

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, Ifa. Purwani, Indah, K. (2015) 'Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*) sebagai Larvasida Nyamuk *Culex sp.*', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2), pp. 2337–3520.
- Azizah, A., Adnan, M.R. and Su'udi, M. (2018) 'Potensi Serbuk Gergaji Kayu Sengon Sebagai Insektisida Botani', *Jurnal Biosains*, 4(2), p. 113. Available at: <https://doi.org/10.24114/jbio.v4i2.10518>.
- Dania, I.A. (2016) 'Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD)', *Jurnal Warta*, 48(1), pp. 1–15.
- Fitriani (2000) 'C. Tanaman ini tidak tahan pada temperatur yang mendekati beku dibawah 4', pp. 9–23.
- Fuadzy, H. *et al.* (2015) 'Kerentanan Larva *Aedes Aegypti* Terhadap Temefos Di Tiga Kelurahan Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Sukabumi', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(1), pp. 41–46. Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i1.3967.41-46>.
- Hernawati, D., Suharyati, S. and Nurkamilah, S. (2020) 'Perbandingan Aktivitas Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum*) dengan Varietas Berbeda Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* .', *Jurnal Life Science*, 2(1), pp. 1–10. Available at: <https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/LSciences/article/view/1060>.
- Ishak, N.I., Kasman, K. and 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 Address', *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 04(02), pp. 133–143.s
- Kadomura, A., Tsukada, K. and Siio, I. (2013) 'EducaTableware: Computer-Augmented Tableware to Enhance the Eating Experiences', *Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings*, 2013-April(1), pp. 3071–3074. Available at: <https://doi.org/10.1145/2468356.2479613>.
- Kemntrian Kesehatan Indonesia (2022) *Masuk Peralihan Musim, Kemenkes Minta Dinkes Waspada Lonjakan DBD*, www.kemkes.go.id. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/22092300006/masuk-peralihan-musim-kemenkes-minta-dinkes-waspada-lonjakan-dbd.html> (Accessed: 27 October 2022).
- Lady Yunita Handoyo, D. and Pranoto, M.E. (2020) 'Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*)', *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), pp. 45–54. Available at: <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.988>.
- Manu, R.R.S. (2013) 'Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun beluntas (*Calyptra*: *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1), pp. 1–10.

- Mokoginta, T.A., Yudistira, A. and Mpila, D.A. (2021) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rumput Laut *Caulerpa racemosa* dari Pulau Mantehage Sulawesi Utara', *Pharmacon*, 10(3), pp. 948–952.
- Mustiko, C. *et al.* (2021) 'Digitasi Lahan Pertanian Kopi Kelompok Tani Mule Jati Desa Batu Mekar, Kecamatan Lingsar', *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3), pp. 158–161.
- Muta'ali, R. and Purwani, I.K. (2015) 'Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura* F', *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2), pp. 2337–3520.
- Nadifah, F. *et al.* (2017) 'Identifikasi Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), p. 172. Available at: <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i2.203>.
- Oktaria SN, A. (2022) *Hingga Agustus 2022, DBD di Lampung Capai 3.484 Kasus*, www.lampost.com. Available at: <https://m.lampost.co/berita-hingga-agustus-2022-dbd-di-lampung-capai-3-484-kasus.html> (Accessed: 27 October 2022).
- Putri, R. (2019) 'Identifikasi Nyamuk *Aedes aegypti*', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5(9), pp. 1689–1699. Available at: http://repository.um-surabaya.ac.id/4859/3/BAB_2.pdf.
- Reo, A.R., Berhimpon, S. and Montolalu, R. (2017) 'Secondary Metaboliti of *Gorgonia*, *Paramuricea clavata*', *Jurnal Ilmiah Platax*, 5(1), p. 42. Available at: <https://doi.org/10.35800/jip.5.1.2017.14971>.
- Sasmilati, U., Pratiwi, A.D. and Saktiansyah, L.O.A. (2017) 'Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum* Linn) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* Di Kota Kendari Tahun 2016', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* [Preprint].
- Selni, P.S.M. (2020) 'Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Balita', *Jurnal Kebidanan*, 9(2), pp. 89–96. Available at: <https://doi.org/10.35890/jkdh.v9i2.161>.
- Suleman, I.F. *et al.* (2022) 'Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*)', *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), p. 94. Available at: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jfpj/issue/archive>.
- Sumekar, D.W. and Nurmaulina, W. (2016) 'Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* L. Menggunakan Bioinsektisida', *Majority*, 5(2), pp. 131–135.
- Suparyati, S. (2020) 'Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis Dan Waktu Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Sp* Dan *Culex sp*', *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 34(2), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v34i2.1193>.

- Supriningrum, R., Fatimah, N. and Purwanti, Y.E. (2019) 'Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia valida*)', *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), p. 6. Available at: <https://doi.org/10.31602/ajst.v5i1.2468>.
- Susanti, S. and Suharyo, S. (2017) 'Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang', *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), pp. 271–276. Available at: <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>.
- Syamsul, E.S. and Purwanto, E.N. (2014) 'Uji Aktivitas Perasan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti L', *Jurnal Kimia Mulawarman*, 11(2).
- Tampubolon, K. *et al.* (2018) 'Potensi metabolit sekunder gulma sebagai pestisida nabati di Indonesia', *Kultivasi*, 17(3), pp. 683–693. Available at: <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i3.18049>.
- 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, Media Nusa Creative*. Available at: [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78152/Dwi Wahyuni_Buku_ISBN_978-602-6397-04-1_Toksisitas Ekstrak Tanaman sebagai_%20FKIP%29.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78152/Dwi%20Wahyuni_Buku_ISBN_978-602-6397-04-1_Toksisitas%20Ekstrak%20Tanaman%20sebagai%20FKIP.pdf?sequence=1).
- Wenas, D.M., Aliya, L.S. and Janah, U. (2020) 'Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L .) Pada Edema Tikus Antiinflammation Activity Of Arabica Coffee (*Coffea Arabica* L .) Leaf Ethanol Extract On Edema Of Rat', *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 31(2), pp. 75–84.