

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, A., Mustapha, A., Nasir, I. A., & Musa, M. (2021). A review of the ethnomedicinal, antimicrobial, and phytochemical constitution of plantain (*Musa paradisiaca*). *Bulletin of the National Research Centre*, 45(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s42269-021-00549-3>
- Admadi, B. H. (2009). Mempelajari Bagian Tanaman Dan Konsentrasi Ekstrak Kunci Pepet (*Kaempferia rotunda* L) Yang Mempunyai Sifat Repelan Nyamuk *Aedes aegypti* . Universitas Udayana. *Agrotekno*, 15(2), 43348.
- Agusman, I., Diharmi, A., & Sari, N. I. (2022). Identifikasi senyawa bioaktif pada fraksi ekstrak rumput laut merah (*Eucheuma cottonii*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 9(2), 60. <https://doi.org/10.29103/aa.v9i2.8121>
- Anwar, H., Studi Keperawatan, P., Jayakarta, Stik., & Timur, J. (2021). pemanfaatan kulit pisang kepok (*musa paradisiaca* l.) sebagai substitusi tepung terigu dalam pengolahan biskuit.. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4.
- Arfan Ohorella, Kasman Lestaluhu, & Amry Jusuf. (2024). Survei Kepadatan dan Identifikasi Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Sebagai Vektor RT 005 Pesisir Pantai Wailela Desa Rumah Tiga Kecamatan Teluk Ambon. *Calory Journal : Medical Laboratory Journal*, 2(2), 14–26. <https://doi.org/10.57213/caloryjournal.v2i2.286>
- Assyifa Az-Zahra (2023), penelitian mengenai potensi ekstrak etanol kulit pisang kepok (*Musa x paradisiaca* L.) sebagai larvasida terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti* instar III.
- Ayu, G., Saputri, R., Marcellia, S., & Okta Eldianta, D. (2021). uji larvasida ekstrak etanol batang pepaya (*carica papaya* l.) terhadap larva *Aedes aegypti*. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* (Vol. 8, Issue 4).
- Azis Nurhidayat, I., & Yulianti, E. (2018). uji larvasida ekstrak etanol batang pepaya (*carica papaya* l.) terhadap larva *Anopheles aconitus* *Cucumber* (*Cucumis sativus* L.) *Extract's Effectivity Test to The Anopheles aconitus Larvae's Mortality*.
- Dinkes lampung. (2024, February 21). Dinkes Lampung Catat 678 Kasus DBD di 2024, 8 Warga Meninggal. *Detiksumbagsel*, .
- Dr. Widoyono, M. (2008). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Erlangga Medical Series .

- Dwi Santoso, S., Chamid, A., & Viddi Kusuma Pratiwi, D. (2018). daya bunuh ekstrak daun tomat (*solanum lycopersicum* l.) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal SainHealth*, 2(1), 36–39.
- Dwi Wahyuni, H. (2016). toksisitas ekstrak tanaman sebagai bahan dasar biopestisida baru pembasmi larva nyamuk *aedes aegypti* (ekstrak daun sirih, ekstrak biji pepaya, dan ekstrak biji srikaya) berdasarkan hasil penelitian. Media Nusa Creative. www.mncpublishing.com
- Fuadzy, H. et al. (2015) 8Kerentanan Larva Aedes Aegypti Terhadap Temefos Di Tiga Kelurahan Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Sukabumi9, Buletin Penelitian Kesehatan, 43(1), pp. 41–46. Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i1.3967.41-46>.
- Febritasari, T., Hariani, N., & Trimurti, S. (2016). mortalitas larva nyamuk *aedes aegypti* (culicidae: diptera) instar iii yang dikoleksi dari kelurahan loa bakung, dadi mulya dan sempaja timur kota samarinda terhadap abate i n f o a r t i k e l. In *Bioprospek* (Vol. 11, Issue 2).
- Hamka, Z., Arief NNoena, R., & Arsyia Putri Azmin, R. (2022). *pengaruh metode maserasi bertingkat terhadap nilai rendemen dan profil kromatografi lapis tipis (klt) ekstrak daun kemangi (Ocimum basilicum L.)*. 6(1), 154–162. <http://journal.yamasi.ac.id>
- Handayani, N., Santoso, L., & Purwantisari, S. (2016). *Status Resistensi Larva Aedes Aegypti Terhadap Temephos Di Wilayah Perimeter dan Buffer Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang* (Vol. 4). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Hanifa, N. I., Wirasisya, D. G., Muliani, A. E., Utami, S. B., & Sunarwidhi, A. L. (2021). Phytochemical Screening of Decoction and Ethanolic Extract of *Amomum dealbatum* Roxb. Leaves. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 510–518. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2758>
- I.A.K Pramushinta. (2020). Bioinsektisida Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). *WAHANA*, 7(2).
- Istiqomah, Yahdi, & Kusuma Dewi, Y. (2021). pin jurnal kimia & pendidikan kimia uji aktivitas antioksidan dari ekstrak kulit batang kesambi [*schleichera oleosa* (lour) oken] menggunakan metode ekstraksi bertingkat. spin, 3(1).<https://doi.org/10.20414/spin.v3i1.3020>
- Janah, Larasati D. M, (2024) uji efektifitas biolarvasida ekstrak etanol kulit pisang kapok (*Musaparadisiaca* L) terhadap larva instar III *Aedes aegypti* dengan perhitungan LC90 dan LT90.

