

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.
- Andiyono, & Jagat, L. (2022). *Karakterisasi Mutu Fisik Produk Kopi Liberika Merk Liber . Co dan*. 10(2), 162–169.
- Aryadi, M. I., Arfi, F., & Harahap, M. R. (2020). *Literature Review : Perbandingan Kadar Kafein Dalam Kopi Robusta (Coffea canephora), Kopi Arabika (Coffea Arabica) Dan Kopi Liberika (Coffea Liberica) Dengan Metode Spektrofometri UV-Vis*. 2(2), 64–70.
- Budi, D., Mushollaeni, W., Yusianto, Y., & Rahmawati, A. (2020). Karakterisasi Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora*) Tulungrejo Terfermentasi Dengan Ragi *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 129–138. <https://doi.org/10.31186/j.agroindustri.10.2.129-138>
- Edowai, D. N. (2019). Analisis Sifat Kimia Kopi Arabika (*Coffea arabica* L) Asal Dogiyai. *Agritechnology*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.51310/agritechnology.v2i1.24>
- Gordon, J. D., Berwald, D. H., McCarville, T. J., Garner, J. K., & Bjorndahl, W. D. (1984). Alternative Blanket Concept Evaluation. *Transactions of the American Nuclear Society*, 46(November), 201–203.
- Harahap, M. R. (2018). Identifikasi Daging Buah Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Berasal Dari Provinsi Aceh. *Elkawnie*, 3(2), 201–210. <https://doi.org/10.22373/ekw.v3i2.2770>
- Indira Agustin, Udi Tarwotjo, R. R. (2017). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81.
- Irmawati. (2018). Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 43–47.
- Kahpi, A. (2017). Budidaya Dan Produksi Kopi Di Sulawesi Bagian Selatan Pada Abad Ke-19. *Lensa Budaya: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Budaya*, 12(1), 13–26. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.34050/jlb.v12i1.3110>
- Kemenkes, 2021. (2021). *Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- 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/jurikesbdg.v14i1.2009>

- Kurniawan, Y., & Budaya, U. D. (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.
- Lema, Y. N. ., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). Gambaran Siklus Hidup Nyamuk *Aedes* Sp. di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13. <http://ejurnal.undana.ac.id/jvn%0AGAMBARAN>
- 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>
- Naeli Farhaty, M. (2016). *Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi : Review*. 14(1), 214–227.
- Oktasari, I. N. (2014). *Perkebunan Kopi Rakyat di Jawa Timur 1920-1942*. 2(1), 122–129.
- Pranowo, G. Y. (2011). *Vektor Penebar Maut Penyakit Demam Berdarah Dengue*. 7(1), 23–24.
- Pratiwi, E. K., & Hariani, N. (2020). *Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* dari Lima Kelurahan di Kota Balikpapan Terhadap *Temefos* dan *Bacillus Thuringiensis var, israelensis**. 7(1), 87–98.
- Putri, A., Paloma, C., & Zakir, Z. (2018). *Kinerja Faktor Produksi Kopi Arabika (*Coffea arabica* L .) di Lembah Gumanti , Kabupaten Solok , Sumatera Barat* *Performance of Production Factors of Arabica Coffee (*Coffea arabica* L) in Lembah Gumanti , Solok Regency , West Sumatera*. 7, 189–197.
- Rahayu, A. Y., Herliana, O., Dewi, E. M., & Rostaman, R. (2019). Pengembangan Budidaya Kopi Robusta Organik pada Kelompok Tani Sido Makmur Desa Pesangkalan Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 5(2), 103–109. <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v5i2.6112>
- Refai, R., Hermansyah, H., & NauE, D. A. B. (2013). Uji Efektifitas Biolarvasida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L) Terhadap Kematian Larva Instar III Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 1(11), 91–99.
- Silviana, E., & Santika, M. (2020). *Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Seduhan*. 8(1), 1–12.

- Suryowati, K., Bekti, R. D., & Faradila, A. (2018). A Comparison of Weights Matrices on Computation of Dengue Spatial Autocorrelation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 335(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/335/1/012052>
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>
- Utomo, M., Amaliah, S., & Suryati, F. A. (2010). Daya Bunuh Bahan Nabati Serbuk Biji Papaya Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti Isolat Laboratorium B2P2VRP Salatiga. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 152–158.
- Wigati, E. I., Pratiwi, E., Nissa, T. F., & Utami, N. F. (2018). Uji Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dari Bogor, Bandung dan Garut Dengan Metode DPPH. *Energies*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi Nyamuk Aedes sp di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 472–477. <http://repository.ummetro.ac.id/files/semnasdik/9abc87cd3fdf420307008e22951d0cc8.pdf>