

DAFTAR PUSTAKA

- Anhwange, B. A., Ugye, T. J., & Nyiaatagher, T. D. (2009). Chemical composition of *Musa sapientum* (Banana) peels. *Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry*, 8(6), 437–442.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Produksi Tanaman Buah-Buahan, 2021-2022. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/njijmg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>.
- Bone, T., Kaunang, W. P. J., Langi, F. L. F. G., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Hujan, C., & Udara, S. (2021). Hubungan antara curah hujan, suhu udara dan kelembaban dengan kejadian demam berdarah dengue di kota manado tahun 2015-2020. 10(5), 36–45.
- BPOM RI. (2019). Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Tradisional. Bpom RI, 32, 37.
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Perguruan tinggi di Medan, Sumatera Utara. *Jurnal Warta*, 48(1), 1–15.
- Dengan, D., & Serbuk, P. (2011). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(1), 91–96.
- Dinkes, L. (2023). Ribuan Kasus DBD Serang Lampung Sepanjang 2023. <https://m.lampost.co/amp/waspada-ribuan-kasus-dbd-serang-lampung-sepanjang-2023.html>.
- Ekawati, E. R., Santoso, S. D., & Purwanti, Y. R. (2017). Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* INSTAR III. 3(1), 1–5.
- Febrianti, N. (2012). Aktivitas Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum L.*) Terhadap areng Coklat (*Nilaparvata lugens Stal.*). 661–664.
- Fenisenda, A., & Rahman, A. O. (2016). Uji Resistensi Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Abate (*Temephos*) 1% Di Kelurahan Mayang Mangurai Kota Jambi Pada Tahun 2016. *Jambi Medical Journal*, 4(2), 101–105.
- Fuadzy, H., Hodijah, D. N., Jajang, A., & Widawati, M. (2015). Kerentanan Larva *Aedes Aegypti* Terhadap Temefos Di Tiga Kelurahan Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Sukabumi. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(1), 41–46. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i1.3967.41-46>

- Herdikaryanto, Z. A. M. (2019). *Praktikum Sistematika Tumbuhan Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Gen , Spesies , Dan Kromosom Oleh : Nama Kelompok : Zain Almas Mazin Herdikaryanto Laboratorium Botani.*
- Hidayati, L., & Suprihatini, S. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni*) Terhadap Kematian Larva *Culex sp.* *12*(1), 45–52. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i1.2171>
- Kalam, I. A. (2018). Uji Potensi Knockdown Effect Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Dengan Menggunakan Metode Semprot.
- Karima, W., & Ardiansyah, S. (2021). *Lethal Efficacy of Banana Leaves Extract (Musa paradisiaca L.) Against Aedes aegypti Larvae. Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, *4*(1), 7–12. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i1.881>
- Kartika, W., Lindawati, N. Y., Nirwana, A. P., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2022). Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica (L.) Urb*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti L.* *11*(3), 251–262.
- Kemenkes. (2016). *BAB II Tinjauan Teori.* 7–23.
- Kemenkes, R. (2023). Info DBD minggu ke 33 tahun 2023. <https://P2pm.Kemkes.Go.Id/Publikasi/Infografis/Info-Dbd-Minggu-Ke-33-Tahun-2023>.
- Kurniawan, B., & Ferly Aryana, W. (2015). *Binahong (Cassia Alata L) For Inhibiting The Growth Of Bacteria. J Majority* , *4*(4), 100–104.
- Lestari, T. (2016). Pemanfaatan Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Sebagai Biolarvasida Titik Lestari. 100–102.
- Lumowa, S. V. ., & Bardin, S. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, *1*(9), 465–469. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i9.87>
- Manu, R. R. S. (2013). *187319-ID-none.* *2*(1), 1–10.
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, *VII*(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Nadifah, F., Farida Muhajir, N., Arisandi, D., & D. Owa Lobo, M. (2017). Identifikasi Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, *10*(2), 172. <https://doi.org/10.24893/jkma.10.2.172-178.2016>

