

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhli, H., Dwi, S., & Rahayu, W. (2015). EFEK LARVASIDA EKSTRAK ETANOL DAUN MAHKOTA DEWA ( *Phaleria macrocarpa* ) TERHADAP LARVA *Aedes aegypti*. *Jom Unri*, 1(2), 1–9. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/2942/2851>
- Ahdiyah, I., & Purwani, K. I. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2).
- Ali, M. S., Ravikumar, S., & Beula, J. M. (2012). Bioactivity of seagrass against the dengue fever mosquito *Aedes aegypti* larvae. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2(7), 570–573. [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(12\)60099-9](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(12)60099-9)
- Anggraeni, D. S. (2010). *Stop Demam Berdarah Dengue*. Bogor Publishing.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit. (2014). *Modul Pelatihan Entomologi*.
- Cahyati, W. H., Sukendra, D. M., & PS, Y. D. (2016). Penurunan Container Index (Ci) Melalui Penerapan Ovitrap Di Sekolah Dasar Kota Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 5(4), 330. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i4.13965>
- Cania, E., & Setyaningrum, E. (2013). Uji efektivitas larvasida ekstrak daun legundi (*Vitex trifolia*) terhadap larva *Aedes aegypti*. *Journal Medical of Lampung University*, 2(4), 52–60.
- Castro, M. C., Wilson, M. E., & Bloom, D. E. (2017). Disease and economic burdens of dengue. *The Lancet Infectious Diseases*, 17(3), e70–e78. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(16\)30545-X](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(16)30545-X)
- Centers for Disease Control. (2019). *Dengue*. <https://www.cdc.gov/dengue/>
- Chaieb, I. (2017). Saponins as Insecticides : A Review Saponins as Insecticides : a Review, Tunisian. *Journal of Plant. Protection*, 5(1), 39–50.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2016). *Vektor Demam Berdarah dan Cara Pengendaliannya*. [ppl.depkes.go.id](http://ppl.depkes.go.id)
- Ervina, N. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot utilissima* Pohl) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Hilos Tensados*, 1–17.
- Fathurrahman, N. R., & Musfiroh, I. (2018). Artikel Tinjauan: Teknik Analisis Instrumentasi Senyawa Tanin. *Farmaka*, 4, 1–15.
- Higa, Y. (2011). Dengue vectors and their spatial distribution. *Tropical Medicine and Health*, 39(4 SUPPL.), 17–27. <https://doi.org/10.2149/tmh.2011-S04>

- Id, M. N., Setiawan, E., Putri, S., Nealon, J., Beucher, S., Hadinegoro, R., Permanasari, V. Y., Sari, K., Yunis, T., Wahyono, M., Kristin, E., Wirawan, D. N., & Thabrany, H. (2019). *Economic burden of dengue in Indonesia*. 1–14.
- Ilham, R., Lelo, A., Harahap, U., Widyawati, T., & Siahaan, L. (2019). The effectivity of ethanolic extract from papaya leaves (*Carica papaya* L.) as an alternative larvacide to *Aedes* spp. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(20), 3395–3399. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.432>
- Islamiah, M. R., & Sukohar, A. (2017). Efektivitas Kandungan Zat Aktif Daun Cincau Hijau ( *Cyclea barbata* Miers ) Dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap Ketidakseimbangan Faktor Agresif Dan Faktor Defensif Lambung The Effectivity Bioactive Compounds Of Leaf Green Grass Jelly ( *Cyclea barbata*. *Majority*, 7(November), 41–48. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/1743/1697>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015a). *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat di Januari*. Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2016*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Kurniawan, B., Rapina, R., Sukohar, A., & Nareswari, S. (2015). Effectiveness Of The Pepaya Leaf (*Carica papaya* Linn) Ethanol Extract As Larvacide For *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Majority*, 4(5), 76–84.
- Minarni, E., Armansyah, T., & Hanafiah, M. (2013). DAYA LARVASIDA EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN KEMUNING (*Murraya paniculata* (L) Jack) TERHADAP LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1), 27–29. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v7i1.2915>
- Prakoso, G., Aulung, A., & Citrawati, M. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia*) Pada Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(1). <https://doi.org/10.33533/jpm.v10i1.13>
- Pusarawati, S., Ideham, P., Kusmartisnawati, & Tantular, I. S. (2013). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. EGC.
- Ramayanti, I., & Febriani, R. (2016). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun

- Pepaya ( *Carica papaya* Linn ) terhadap Larva *Aedes aegypti* Pendahuluan Nyamuk yang ada . Spesies ini dapat ditemukan *aegypti* di Indonesia . Bisa dikatakan sebagai yang telah resisten , salah satunya Metode Penelitian. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammdiyah Palembang*, 6(2), 79–88.
- Redo, T., Triwani, T., Anwar, C., & Salni, S. (2019). Larvicidal activity of ketapang leaf fraction (*Terminalia catappa* L) on *aedes aegypti* instar III. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(21), 3526–3529. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.760>
- Rivai, H. (2020). Pedoman untuk menulis Artikel Review. *Research Gate, June*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24064.87041>
- Sudrajat, Susanto, D., & A, R. (2010). Daya Racun Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* LINN.) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Bioprospek*, 7(1), 90–94.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., & T, H. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sunarsih, E. (2011). Penerapan Konsep Manajemen Lingkungan Untuk Pengendalian Vektor Malaria. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 7–14.
- Tandi, E. (2010). *Pengaruh Tanin terhadap Aktivitas Enzim Protease*.
- Taufiq, S., Yuniarni, U., & Hazar, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) terhadap *Escherichia Coli* dan *Salmonella Typhi*. 654–661.
- Torres, S. M., da Cruz, N. L. N., Rolim, V. P. de M., Cavalcanti, M. I. de A., Alves, L. C., & da Silva Júnior, V. A. (2014). Cumulative mortality of *Aedes aegypti* larvae treated with compounds. *Revista de Saude Publica*, 48(3), 445–450. <https://doi.org/10.1590/S0034-8910.2014048005022>
- Waskito, P., & Cahyati, W. (2018). Efektivitas Granul Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* The Effectiveness Of Bay Leaf granula (*Eugenia polyantha* Wight) For Larvicidal Of *Aedes aegypti*. *Efektivitas Granul Daun ...*, 10(1), 12–20.
- Wati, F. A. (2010). *PENGARUH AIR PERASAN KULIT JERUK MANIS ( Citrus aurantium sub spesies sinensis ) TERHADAP TINGKAT KEMATIAN LARVA Aedes aegypti INSTAR III IN VITRO SKRIPSI Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran FATNA ANDIKA WATI FAKULTAS KEDOKTERAN*.
- Wink, M. (2008). *Ecological Roles Of Alkaloid*, Wink, M, (Eds) *Modern Alkaloids. Structures, Isolation Synthesis and Biology*. Wiley- VCH Verlag GmbH & Co. KgaA.