

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Sari, M. P., & Susilowati, R. P. (2022). Perubahan Histopatologis Sel Epitel Midgut Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Akibat Paparan Insektisida Nabati. *Jurnal MedScientiae*, 1(1), 20–27. <https://doi.org/10.36452/jmedscientiae.vi.2440>
- Anggraini, I., Sinaga, L. A., & Kurniawan, A. (2023). Uji Resistensi Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Insektisida Permethrin di Kota Binjai Provinsi Sumatera Utara Tahun 2022. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 177–182. <https://doi.org/10.22435/blb.v18i2.6354>
- Asikin, S., & Lestari, Y. (2021). Aplikasi Insektisida Nabati Berbahan Tanaman Rawa Dalam Mengendalikan Hama Sawi Di Lahan Rawa Pasang Surut. *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(2), 32. <https://doi.org/10.31602/ajst.v6i2.4841>
- Asrianto, Suarna, Sahidin, M., Sahli, Taufik, I., Hartati, R., & Mulyani, W. (2023). Literatur Review: Plant Efficacy as Biolarvicide for Anopheles Mosquito Vector Control. *SAINTEKES: Jurnal Sains ...*, Vol.5 No.2, 226. <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/jsk.v5i2.1172>
- Azizah, Z., Elvis, F., Zulharmita, Misfadhila, S., Chandra, B., & Desni Yetti, R. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Rutin pada Daun Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Farmasi Higea*, 12(1), 90–98.
- Balafif, R. A. R., Andayani, Y., & Gunawan, R. (2013). Analisis Senyawa Triterpenoid dari Hasil Fraksinasi Ekstrak Air Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* Linn). *Chemistry Progress*, 6(2), 56–61.
- Dewi Safitri, A., Salmasfattah, N., Ardianto, N., & Winarning, A. S. S. (2023). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Masyarakat RT 04 Desa Sragi Dalam Pencegahan Penyakit DBD. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 9(02), 182–192. <https://doi.org/10.47859/jmu.v9i02.374>
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan 2022* (Issue 4).
- Ervina, N. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot utilissima* pohl) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1-(1)(Mi), 5–24.
- Fibryansah, D., Mashur, Supriadi, & Ningtyas, N. S. (2022). 506-Article Text-840-1-10-20221113. *Jurnal Ilmiah Sangkareang Mataram*, 9(2775-2127), 7–10.
- Handayani. (2013). Efektivitas ekstrak daun sirih (*piper batle* L.) sebagai bioinsektisida terhadap kematian nyamuk *aedes aegypti*. *Skripsi Unhas*.
- Harahap, N. I. (2023). Pengenalan Profesi Apoteker Dan Pemanfaatan Daun Singkong Sebagai Anti Nyamuk Di Smk Al-Washliyah 3 Medan. *Jurnal*

*Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, 3(1), 43–46.  
<https://doi.org/10.36656/jpmph.v3i1.1150>

Hotijah. (2023). Identifikasi Nyamuk *Aedes aegypti* Di Asrama Stikes Ngudia Husada Madura. *Repository Stikes Ngudia Husada Madura*.  
<https://journals.sagamediaindo.org/index.php/jpmsk/article/view/15>

Iftita, F. A. (2016). Uji efektivitas rendaman daun singkong (*Manihot utilissima*) sebagai insektisida terhadap nyamuk *aedes aegypti* dengan metode elektrik cair. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 20–29.

Jurni. (2020). *Pengaruh Pemberian Singkong Kukus (Manihot Esculenta Cratz) Terhadap Kadar Glukosa Pada Mecit (Mus Musculus)*. 11(1), 1–14.  
[http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_Sistem\\_Pembetulan\\_Terpusat\\_Strategi\\_Melestari](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari)

Khairiyati, Laily, L. M., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, M. R., & Andiarsa, D. (2021). Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu. In *CV Mine*.

