

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, Ifa. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*) sebagai Larvasida Nyamuk *Culex sp.* (Tugas Akhir). Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Alkandahri, MY., Berbudi, A., and Subarnas, A. *Active Compounds and Antimalaria Properties of some Medicinal Plants in Indonesia – A Review. Systematic Reviews in Pharmacy.* 2018; 9(1): 64-69.
- Aseptianova. (2017). Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Sebagai Insektisida Elektrik Untuk Mengeetanolndalikan Nyamuk Penular Penyakit DBD, Bioeksperimen Jurnal, Volume 3 No. 2 (September 2017).
- Barbehenn. Raymond. Dkk. (2011). *Tannins in plant–herbivore interactions, Journal Phytochemistry.* Vol. 72, Issue 13. Pages 1551-1565.
- BPS.(2024, Maret 8). Banyaknya Kasus DBD, Diare, dan Malaria 2023. <https://bandarlampungkota.bps.go.id/indicator/30/165/1/banyaknyakasusdbddiaredanmalaria.html>.
- Cahyani, Rifka Lasulika (2020). Uji Efektivitas Perasan Daun Keji Beling (*Strobilanthes crisp*a) Terhadap Kematian Nyamuk *Anopheles sp.* (Skripsi). Universitas Gorontalo, Gorontalo.
- Cania Eka, Endah Setyaningrum. (2013). Uji Efektivitas Larvvasida Ekstrak Daun Legundin (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University.* Vol. 2 No.4.
- Chaieb, (2010), *Saponin as ikonsemnsecticides: a review*, Tunisian Journal of plant Protection, 5(3).
- Dahniar, (2011). Pengaruh Asap Obat Nyamuk Terhadap Kesehatan dan Struktur Histologi Sistem Pernafasan. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Vol.11 No.1
- Dalimartha, S.(2014). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta
- Danusulistyo, M. (2011). Ujin Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* Donitz. Skripsi, Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah.
- Eden. Willy, Tirza. dkk (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Mangkokan (*Polyscias scutellaria (Burn.f.)Fosberg*). Universitas Negeri Semarang.

- Eka, Ayu, Buana, Dewi, Nasyaroeka. Sulistyawati. Medi Kurniawan. (2024). Analisis Masalah Kesehatan di Kota Bandar Lampung, Malaria Tetap Menjadi Masalah Utama. *Journal Higiene*, Vol 10, No 1. ISSN : 2443-1141.
- Faputri, Achmad, Faisal. (2016). Desain Evaporator dan Pengujian Kondisi Operasi Optimal pada Desain Peralatan. *Jurnal Teknik Patra Akademika*: Vol7. No.2
- Fitriany dan Sabiq, (2018), Malaria, *Jurnal Averrous* Vol.4 No.2 2018.
- George, Leyanna. Audrey Lenhart. Joao Toledo. Adhara Lazaro. Wai Wai Han. (2015). *Community-Effectiveness of Temephos for Dengue Vector Control: A Systematic Literature Review*. 15;9(9):e0004006. doi: 10.1371/journal.pntd.0004006
- Jahari, Faradilla.(2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium* Merr.) Terhadap Bakteri Penyebab Bau Badan dengan Metode Difusi Agar. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Kurniati, Ilham. Atika Wirda Murni. (2017). Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*). *Akademi Analis Kesehatan Yayasan Fajar Pekanbaru*.
- Kurniawan, Y., dan Budaya, U.D., (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex Froehn) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Instar III. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. 3(1):74-82.
- Mercado, Juan Pablo. Adolfo Sirra. Francisco Alberto. Aurora Elizabeth. Betzabet Quintanilla. (2022). *Temephos, an organophosphate larvicide for residential use: a review of its toxicity*. doi: 10.1080/10408444.2022.2065967. 52(2):113-124.
- Muhlisin, Ahmad. (2020). Abate Manfaat, Dosis dan Efek Samping. Artikel. Honest Docs. <https://www.honestdocs.id/abate>.
- Novianto, D. (2018). *Fitokimia dan Aktivitas Biologis Flavonoid sebagai Antibakteri*. *Jurnal Farmasi Galenika*, 4(2), 148-157.
- Novianto, (2018), Uji Efektivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) terhadap Pertumbuhan *Malassezia Furfur* Secara In Vitro, Karya Tulis Akhir, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Pradani F., Ipa M., Marina, dan Yuliasih. (2011). Status Resistensi *Aedes aegypti* dengan metode *Susceptibility* di Kota Cimahi terhadap *Cypermethrin*. *Aspirator*. Vol.3 No.1 (18-24).

