., Prabowo, K., & Pujiono. (2019). *Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. EGC.
- Puspitaningrum, I., Franyoto, Y. D., & Munisih, S. (2018). AKTIVITAS IMUNOMODULATOR FRAKSI ETIL ASETAT DAUN SOM JAWA (*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn) TERHADAP RESPON IMUN SPESIFIK. *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(2), 48.
- Ramayanti, I., Layal, K., & Pratiwi, P. U. (2017). Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Bioinsektisida Sediaan Antinyamuk Bakar Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(2), 6. <https://doi.org/10.19184/ams.v3i2.5063>
- Ridha, M. R., Indriyati, L., Tomia, A., & Juhairiyah, J. (2020). Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Ternate. *Spirakel*, 11(2), 53–62. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v11i2.1984>
- Safitri, I. A., & Cahyati, W. H. (2018). Daya Bunuh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda California* L.) Dalam Bentuk Antinyamuk Cair Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Junal Care Vol. 6, 1*, 1–14.
- Sembel, D. T. (2009). *Entomologi Kedokteran*. ANDI.
- Setiawati, S., Hasibuan, R., Nuryasin, N., & Purnomo, P. (2018). Efikasi Ekstrak Daun Mengkudu Terhadap Mortalitas Larva *Crocidolomia binotalis* Zell. *Jurnal Agrotek Tropika*, 6(2), 99–104. <https://doi.org/10.23960/jat.v6i2.2601>
- Setyani, W., Setyowati, H., & Ayuningtyas, D. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Terstandarisasi Daun Som Jawa (*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn) Dalam Sediaan Krim Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 13(01), 44–51.
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing.

- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>
- Tyas, D. A. N., Ngadino, & W, I. R. E. (2022). Toksisitas Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) sebagai Mat Elektrik terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *BALABA*, 18, 37–44.
- USDA. (2020). *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=TAPA2>
- Utami, I. W., & Cahyati, W. H. (2017). Potensi Ekstrak Daun Kamboja Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Higeia: Journal of Public Health Research and Development*, 1(1), 22–28.
- Wahyono, T. Y. M., & MW, O. (2016). Use of Mosquito's Insecticide and Dengue Prevention Activities at DKI Jakarta and Depok. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 35–40.
- Wahyuni, D., Makomulamin, & Sari, N. P. (2017). *Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor*. Deepublish.
- Wahyuni, Y. S., Thahir, Z., & Megawati. (2020). Uji Daya Hambat Sediaan Krim Ekstrak Daun Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum* Jack) Dengan Basis Vanishing Krim Dan Cold Krim Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal.Kesehatan Yamasi Makassa*, 4(1), 111–117. <http://>
- Wardani, I. G. A. A. K., Megawati, F., Santoso, P., & Suwantara, I. P. T. (2019). Efektivitas Sediaan cair Elektrik dari ekstrak Bunga Gumitir (*Tagetes erecta* L.) Sebagai Antinyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 1–5.
- WHO. (2009). Guidelines for Efficacy Testing of Household Insecticide Products. *World Health Organization*, 3, 1–32.
- Wijaya, R., Restiani, R., & Aditiyarini, D. (2020). Pengaruh Kitosan terhadap Produksi Saponin Kultur Kalus Daun Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.). *September*, 253–262.
- Windari, A., Nasihah, M., & Syakbanah, N. L. (2021). Efektivitas Insektisida Nabati Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Mortalitas Nyamuk *Aedes aegypti*. *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 20(2).
- Yulidar, & Dinata, A. (2016). *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah*. Deepublish.