

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R., Widiastuti, R., & Nadhifa, N. A. (2017). Uji Efektifitas Formula Spray Dari Minyak Atsiri Herba Kemangi (*Ocimum Sanctum L*) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 189. <https://doi.org/10.51352/jim.v2i2.66>
- Armayanti, & Rasjid, A. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu Dengan Metode Spray Dalam Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 19(45), 157–161.
- Aseptianova, A., Fitri Wijayanti, T., & Nurina, N. (2017). Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Sebagai Insektisida Elektrik Untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit Dbd. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2), 10. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i2.5178>
- Boewono, D. T., & Boesri, H. (2009). Pedoman Teknis Uji Insektisida. In *Widya Sari Press Salatiga* (kedua). Widya Sari Press Salatiga.
- Charisma, A. M. (2021). *Efek Lama Waktu Pemaparan Obat Nyamuk Bakar Terhadap Makroskopis Paru Mencit (Mus musculus)*. 12(2), 123–128.
- 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. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.20866>
- Halimah, H., Suci, D. margi, & Wijayanti, I. (2019). Study of the Potential Use of Noni Leaves (*Morinda citrifolia L.*) as an Antibacterial Agent for *Escherichia coli* and *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 58–64. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.58>
- Handiny, F., Rahma, G., & Rizyana, N. P. (2020). *Buku Ajar Pengendalian Vektor* (N. Pangesti (ed.); Pertama). Ahlimedia Press.
- Hasibuan, R. (2015). Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional. In *Plantaxia* (Vol. 1, Issue 1).
- Herdianti. (2017). Hubungan Suhu, Kelembaban dan Curah Hujan terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Di RT 45 Kelurahan Kenali Besar. *Riset Informasi Kesehatan*, 6(8.5.2017), 95–101.
- Husna, I., Setyaningrum, E., Handayani, T. T., Kurnia, Y., Palupi, E. K., Umam, R., & Andriana, B. B. (2020). Utilization of Basil Leaf Extract as Anti-Mosquito Repellent: A Case Study of Total Mosquito Mortality (*Aedes aegypti* 3rd Instar). *Journal of Physics: Conference Series*, 1467(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1467/1/012014>

- Ileke, K. D., & Adesina, J. M. (2018). Toxicity of *Ocimum basilicum* and *Ocimum gratissimum* Extracts against Main Malaria Vector, *Anopheles gambiae* (Diptera: Culicidae) in Nigeria. In *Nature* (Vol. 388, pp. 539–547).
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian* (Pertama). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Jaya, I. (2017). Uji Efektifitas Serbuk Alang-alang (*Impertea cylindrica*) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Skripsi*.
- Kemenkes RI. (2012). Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor. In *Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan* (Vol. 623, Issue 95).
- Kemenkes RI. (2017). Demam Berdarah Dengue Indonesia. In *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia* (Vol. 5, Issue 7). Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- KEMENKES RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Buku Saku Penngendalian Deman Berdarah Dengue untuk Pengelola Program DBD Puskesmas. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20. http://pppl.depkes.go.id/_asset/_download/Edit Buku DBD.pdf
- Kusuma, I. M., Ningrum, C. W., Farmasi, P. S., Farmasi, F., Sains, I., Moh, J., Ii, K., & Sawah, S. (2021). *Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum x africanum Lour.) terhadap Staphylococcus epidermidis*. 14(2), 87–90.
- Lahdji, A., & Putra, B. B. (2019). Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1), 46. <https://doi.org/10.32502/sm.v8i1.1359>
- Mangkoedihardjo, S., & Samudro, G. (2009). *Ekotoksikologi Teknosfer.pdf* (Pertama). Guna Widya.
- Mubarak. (2020). *Aedes dan status kerentanan* (Pertama). CV. Penerbit Qiara Media.
- Nurmayanti, D., Marlik, & Nurhaidah. (2020). Conventional detection of resistance of *aedes aegypti* larvae as dhf vector in kediri district against temephos. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(1), 230–233.

- <https://doi.org/10.37506/v14/i1/2020/ijfmt/192900>
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. (2017). 1–82.
- Puspawati, C., Prabowo, K., & Pujiono. (2019). *puspawati, 2019.pdf*. Penerbit Buku Kedokteran.
- Putri, N. E., & Wayan, J. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Instar IV Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 40–44.
- Ramayanti, I., Loyal, K., & Pratiwi, P. U. (2017). Effectiveness Test of Basil Leaf (*Ocimum basilicum*) Extract As Bioinsecticide In Mosquito Coil to Mosquito *Aedes aegypti* Death. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(2), 6. <https://doi.org/10.19184/ams.v3i2.5063>
- Sari, A. N. (2018). Efektivitas Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Sebagai Ovisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung 1439 H / 2018 Efektivitas Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Sebagai Ovisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. In *Skripsi*.
- Smith, H. (2019). *Karakteristik Obat Nyamuk Bakar Berbahan Baku. WHO 2018.*
- SNI 06-3566-1994. (1994). *Standart Nasional Indonesia 06-3566-1994 Pemberantas Nyamuk Jenis Bakar .pdf*. Badan Standarisasi Indonesia (BSN). <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/3952>
- Sofia, S. (2017). Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.30867/action.v2i1.35>
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis* (1st ed.). Gosyen Publishing.
- Suwandono, A. (2019). *Menilik Perjalanan Dengue Di Jawa Barat* (Vol. 148).
- United States Department of Agriculture. (2022). *Ocimum basilicum L.* United States Department of Agriculture. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=OCBA>
- Utami, I. wahyu, & Cahyanti, W. harry. (2017). *Potensi Ekstrak Daun Kamboja Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. 1(1), 22–28.
- Wahyuni, D. (2016). Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Dasar Biopeptisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk *Ades Aegepty* (Ekstrak Dauan Sirih, Ekstrak Daun Biji Pepaya, dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasar Hasil Penelitian. In *Media Nusa Creative*.

https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78152/DwiWahyuni_Buku_ISBN_978-602-6397-04-1_Toksisitas_Ekstrak_Tanaman_sebagai_%28FKIP%29.pdf?sequence=1

WHO. (2011). Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. In *WHO Regional Publication SEARO* (Issue 1). WHO.

Windari, A., Nasihah, M., & Syakbanah, N. L. (2021). Efektivitas Insektisida Nabati Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Mortalitas Nyamuk *Aedes Aegypti*. *VISIQUES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 20(2). <https://doi.org/10.33633/visikes.v20i2.4814>

World Health Organization. (2009). Guidelines for Efficacy Testing of Household Insecticide Products. *World Health Organization*, 3, 1–32.

World Health Organization. (2018). *Dengue and Severe Dengue*. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/dengue-and-severe-dengue#tab=tab_1

Yulidar, & Dinata, A. (2016). *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah* (1st ed.). Deepublish.

Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi Nyamuk *Aedes* sp di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 0725, 472–477. <http://repository.ummetro.ac.id/files/semnasdik/9abc87cd3fdf420307008e22951d0cc8.pdf>