



# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, W., & Yosep, F. (2019). *Efektivitas kopi arabika ( Coffea arabica L ) alasan kematian dan pertumbuhan Aedes aegypti Larva*. 6(1), 34–37.
- Anwar, S. (2018). *Penggunaan Air Rendaman Udang Windu Sebagai Atraktan Aedes sp. Pada Mosquito Trap*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Boesri. (2011). *Biologi dan peranan Aedes albopictus (Skuse) 1894 sebagai Penular Penyakit*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, Badan Litbangkes.
- CDC. (2012). *Mosquito Life-Cycle*. Centers For Disease Prevention And Control.
- Deore SL, K. S. (2009). Larvicidal Activity of The Saponin Fractions of Chlorophytum borivilianum Santapau and Fernandes. *Entomology and Nematology*, 1(5):64-66.
- Fatimah. (2019). Potensi Daun Afrika (Vernonia amygdalina), Daruju (Acanthus ilicifolius L.), Pepaya Jepang (Cnidoscopus conitifolius) sebagai Bahan Tambahan Pakan Ternak Ruminansia dalam Mereduksi Gas Metana (CH<sub>4</sub>) secara In Vitro. *Entomology*.
- Fitrianda, M. I. (2013). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kates Jepang (Cnidoscopus aconotyfolius) Terhadap Hiperkolesterolemia Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) dan Pemanfaatannya*.
- Hasanah. (2019). Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Ceremai (Phyllanthus acidus) Terhadap Larva Culex quinquefasciatus Instar III/IV. *Entomology*.
- Hasanah, A., Hermansyah, B., & Abrori, C. (2019). The Larvacidal Activity of Ethanol Extracts of Phyllanthus acidus Leaves on The Culex quinquefasciatus Instar III/IV Larvae. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 5(2), 24. <https://doi.org/10.19184/ams.v5i2.6842>
- Hasbullah, M. L. (2018). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Meniran (Phyllanthus niruri L.) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Universitas Jember.
- Indrawijaya Lutfi Dintya; Emiliawati, Desi, B. S. (2019). Formulasi Ekstrak Daun Pepaya Jepang Sebagai Biopestisida Untuk Pengendalian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 3(Vol 3, No 2 (2019): Jurnal Ilmiah Teknik Kimia), 63–68. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JITK/article/view/3543>
- Jaya, I. (2017). Uji Efektifitas Serbuk Alang-alang (Impertea cylindrica) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Elektrik Terhadap Nyamuk Aedes aegypti. *Skripsi*.

- Jeini, B. dan. (2020). Gambaran Perilaku Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Kesehatan*.
- Joseph O Kuti, H. B. K. (2004). Antioxidant Capacity and Phenolic Content in Leaf Extracts of Tree Spinach (*Cnidoscolus* spp.). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 52(1):117-(Agricultural).
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). Hingga Juli, Kasus DBD di Indonesia Capai 71 Ribu. *Kementrian Kesehatan RI. (2020)*.
- Lazuardi, M. (2019). *Bagian Khusus Ilmu Farmasi Veteriner*.
- Lestari, P. D., & Firdaust, M. (2018). Pengaruh Berbagai Konsentrasi By-Vii Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(4), 482–487.
- Lia, R. (2018). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kates Jepang (Cnidoscolus aconitifolius) Terhadap Hiperkolesterolemia pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) dan Pemanfaatannya sebagai Buku Non Teks*. Universitas Jember.
- Made, G. dan. (2017). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Kesehatan, Larvasida*.
- Mashfiya. (2012). Uji Aktivitas Minyak Atsirih Kulit Durian (*Durio zibethinus Murr*) Sebagai Obat Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Kesehatan, Demam Berdarah Dengue*, 7–21.
- Mubarak. (2019). *Aedes aegypti* dan Status Kerentanan. In *Kesehatan*. Qiara Media.
- Musyabiq, R. dan. (2017). Efektifitas Ekstrak Kulit Duku (*Lansium domesticum corr*) sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Kesehatan, Larvasida*.
- Natadisastra, D. (2009). *Parasitologi Kesehatan Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Buku Kedokteran EGC.
- Ni'mah, T., Oktarina, R., Mahdalena, V., & Asyati, D. (2015). Potensi Ekstrak Biji Duku (*Lansium domesticum Corr*) terhadap *Aedes aegypti*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(2), 131–136.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novi. (2008). *Fitokimia*. Airlangga University Press.
- Obichi, E. A., Monago, C. C., Belonwu, D. C. (2015). Effect of *Cnidoscolus aconitifolius* (Family Euphorbiaceae) Aqueous Leaf Extract on Some