- Nadila, I., Istiana, I., & Wydiamala, E. (2017). Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Binjai (*Mangifera caesia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Berkala Kedokteran*, 13(1), 61. <https://doi.org/10.20527/jbk.v13i1.3441>
- pamungkas, Lingga. (2023). Pengaruh Ekstrak Air Daun Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Tanjungharang. Lampung
- Pranata Anggi, dkk. (2021). Perbandingan Efektivitas Ekstrak Etil Asetat Dan N-Heksana Kulit Bawang Merah. 8, 325–333.
- Prasetyani, R. D. (2020). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Balita. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 89–96. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v9i2.161>
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 4–50.
- Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3104>
- Purwanita Indah Kusuma. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Fraksi, n-Heksan, Fraksi Etil Asetat Dan Fraksi Air Dari Daun Ashitaba (*Angelica keiskei Miq.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. Fakultas Farmasi Universitas Andalas (UNAND) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang, 6(2), 126–133.
- Salim, A. N., Sumardianto, S., & Amalia, U. (2018). Efektivitas Serbuk Simplisia Biji Pepaya sebagai Antibakteri pada Udang Putih (*Penaeus merguensis*) Selama Penyimpanan Dingin. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(2), 188. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.22836>
- Siskha Noor Komala, dkk. (2018). *Studi Toksisitas : Ekstrak Metanol Bonggol Pisang Ambon (Musa acuminata L . cv . Gros Michel) terhadap*. 10(November), 93–102.
- Sulistiyani, A. (2015). *Effectiveness Of Essential Oil As Larvacide On Aedes aegypti*. *Journal Majority* | , 4(3), 23–28.
- Sumekar, D. W., & Nurmaulina, W. (2016). Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* L. Menggunakan Bioinsektisida. *Majority*, 5(2), 131–135.

- 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>
- Susilo, D. (2017). Perbandingan kemampuan ekstrak kulit pisang agung semeru dan pisang mas kirana varietas lumajang dalam menghambat pertumbuhan. 4(2), 31–37.
- Swastika, I. K. (n.d.). Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *The Effectiveness Of Salam Leaf Ethanol Extract (Syzygium polyanthum) As Larvicide For Aedes Aegypti Larvae*.
- Ulfa, A., Ekastuti, D. R., & Wresdiyati, T. (2020). Potensi Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca forma typica*) dan Uli (*Musa paradisiaca sapientum*) Menaikkan Aktivitas Superoksida Dismutase dan Menurunkan Kadar Malondialdehid Organ Hati Tikus Model Hiperkolesterolemia. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 8(1), 40–46. <https://doi.org/10.29244/avi.8.1.40-46>
- Utami, M., Widiawati, Y., & Hidayah, H. A. (2013). Keragaman dan Pemanfaatan Simplisia Nabati yang Diperdagangkan di Purwokerto. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera A Scientific Journal*, 30(1), 1–10.
- Utomo, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut (n-Heksana) Terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. *Jurnal Konversi*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.1.39-47>
- Wahdaningsih, S., Nugraha, F., Kurniawan, H., Marselia, A., & Sari, D. N. (2022). Identifikasi Gugus Fungsi Fraksi Etil Asetat dan Fraksi n-Heksan *Hylocereus polyrhizus (F.A.C.Weber) Britton & Rose*. *Jurnal Pharmascience*, 9(1), 113. <https://doi.org/10.20527/jps.v9i1.11192>
- Wahyuni, D. (2016). Ekstrak Tanaman Sebagai Dasar Biopeptisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* (Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Daun Biji Pepaya, dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasar Hasil Penelitian. In *Media NusaCreative*.
https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78152/DwiWahyuni_Buku_ISBN_978-602-6397-04-1_Toksisitas_Ekstrak_Tanaman_sebagai_%28FKIP%29.pdf?sequence=1
- Zahra, Aini. (2023). Potensi Biolarvasida Fraksi Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Larva Instar III Nyamuk *Anopheles sp.* Dengan Perhitungan LC50, LT50, Dan GCMS. Skripsi Sarjana. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang. Lampung