- Kemenkes.(2024).demamberdarahmasihmengintai.<https://link.kemkes.go.id/mediakom>
- Kumara, C.J., Nurhayani., Bestari, R.S., Dewi, L.M. (2021). Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin dan Alkaloid terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten. 106-118.
- Kurniawan, Y., & Dhipa B, 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% ethanol extract of kopi robusta leaf (*coffea canephora pierre ex froehn*) against *aedes aegypti* mosquito larva instar iii.In *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* (Vol. 3, Issue 1).
- Laware, S. L. (2015). Original Research Article Sequential Extraction of Plant Metabolites. In *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci* (Vol. 4, Issue 2). <http://www.ijcmas.com>
- Lilia, D.(2016). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya, Linn*) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Instar III di Baturaja Kabupaten OKU, I(2)
- Leiylla Kurnia, O., Prasetyo, A., Pinardi, T., & Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Jurusan Kesehatan Lingkungan, K. R. (n.d.). *analisis ekstrak kulit pisang raja (musa paradisiaca var. raja) sebagai biolarvasida Culex Sp.*
- Madiabu, M. J., Taufik Abdul Aziz, I., Supriyono, S., Putra, A. P., Cahyotomo, A., & Panglipur, H. S. (2023). Skrining Fitokimia Hasil Ekstraksi Bertingkat Daun Jengkol (*Archidendron jiringa*) dan Aplikasinya Sebagai Zat Antijamur. *jurnal sains teknologi & lingkungan*, 9(1), 17–24.<https://doi.org/10.29303/jstl.v9i1.403>
- Marcellia, S., Chusniasih, D., & Safitri, F. D. (2020). Uji efektivitas ekstrak etanol dan metanol kulit pisang kepok (*Musa acuminata* × *balbisiana*) pada larva nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 3(2), 99–110.
- Mardiah, I., Marcelia, S., & Astika Winahyu, D. (2021). Uji efektivitas ekstrak etanol kulit pisang kepok (*musa paradisiaca*) dalam sediaan semprot sebagai pengusir nyamuk aedes aegypti. *Journal of Pharmacy and Tropical Issues*, 1(2), 10–18.
- Mareta, O., Hermansyah, H., & Hermansyah, K. (2024). Tingkat kepadatan larva nyamuk *Aedes aegypti* di wilayah TPA Sukawinatan. *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis*, 1(2). <https://doi.org/10.37304/tropis.v1i2.14317>
- Marjoni, R. (2021). *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diplomat III Farmasi*. Trans Info Media.
- Markiah, Hustiany, R., & Rahmi, A. (2020). Upaya Mempertahankan Umur Simpan Pisang Kepok Dengan Kemasan Aktif Berbahan Arang Aktif Cangkang Kelapa

- Sawit. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 198–208.
<https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.198>
- Mukhlisa, R., Pratiwi, L., & Kurniawan, H. (n.d.). *uji fitokimia ekstrak infusa kulit pisang (Musa acuminata x Musa Balbisiana)*.
- Murini T, Wahyuningsih MSH, Satoto TBT. Perbedaan Aktivitas Larvisida Antara Ekstrak Metanol, Etil Asetat dan Kloroform Rimpang *Zingiber zerumbet* (L) Smith pada *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). *Majalah Farmaseutik*. 2017;13(2):88–94.
- Mustafa, Y., Suma, J., Age, S. P., & Mustafa, R. (2024). Uji resistensi nyamuk *Aedes* spp terhadap insektisida di Desa Tingkohubu Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 6(4), 422–429. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/>
- Nurhaifah, D., & Sukei, T. W. (2015). Efektivitas Air Perasan Kulit Jeruk Manis sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 207. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.566>
- Pamungkas, R. W., Syafei, N. S., & Soeroto, A. Y. (2017). *Perbandingan Efek Larvasida Minyak Atsiri Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) Varietas Zanzibar dengan Temephos terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti* (Vol. 4, Issue 1).
- Putu N, N., Suhendra, L., & Made W, N. (2017). *pengaruh ukuran partikel bubuk dan konsentrasi pelarut aseton terhadap karakteristik ekstrak warna Sargassum polycystum* (Vol. 5, Issue 3).
- Pramushinta, I. A. K. (2020). *Bioinsektisida Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca) terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera litura) pada Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. Jurnal Volume 7(2), Desember 2020, hal. 97–103. ISSN 2654-4954.
- Rabbaniyyah, M., Ana Estikomah, S., & Oktya Artanti, L. (2021). uji daya hambat fraksi n-heksan, kloroform, dan etanol ekstrak daun kitolod (*isotoma longiflora* (wild.) presl.) terhadap bakteri *Shigella sonnei*. In *Journal of Islamic Pharmacy* (Vol. 5, Issue 1).
- Rahman, F. (n.d.). nyamuk *aedes aegypti* sebagai vektor penyakit demam berdarah.
- Raveen, R., Ahmed, F., Pandeewari, M., Reagan, D., Tennyson, S., Arivoli, S., Jayakumar, M., & Rajasingh Raveen Associate Professor, C. (2017). Laboratory evaluation of a few plant extracts for their ovicidal, larvicidal and pupicidal activity against medically important human *dengue*, chikungunya and Zika virus vector, *Aedes aegypti* Linnaeus 1762 (Diptera: Culicidae). *International Journal of Mosquito Research*, 4(4), 17–28.

