

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, W., & Sitepu, F. Y. (2019). The effectiveness of arabica coffee (*Coffea arabica L*) grounds on mortality and growth of *Aedes aegypti* Larva. ~ 34 ~ *International Journal of Mosquito Research*, 6(1), 34–37.
- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku bertelur dan siklus hidup *aedes aegypti* pada berbagai media air. *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81.
- Ajhar, N. M., & Meilani, D. (2020). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica*). *Pharma Xplore*, 5(1), 34–40.
- Akhmadi, C., Utami, W., & Annisaa', E. (2022). Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Family Basellaceae sebagai Obat Luka : A Narrative Review. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 2(2), 77–85. <https://doi.org/10.14710/genres.v2i2.13798>
- Andiyono, A., & Jagat, L. (2022). Karakterisasi Mutu Fisik Produk Kopi Liberika Merk Liber.Co dan Kesesuaianya dengan SNI Kopi Bubuk. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 10(2), 162–169. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2022.010.02.09>
- Buckner, C. A., Lafrenie, R. M., Dénommée, J. A., Caswell, J. M., Want, D. A., Gan, G. G., Leong, Y. C., Bee, P. C., Chin, E., Teh, A. K. H., Picco, S., Villegas, L., Tonelli, F., Merlo, M., Rigau, J., Diaz, D., Masuelli, M., Korrapati, S., Kurra, P., ... Mathijssen, R. H. J. (2016). We are IntechOpen , the world ' s leading publisher of Open Access books Built by scientists , for scientists TOP 1 %. *Intech*, 11(tourism), 13. <https://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin Effect of Temperature and Maseration Time on Characteristics of Bidara Leaf Extract (*Ziziphus mauritiana L.*) as Saponin Source. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551–560.
- Diah JuliantariD, N. P., Wrasiati, L. P., & Wartini, N. M. (2018). Karakteristik Ekstrak Ampas Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora*) Pada Perlakuan Konsentrasi Pelarut Etanol Dan Suhu Maserasi. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 6(3), 243. <https://doi.org/10.24843/jrma.2018.v06.i03.p08>
- Fadilla, Z., Ariningpraja, R. T., Hikmah, F., & Sri, N. (2022). *Survei Larva Nyamuk Aedes spp . Sebagai Vektor*. 1(1).

- Haniefan, N., & Basunanda, P. (2022). Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Kopi Liberika di Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Kendal. *Vegetalika*, 11(1), 11–18. <https://doi.org/10.22146/veg.44325>
- Hanifah, D., Andarwulan, N., & Herawati, D. (2022). Karakteristik Fisikokimia dan Kapasitas Antioksidan Kopi Liberika dari Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 33(1), 39–51. <https://doi.org/10.6066/jtip.2022.33.1.39>
- Jafar, W., Masriany, & Sukmawaty, E. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak etanol Bunga Pohon Hujan (*Spathodea campanulata*) secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 2019, 328–334.
- Kemenkes RI. (2022). Membuka Lembaran Baru. *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*, 17–19.
- Kurniawan, E., & Dewi, N. U. (2022). Uji Efektivitas Atraktan Berbahan Hasil Fermentasi Terhadap Jumlah Dan Daya Tetas Telur Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(1), 30–41. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v14i1.2009>
- Kurniawan, Y., & Dhipa Budaya, U. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre ex Froehn*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Instar Iii Activity Test Of 70% Etanol Extract Of Kopi Robusta Leaf (*Coffea canephora Pierre ex Froehn*) AGAINST *Aedes aegypti* MOSQUI. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(1), 2502–8421.
- Marcellia, S., Ulfa, A. M., & Azizah, F. N. (2022). Uji Larvasida Ekstrak Etil Asetat Dan N-Heksana Daun Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(4), 350–357. <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i4.4863>
- Mawardi, M., & Busra, R. (2019). Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk *Aedes aegypti* Untuk Bertelur. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2), 593–602. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i2.1444>
- Millah, N. N. (2023). Efektivitas Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. [repository.universitas-bth.ac.id](http://repository.universitas-bth.ac.id).
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia L.*). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>
- Oleh, D. (2023). *Efektivitas Biji Kopi Robusta ( Coffea canephora ) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*.
- Oyeyemi, S. D., Tedela, P. O., & Oyedeji, O. E. (2017). Assessment of the nutritional potentials of *Theobroma cacao* L. and Coffee liberica W. Bull.

*Ukrainian Food Journal*, 6(2), 258–268. <https://doi.org/10.24263/2304-974x-2017-6-2-7>

Purnama, S. G. (2017). *Pengendalian vektor*.

Rao, M. R. K. (2020). Lethal efficacy of phytochemicals as sustainable sources of insecticidal formulations derived from the leaf extracts of Indian medicinal plants to control Dengue and Zika vector, *Aedes aegypti* (Dipetra: Culicide). *International Research Journal of Environmental Sciences*, 9(3), 44–54. [www.isca.me](http://www.isca.me)

Ristiana, D. (2017). Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Fenol Berbagai Ekstrak Daun Kopi (*Coffea Sp.*): Potensi Aplikasi Bahan Alami Untuk Fortifikasi Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 6(2), 89–92. <https://doi.org/10.17728/jatp.205>

Salatiga, L. B. (n.d.). *Daya Bunuh Bahan Nabati Serbuk Biji Papaya Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti Isolat Laboratorium B2p2vrp Salatiga Margo Utomo\* Siti Amaliah\*\*Febria Ari Suryati\*\*\**.

Suharyo, & Susanti. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>

Tenong, K. W., & Barat, L. (2021). 47-Article Text-88-1-10-20211228 Sumbangsih. *Sumbangsih*, 2, 2021, 204(November), 204–211.

Ujan, O. M., Saputra, A., & Winarso, A. (2021). Tersedia daring pada: <http://ejurnal.undana.ac.id/>. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.

Utami, A. W., & Porsia, M. (2023). Kajian literatur pengaruh insektisida nabati dan insektisida sintetik terhadap kematian larva nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 161–189. <https://doi.org/10.14710/jkm.v>

Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukkayah. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora L.*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 05(01), 1–11.

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