

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. (2017) “Perilaku bertelur dan siklus hidup *Aedes aegypti* pada berbagai media air,” *Jurnal Biologi*, 6(4), hal. 71–81.
- Ahmad, H. H. dan Nurul, F. (2017) “Efektivitas Daun Dan Bunga Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk *Aedes aegypti*,” 17(Ii).
- Aseptianova, A., Fitri Wijayanti, T. dan Nurina, N. (2017) “Efektifitas pemanfaatan tanaman sebagai insektisida elektrik untuk mengendalikan nyamuk penular penyakit DBD,” *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2), hal. 10. doi: 10.23917/bioeksperimen.v3i2.5178.
- Cabayanti (2020) “Aplikasi terapi topikal ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia*) dalam perawatan luka modern terhadap penyembuhan ulkus diabetik.”
- Cahyati, W. D. Q. W. H. (2016) “Uji kemampuan anti nyamuk alami elektrik mat serbuk bunga sukun (*Artocarpus altilis*) di masyarakat,” *Jurnal Care Vol. 4, No.3, Tahun 2016 UJI*, 4(3), hal. 9–20.
- Dewi, Y. K. (2018) *Penggunaan Mat Serbuk Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Isi Ulang Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes sp.**
- Dheasabel, G. dan Azinar, M. (2018) “Kemampuan Ekstrak Buah Pare terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*,” *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), hal. 331–341. doi: 10.15294-/higeia.v2i2.20866.
- Dinkes DIY (2019) “Profil kesehatan tahun 2019,” *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107, hal. 107–126. Tersedia pada: <https://journal.uny.ac.id/index.php/natapraja/article/view/12619>.
- Dinkes DIY (2020) “Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021,” *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107, hal. 107–126. Tersedia pada: https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2020_data_2019.pdf.
- Diouf, B. *et al.* (2020) “Morphology and taxonomic status of *Aedes aegypti* populations across Senegal,” *PLoS ONE*, 15(11 November), hal. 1–12. doi: 10.1371/journal.pone.0242576.
- Faizatun, N., Sulistyani dan Retno, H. (2016) “Potensi Ekstrak Bunga Kluwih (*Artocarpus altilis* Linn) Sebagai Insektisida Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti* Linn dengan Metode Elektrik Cair,” 4, hal. 380–389.

- Harnani, Y. (2021) "Sosialisasi Insektisida Nabati Sebagai Rapellent Vektor Kecoak Amerika Yang Ramah Lingkungan Pada Masyarakat Di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar," 4(2), hal. 90–98.
- Hasibuan, C. A., Mukid, M. A. dan Prahutama, A. (2017) "Klasifikasi diagnosa penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) menggunakan support vector machine (Svm) berbasis gui matlab," *Jurnal Gaussian*, 6(2), hal. 171–180. Tersedia pada: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>.
- Kemenkes (2010) "Demam Berdarah Dengue," *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, hal. 48.
- Kemenkes RI (2017) *Demam Berdarah Dengue Indonesia, Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) "Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017," *Journal of Vector Ecology*, hal. 71–78. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>.
- Khan, J. *et al.* (2017) "The role of vertical transmission of dengue virus among field-captured *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* mosquitoes in Peshawar, Khyber Pakhtunkhwa, Pakistan," *Pakistan Journal of Zoology*, 49(3), hal. 777–784. doi: 10.17582/journal.pjz/2017.49.3.777.784.
- Kumara, C. J. (2021) "Efektivitas Flavonoid , Tanin , Saponin dan Alkaloid terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*," *Program Studi Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, hal. 106–118.
- Lumowa, S. V. T. (2013) "Pengaruh mat serbuk bunga sukun (*Artocarpus altilis* L.) sebagai isi ulang anti nyamuk elektrik terhadap kematian nyamuk *Aedes aegypti* L.," in *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*, hal. 1–7. Tersedia pada: <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/prosbio/article/view/3110> [unduh 24 Juli 2016].
- Makmun, M. dan Pertiwi, N. (2021) "Analisis pengetahuan masyarakat tentang pemanfaatan pohon sukun sebagai tanaman obat di pulau Lae–Lae Kota Makassar," *UNM Environmental Journals*, 4(April), hal. 47–55. Tersedia pada: <https://ojs.unm.ac.id/UEJ/article/view/22538>.
- N, A. *et al.* (2021) "Toxicity of plant extracts containing trypsin inhibitor to the larvae of *Aedes aegypti*," *International Journal of Mosquito Research*, 8(3), hal. 22–27. doi: 10.22271/23487941.2021.v8.i3a.533.
- Narulita, W. (2017) *Uji efektivitas ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia) dalam menghambat pertumbuhan bakteri Propionibacterium acnes secara In Vitro*.
- Nurasmi, K. (2020) *Uji aktivitas daun binahong (Anredera cordifolia (Ten.)*

steenii) terhadap cacing *Ascaridia galli* secara *in vitro*. UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR. Tersedia pada: http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1278/2/O11116013_skripsi%28FILEminimizer%29_1-2.pdf.