- Salsabila Khoerunniyssa, Danang Raharjo, & Bagas Ardiyantoro. (2024). Optimasi Metode Microwave-Assisted Extraction (MAE) untuk Menentukan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca.L*). *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(6), 133–160. <https://doi.org/10.61132/obat.v2i6.814>
- Saodatul Wijaya, S., Sopiah, S., & Supriatna, A. (2023). Identifikasi *Musa Paradisiaca* Dan *Musa x Paradisiaca*. *JIIP*, 5(2), 33–40. <https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/JIIP>
- Sastriawan, A. 2014. Efektivitas Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Larvasida Pada Larva Nyamuk *Aedes sp* Instar III/IV. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sinaga, L. S., Martini, & Dian Saraswati, L. (2016). *Status Resistensi Larva Aedes aegypti (Linnaeus) terhadap Temephos (Studi di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat)* (Vol. 4). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Supriatin, N. S. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora Crispa*) Menggunakan Pelarut Ethanol Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. Jurusan Kimia Konsentrasi Analisis Medis, Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung Stikes Dharma Husada, 7-12.
- Susanti, T. D., & Kesetyaningsih, T. W. (2007). *Perbandingan Efektivitas Bacillus thuringiensis israelensis (Bti) terhadap Larva Aedes aegypti Laboratorium dan Daerah Endemik Demam Berdarah di Yogyakarta*. Mutiara Medika, Edisi Khusus Vol. 7 No. 1, hlm. 45–51.
- Solihat, Y., Rosa, E., Dania Pratami, G., Nurcahyani Jurusan Biologi, N., Mipa, F., Lampung Jl Soemantri Brodjonegoro No, U., & Lampung, B. (2021). the effectiveness of pepper leaves (*piper nigrum* l.) as a larvicide of *aedes aegypti* mosquito. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 8(2), 31–37.
- Subhan Moerid, M., Mangindaan, R., & Losung, F. (2013). uji aktivitas larvasida nyamuk *aedes aegypti* dari beberapa ekstrak ascidian (Test of Larvae *Aedes aegypti* Activity to Some Ascidian Extracts). In *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* (Vol. 1).
- Suparyati. (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. <https://doi.org/https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v34i2.1193>.
- Tuzzuhro, V. (2022). studi perbandingan metode analisis ekstraksi senyawa metabolit sekunder
- Akrom, P. (2020.). modul evidence based medicine uji diagnosis.

- Wahdaniah, Erika, M., & Purwaningsih, I. (2020). Aktivitas Antioksidan Fraksi Metanol Daun Jeringau Merah (*Acorus Sp.*) Metode DPPH. *JLK*, 4(1)(1), 26–33.
- WHO. (1999). *Demam Berdarah Dengue Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan dan Pengendalian/ Organisasi Kesehatan (WHO)* (Y. Asih & M. Ester, Eds.; 2nd ed.). Buku Kedokteran EGC12.
- WHO. (2024, April 23). *Dengue and Severe Dengue. From World Health Organization.*
- Yudha Pratama, H., Ernawati, & R. Adawiyah Mahmud, N. (2018). *Uji Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (Musa paradisiaca x balbisiana) Mentah Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Antibacterial Teest of Musa paradisiaca x balbisiana Peel Extract against the Growth of Staphylococcus aureus: Vol. VII* (Issue 2). Cetak. <http://ojs.unm.ac.id/index.php/sainsmat>
- Yudistin Ramba, W., Sahumena, M. H., & Nasir, N. H. (2023). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(1), 43–55. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i1.61>