Lestari, A. M., Lutpiatina, L., & Ramadhani, D. (2017). Efektivitas Serbuk Daun Singkong (*Manihot esculenta Crantz*) Terhadap Pertumbuhan Larva *Aedes Aegypti*. *Jurnal Ergasterio*, 04(01), 2–4.

Meye, E. D., Duan, K., Toly, S. R., Ati, V. M., Septa, I., Momo, A. N., & Hermanus, T. (2021). Uji Efektivitas Senyawa Alkaloid dan Tanin ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Larva Nyamuk (*Aedes aegypti*). *Jurnal Biotropikal Sains*, 18(1), 24–35. file:///C:/Users/User/Downloads/353-140-PB.pdf

Mustaqima, R. S. (2020). *Literature Review :Potensi Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Karya Tulis Ilmiah Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karsa Husada Garutprogram Studi D-Iii Analis Kesehatan 2020*.

Nanda, M., Berutu, A., Ash-shiddiq, Daffa, M., & Oktavia, W. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di Lingkungan 19 Kelurahan Belawan Bahagia. *VISA : Journal of Vision & Ideas*, 3. No 3 (2, 6).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.47467/visa.v3i3.574>

Napiah, A., Murti, S. I., Studi, P., Klinis, F., Kedokteran, F., Gigi, K., & Kesehatan, I. (2022). Uji Toksisitas Buah Tumbuhan Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* (Shceff.) Boerl.) Terhadap Larva Nyamuk *Culex Sp* Toxicity Test Of The Crown Of The God's Plant Fruit (*Phaleria Macrocarpa* (Shceff.) Boerl.) Against *Culex sp* Mosquito Larva. *Journal Health and Science*, 6(1), 41–50. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>

Nurbaya, F., Maharani, N. E., & Nugroho, F. S. (2022). *Bahan Ajar Mata Kuliah Pengendalian Vektor*.

- Otu, D. R., Ndaong, N. A., & Laut, M. M. (2023). Studi Literatur Uji Aktivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Sebagai Alternatif Pengobatan Myiasis yang Disebabkan oleh *Chrysomya bezziana*. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6(1), 79–90. <https://doi.org/10.35508/jvn.v6i1.5370>
- Parveen, S., Riaz, Z., Saeed, S., Ishaque, U., Sultana, M., Zunaira, F., Zainab, S., Saman, S., Sana, A., & Marium, A. (2023). Dengue hemorrhagic fever: a growing global menace. *J Water Health*, 21(11):163, 3. <https://doi.org/10.2166/wh.2023.114>
- Putriansyah, I., Srimularahmah, A., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. T., & Abidin, A. N. (2023). Eco Insectisida Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Limbah Puntung Rokok. *Eureka Media Aksara*. <https://repository.penerbiteuraka.com/publications/567006/>
- Rosita, B., & Mayaserly, D. P. (2023). Hubungan Kadar Enzim Cholinesterase dengan Hipertensi pada Petani Cabe di Kabupaten Tanah Datar. *Menara Ilmu*, XVII(02), 163–172.
- Safitri, L., Nofita, N., & Tutik, T. (2023). Hubungan Kadar Tanin Dengan Aktivitas Antioksidan Pada Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Yang Tumbuh Di Dataran Rendah Dan Dataran Tinggi. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 6(1), 52–62. <https://doi.org/10.33024/jfm.v6i1.8238>
- Samad, I., Handito, A., Sugiarto, A., Setiani, E., Dyana, G., Fadjar, S., Nurlina, Tondang, J., Thohir, B., Nisa', A., Yudi, G., Aryani, D., Buntoro, I., & Utarini, A. (2023). Demam Berdarah Dengue. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (pp. 17–22).
- Ustiawaty, J., Pertiwi, A. D., & Aini, A. (2020). Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Melalui Pemberantasan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 3(2). <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v3i2.528>
- Wikipedia. (2025). *Nyamuk*. [id.wikipedia.org](https://id.wikipedia.org)