- Puspita, dita (2017) “Uji efektivitas minyak astiri daun kenikir (*Cosmos caudatus*) terhadap nyamuk *Aedes aegypti* dengan metode semprot,” *fakultas farmasi UMP*.
- Ratnasari, E., Setiani, O. dan Dangiran, H. L. (2018) “Hubungan Faktor Lingkungan Dan Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kota Semarang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), hal. 428–438.
- Rianti, E. D. D. (2017) “Mekanisme paparan obat anti nyamuk elektrik dan obat anti nyamuk bakar terhadap gambaran paru tikus,” *Inovasi*, 119. No 2. Tersedia pada: <https://fbs.uwks.ac.id/myfiles/files/journal/4>. Volume XIX No 2 Juli 2017 complete.pdf.
- Ridha, M. R. *et al.* (2019) “Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Ternate,” *Spirakel*, 11(2), hal. 53–62.
- Rompis, C. L., Sumampouw, O. J. dan Joseph, W. B. S. (2020) “Apakah curah hujan berpengaruh terhadap kejadian demam berdarah dengue?,” *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1, hal. 2015–2020.
- Sharma, K. (2021) “Assessment of efficiency of mosquito repellents using different natural plant extracts,” *International Journal of Mosquito Research*, 8(3), hal. 6–9. Tersedia pada: <https://www.dipterajournal.com/pdf/2021/vol8issue3/PartA/8-1-15-295.pdf>.
- Sianipar, M. S., Suganda, T. dan Hadyarrahan, A. (2020) “Effect of *Anredera cordifolia* (Ten) *steenii* leaves ethanol extract in suppressing Brown plant hopper (*Nilaparvata lugens* Stal.) populations on rice plant,” *CROPSAVER - Journal of Plant Protection*, 3(2), hal. 42. doi: 10.24198/cropsaver.v3i2.29448.
- Silvério, M. R. S. *et al.* (2020) “Plant natural products for the control of *Aedes aegypti*: The main vector of important arboviruses,” *Molecules*, 25(15). doi: 10.3390/molecules25153484.
- Sjahid, L. R., Aqshari, A. dan Sediarto, S. (2020) “Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Hasil Ultrasonic Assisted Extraction Daun Binahong (*Anredera cordifolia* [Ten] *Steenii*),” *Jurnal Riset Kimia*, 11(1), hal. 16–23. doi: 10.25077/jrk.v11i1.348.
- Subahar, R. *et al.* (2020) “Effects of *Lansium domesticum* leaf extract on mortality, morphology, and histopathology of *Aedes aegypti* larvae

(Diptera: Culicidae),” *International Journal of Mosquito Research*, 7(4), hal. 105–111.

Sukandar, D., Amalia, E. R. dan Hermanto, S. (2013) “Karakterisasi dan pengujian aktivitas antioksidan ekstrak etanol buah sukun (*Artocarpus communis*),” *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, hal. 67–72.

Sulistiowati, T. (2021) *8 Manfaat daun binahong sebagai obat herbal yang belum banyak diketahui*. Tersedia pada: <https://kesehatan.kontan.co.id/news/8-manfaat-daun-binahong-sebagai-obat-herbal-yang-belum-banyak-diketahui>.

Susanti, S. dan Suharyo, S. (2017) “Hubungan lingkungan fisik dengan keberadaan jentik aedes pada area bervegetasi pohon pisang,” *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), hal. 271–276. doi: 10.15294/ujph.v6i4.15236.

Syakir, M. N. F. (2020) *Karakteristik gejala klinis dan derajat penyakit demam berdarah dengue pada anak dan dewasa di RSUP dr. Wahidin sudirohusodo makassar*, *Journal of Chemical Information and Modeling*. UNIVERSITAS HASANUDDIN. Tersedia pada: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>.

Syamsul, M. (2018) “Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan,” *UNM Environmental Journals*, 1(3), hal. 82. doi: 10.26858/uej.v1i3.8073.

Zikri, M. (2021) *Pengaruh pemberian ekstrak daun sukun (Artocarpus altilis) terhadap jumlah anakan mencit (Mus musculus)*, *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.