- Pambudi, Bhakti Chrisna, Martini, Udi Tarwojo, Retno Hestningsih, (2018). Efektivitas Temephos Sebagai Larvasida Pada Stadium Pupa *Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol.6 No.1
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Prastha Indra Ak, Santjaka. (2015). Efektivitas Larvasida antara Abate, Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata Linn*) dan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* Instar 3. Keslingmas Vol.34 Hal 124-223.
- Priyoto, Priyoto., Dian, Anisia, Widyaningrum. (2024). Penyuluhan Tentang Pencelupan Kelambu Berinsektisida Dalam Upaya Mencegah Malaria di Desa Gemarang Kabupaten Madiun 2024. 2(1):185-191. doi: 10.60126/jgen.v2i1.359
- Putri, Adinda, Sabrina. Evi Tania, Nurhalifah, Robby Alvian,dkk.(2022). Studi Fitokimia dan Farmakologi Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*).Jurnal Buana Farma. ISSN.2797-2100
- Putri, Dhea, Virgiyanda. Selvi Marcellia, Dewi Chusniasih (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Mahoni (*Swietenia mahoni (L.) Jacq*) dengan Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Perkolasi terhadap Bakteri *Escherichia coli*. Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, Vol. 9, No. 1. Universitas Malahayati.
- Putri, Juliance. Yolanda. Kunti, Nastiti. Nurul, Hidayah. (2023). Pengaruh Pelarut Etanol 70% dan Metanol terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*). Journal of Pharmaceutical Care and Sciences. E-ISSN : 2828-4828. Vol.3 (2).
- Rahayu A, Supratman U, Nurhayati SN. (2017). Aktivitas larvasida ekstrak daun mangkokan (*Polyscias scutellaria*) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Lingkungan. 9(2):123–30.
- Satriawan, Dina. Wibi Sindjaja, Timmy Richardo.(2019). *Toxicity of the Organophosphorus Pesticide Temephos. Indonesian Journal of Life Sciences*. Vol.01 No.02
- Setyaningrum, Endah. (2020). Mengenal Malaria dan Vektornya. Bandar Lampung: Pustaka Ali Imron.
- Setyorini, Tanjung. Sarjito Eko Windarso, Agus Kharmayana Rubaya, Rizki Amalia, Hendrika Puspita Sari. (2023). Daya Bunuh Larvasida *Bacillus Thuringiensis Israelensis* Dan Temephos Pada Larva *Culex sp*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.13 No.2 (90-99).
- Sorontou, Yohanna.(2014). Ilmu Malaria Klinik. Jakarta:Buku Kedokteran EGC
- Sudibyo, Phontas Anton. (2012). Kepadatan Populasi Larva *Aedes Aegypti* Pada Musim Hujan Di Kelurahan Petemon, Surabaya. Skripsi Thesis, Universitas Airlangga.

Suparyati, (2020). Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis dan Waktu terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes sp* dan *Culex sp*. Jurnal PENA Vol.34 No.2. Akademi Analis Kesehatan Pekalongan.

Widi, Sheilvina. (2023). Kasus Malaria Indonesia Melonjak 36,29% pada 2020. Artikel Data Kesehatan Indonesia.
<https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/kasus-malaria-indonesia-melonjak-3629-pada-2022>

World Health Organization, (2005). *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides*.

Yuantari, M. (2009). Studi Ekonomi Lingkungan Peggunaan Pestisida dan Dampaknya pada Kesehatan Petani di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo Kec. Ngablak Kab. Magelang Jawa Tengah. Tesis Semarang: Universitas Diponegoro.

Zulharmitta, Derisa Elrika, Harrizul Rivai. (2010). Penentuan Pengaruh Jenis Pelarut Ekstraksi Terhadap Perolehan Kadar Senyawa Fenolat Dan Daya Antioksidan Dari Herba Miniran (*Phyllanthus niruri L*). Universitas Andalas. Padang.