Antioxidant Enzymes and Haematological Parameters of High Fat Diet and Streptozotocin Induced Diabetic Wistar Albino Rats. *Journal Application Science Enviromental Management*, Vol 19 (1), 201–209.

- Priyatno, H. dan. (2018). Potensi Buah Salak sebagai Suplemen Obat dan Pangan. *Entomology*, 99.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, 4–50.
- Putri. (2017). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum basilicum) Sebagai Bioinsektisida dalam Sediaan Antinyamuk Bakar Terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti*.
- Putri, R. M., Diana, V. E., & Fitri, K. (2019). Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Bunga, Daun dan Akar Tumbuhan Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(3), 131–143. <https://doi.org/10.33085/jdf.v3i3.4487>
- Riyadi, Z., Julizar, J., & Rahmatini, R. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) sebagai Larvasida Alami pada Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 233. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.807>
- Rohmah. (2020). *Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Alpukat Dan Ekstrak Bunga Kecombrang Sebagai Larvasida Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sa'adah, A. Z., Sayono, & Mifbakhuddin. (2013). Uji Efikasi Insektisida Herbal Granula Ekstrak Umbi Gadung (*Dioscorea hispida dennts*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 8(2), 1–11.
- Salmia. (2016). *Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (Spondias dulcis) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Salmiwanti, S., Ilyas, A., & Saleh, A. (2016). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi N- Heksana Dari Daun Pegagan (*Centellaasiatica* L.) dan Uji Antibakteri Terhadap *Mycobacterium tuberculosis*. *Al-Kimia*, 4(2), 52–63. <https://doi.org/10.24252/al-kimia.v4i2.1679>
- Sikka. (2009). *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta indica) Tehadap Larva Aedes aegypti*. Universitas Diponegoro.
- Sinaga, L., Martini, M., & Saraswati, L. (2016). Status Resistensi Larva *Aedes Aegypti* (Linnaeus) Terhadap Temephos (Studi Di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Kesehatan*

*Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 142–152.

Soedarto. (2008). *Parasitologi Klinik*. Airlangga University Press.

Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan (Empat)*. PT Kharisma Putra Utama.  
Tanjung, M., Rahayu, D. O., & Tjahjandarie, T. S. (2019). Isolasi senyawa Alkaloid Turunan Furokuinolin dari Ranting *Toddalia Asiatica* l. Dan uji aktivitas antikanker. *Jurnal Kimia Riset*, 3(2), 102.

Tengo, N. A., et al. (2008). *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid Dari Daun Alpukat ( Persea Americana Mill )* Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo

Wibowo, C. I. (2017). Efektivitas *Bacillus thuringiensis* dalam Pengendalian Larva Nyamuk *Anopheles* sp. *Biosfera*, 34(1), 39.

Widiastuti, D., & Marbawati, D. (2016). Efek Larvasida Bakteri Kitinolitik dari Limbah Kulit Udang terhadap Larva *Aedes aegypti*. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 8(1), 47–54.

Wondi, D. S. (2019). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Dan Batang Tanaman Pepaya Jepang (Cnidioscolus aconitifolius (Mill.) I.M.Johnst) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes Atcc 1223*. Universitas al-ghifari. Bandung.

World Health Organization. (2005). Guidelines for laboratory and field testing of mosquito larvicides. *World Health Organization*, 1–41.