

Daftar Pustaka

- Adnyani, I. G. ayu prapti, & Sudarmaja, I. made. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti*. 5(8), 2–5.
- Amirullah, Malik, N., & Rosmaya. (2014). *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L) dan Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*. 47–56.
- Andareto, O. (2015). *Solusi Pengobatan 1001 Penyakit Secara Alami dan Sehat Tanpa Efek Samping* (R. Arya, Dwinti (ed.); 1st ed.). PUSTAKA ILMU SEMESTA.
https://books.google.co.id/books?id=zx7nCgAAQBAJ&pg=PP1&lpg=PP1&dq=Solusi+Pengobatan+1001+Penyakit+Secara+Alami+dan+Sehat+Tanpa+Efek+Samping&source=bl&ots=vHZnd3KC-r&sig=ACfU3U1EZf-H1_lxLBJYnC0z-hGzcoPIFA&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwijntSFr-rpAhWHcn0KHSIlgDoAQ6A
- Candra, A. (2010). Dengue Hemorrhagic Fever Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors. *Aspirator: Journal of Vector Borne Diseases Studies*, 2(2), 110–119. <https://doi.org/10.22435/aspirator.v2i2.2951>.
- Chintihia, T. (2015). *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L .) terhadap Aedes aegypti*.
- Chittaputri. (2015). *Kemangi (Ocimum Basilicum L.)*. Chemspot.
<http://chittaputri.blogspot.com/>
- Elfahmi, Wirasutisna, K. R., & Desyane, H. K. (2012). *Isolasi Senyawa Aktif Lignan dari Buah Lada Hitam (Piper nigrum L .) dan Daun Sirih (Piper betle L .)*. XXXVII(1), 14–17.
- Haditomo, I. (2010). *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium Aromaticum L .) Terhadap Aedes aegypti L .*
- Hapsoh, Yahya, H., & Julianti, E. (2010). *Budidaya Teknologi Pasca Panen Jahe* (1st ed., Vol. 3). USU Press.
- Hidayat, I. R. S., & Napitupulu, R. M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat* (F. Ai Nurrohman (ed.); 1st ed.). AgriFlo. <https://books.google.co.id/>

- Kaban, A. N., Daniel, & Saleh, C. (2016). Uji Fitokimia, Toksisitas Dan Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksan Dan Etil Asetat Terhadap Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *amarum*.). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 14(1), 24–28.
- Kakakid. (2019). *Klasifikasi Daun Sirih, Morfologi dan Jenis Daun Sirih*. Bunga-Bunga. <https://bungabunga.co.id/klasifikasi-daun-sirih/>
- Kemenkes. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 48.
- Khabibah, dian nurul, Ruliati, & Suhariarti, hindyah ike. (2019). *Uji Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum Wight) Dalam Membunuh Larva Nyamuk Aedes aegypti*.
- Leba, M. aloisia uron. (2017). *Ekstraksi dan Real Kromatografi* (1st ed.). CV BUDI UTAMA. <https://books.google.co.id/books>
- Lensoni, Surafi S, T., & Isfanda. (2019). *Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (Alium Sativum) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. 9623.
- 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>
- Pravitri, F. D., & Khomsatun, K. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti. *Buletin Keslingmas*, 37(4), 506–511. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i4.3803>
- Puspitasari, A. (2018). Karakterisasi dan Identifikasi Kandungan Kimia Daun Salam Serta Uji Efek Penghambatan Enzim Xantin Oksidase Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight.). *Skripsi*, 1–58.
- Rizal, J. G. (2020, April 28). Waspada, Ada 49.563 Kasus Demam Berdarah di Indonesia Selama 2020 Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul “Waspada, Ada 49.563 Kasus Demam Berdarah di Indonesia Selama 2020”, <https://www.kompas.com/tren/read/2020/04/28/172650765/waspada-ada-49.563-kasus-demam-berdarah-di-indonesia-selama-2020>
- Safar, D. H. R. (2010). *Parasitologi kedokteran* (N. Nurhayati (ed.); 1st ed.). CV.

YRAMA WIDYA.

- Samudra, A. (2014). *Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight) Dari Tiga Tempat Tumbuh Di Indonesia*. September.
- Sari, M. (2017). Perkembangan dan Ketahanan Hidup Larva Aedes aegypti pada Beberapa Media Air yang Berbeda. *Skripsi. Universitas Lampung*, 17. http://digilib.unila.ac.id/26414/2/SKRIPSI_TANPA_BAB PEMBAHASAN.pdf
- Sasmilati, U., pratiwi, A., & Saktiawan, L. (2017). Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum Linn*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti Di Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198293.
- Shadana, M., Lesmana, S. D., & Hamidy, M. Y. (2014). Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap Larva Aedes aegypti. *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Riau*, 1(2), 1–14.
- Shafarini, A. Y., & Moelyaningrum, A. D. (2018). Penggunaan Serbuk Buah Pare (*Momordica charantia L*) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1), 11–19.
- Soedarto, P. D. (2011). *PARASITOLOGI KEDOKTERAN*. CV Sagung seto.
- Suadnyani, A., & Sudarmaja, I. (2016). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Officinale Rosc*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti. *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(9), 1–5.
- Susanto, A., & Setiyorini, E. (2017). *Efektifitas Kombinasi Perasan Daun Sirih (*Piper betle L.*) Dengan Perangkap Nyamuk Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. 302–309.
- Tamam, M. B. (2017). *BOTANI PEPAYA: Ciri-ciri, Klasifikasi dan Manfaat LENGKAP*. <https://www.generasibiologi.com/2017/07/ciri-morfologi-klasifikasi-nama-ilmiah-manfaat-kandungan-deskripsi-tanaman-pohon-pepaya.html>
- Ummah, S., Susanto, A., & Shofiyah, S. (2018). Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Dalam Membunuh Jentik Nyamuk Aedes aegypti. *Journal of Petrology*, 369(1), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Untari, I. (2010). Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan. *Gaster*, 7(1), 547–554. <https://www.jurnal.stikes-aisiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/59>
- Zahra, S., & Iskandar, Y. (2015). Review Artikel : Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas Ocimum Basilicum L. *Farmaka*, 15, 143–152.
- Zulfikar, M. (2019, November 5). Kemenkes catat 110.921 kasus DBD hingga Oktober 2019. *Antara*. <https://www.antaranews.com/berita/1147152/kemenkes-catat-110921-kasus-dbd-hingga-oktober-2019>
- Zulkoni, D. H. A. (2010). *PARASITOLOHI*. Nuha Medika.

