

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. (2017). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Aedes aegypti Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19610/18601>
- Andrianto, D., Husnawati, Hermita, S., & Haryanti, S. (2020). Classification of betel leaves (Piper betle) from 15 ethnics in Eastern Indonesia based on phytochemicals fingerprint analysis. *Biodiversitas*, 21(1), 252–257. doi : 10.13057/biodiv/d210133
- Aulung, A. C. C. (2010). Daya Larvisida Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L) terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti L. *Majalah Kedokteran FK UKI*, XXVII(1), 7–14. Retrieved from <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/mk/article/view/1676/1321>
- Beon, A. S., & Leki, K. G. B. (2017). Identifikasi Komponen Fitokimia dalam Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum). *STIKes Citra Husada Mandiri Kupang*. Retrieved from <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/farmasi/article/view/313/62>
- Denai Wahyuni, Makomulamin, N. P. S. (2021). *Entomologi dan Pengendalian Vektor*. CV Budi Utama.
- Departemen Parasitologi, F. (2013). *Parasitologi Kedokteran* (S. Susanto, Inge; Ismid, Is Suhariah; Pudji K, Sjarifuddin; Sungkar (ed.); 4th ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ditjen POM, D. R. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi IV*, 9–11, 16.
- Esti Munawaroh, Y. (2018). The Diversity and Conservation of Piper (Piperaceae) in Bukit Barisan Selatan National Park, Lampung Province. *Media Konservasi*, 22(2), 118–128. <https://doi.org/10.29243/medkon.22.2.118-128>
- Febriyani, S. F. (2018). *Uji Efektivitas Maserat Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Retrieved from <http://180.250.18.58/jspui/bitstream/123456789/1621/1/KTI%20SITI%20RAHMI%20FEBRIANI.pdf>
- Firdaus, R. (2021). *Klasifikasi Jenis Daun Sirih (Piper betle linn) Menggunakan Backpropagation Neural Network Berbasis Android*. Retrieved from <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/41934/161402013.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hamzah (2018). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah dan Daun Sirih hijau terhadap Kematian Larva Aedes sp. *Program Studi DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 9. Retrieved from <http://repository.unimus.ac.id/2931/1/MANUSCKRIPT.pdf>
- Handayani, F. (2018). *Perbandingan Efektivitas Infusa Daun Sirih Hijau (Piper betle L) Dengan Temephos Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Retrieved from [http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/581/skripsi fitri hndriyani\(1408260039\).pdf?sequence=1](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/581/skripsi fitri hndriyani(1408260039).pdf?sequence=1)
- Kemenkes RI. (2017). Demam Berdarah Dengue Indonesia. In *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia* (Vol. 5, Issue 7).

- Lenoni, Surafi, T., & Isfanda. (2019). Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Alium sativum*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Aceh Medika*, 3(2), 80–89. Retrieved from <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika/article/viewFile/334/302>
- Liste, I. (2020). *Daun Sirih Merah Manfaat Untuk Kesehatan*. Publish Buku UNPRI PRESS ISBN.
- Marlik, S.Si, M. K. (2017). *Temu Kunci (Boesenbergia Pandurata Roxb) Sebagai Biolarvasida Aedes* (M. K. Winarko, SKM (ed.)). HAKLI Provinsi Jawa Timur. Retrieved from <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/public/POLTEKKESSBY-Books-2217monografaedesmarlikpoltekkeskemenkessurabaya.pdf>
- Muhammad A'tourrohman, & Malia Ulfah. (2020). Etnobotany Study on the Utilization of Sirih Types (Famili: Piperaceae) in Kalijambe Village, Kecamatan Bener, Purworejo District. *Biocelebes*, 14(3), 268–278. doi : 10.22487/bioceb.v14i3.15239
- Pengembangan, B. B. P. dan, & Penyakit, V. dan R. (2017). *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit*. January, 1–188.
- Perwitasari, D. (2019). Indikator Entomologi dan Status Resistensi Jentik dan Nyamuk *Aedes Aegypti* Terhadap Insektisida Rumah Tangga Di Tiga Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(2), 97–106. doi : 10.22435/vektorp.v13i2.931
- Puspita, P. J., Safithri, M., & Sugiharti, N. P. (2019). Antibacterial Activities of Sirih Merah (*Piper crocatum*) Leaf Extracts. *Current Biochemistry*, 5(3), 1–10. doi : 10.29244/cb.5.3.1-10
- Renchie, D. L., & Johnsen, M. (2020). Mosquito life cycle. *Cdc*, 11–12. Retrieved from <https://www.cdc.gov/dengue/resources/factsheets/mosquitolifecyclefinal.pdf>
- Rosyadi, F. A., & Swastika, K. (2020). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti* di Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali. *Jurnal Medika Udayana*, 9(9), 12–16. doi : 10.24843/10.24843.MU.2020.V09.i9.P03
- Sarjani, T. M., Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Famili Piperaceae Di Kota Langsa. *Ipa Dan Pembelajaran IPA*, 1(2), 182–191. doi : 10.24815/jipi.v1i2.9693
- Sembiring, S. S. (2021). Pemeriksaan Larva Nyamuk *Aedes* sp Sebagai Vektor Penyakit di Kecamatan Tiganderket Kabupaten Karo. *Skripsi Universitas Sumatra Utara*, 1–44. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31206>
- Suhaillah, H. L. (2018). Pengaruh Perbedaan Kadar Toksisitas Larutan Kulit Semangka (*Citrusllus lanatus*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Akademi Analis Kesehatan*, 8(15), 23–29. Retrieved from <https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/803/674>
- Surabaya, D. K. K. (2019). Profil Kesehatan 2019. *Dinas Kesehatan Kota Surabaya*. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwji4e0osL1AhUXzTgGHdyeC64QFnoECAcQAQ&url=http%3>

- A%2F%2Fdinkes.surabaya.go.id%2Fportalv2%2Fdokumen%2FProfil%2520Kesehatan%2520Kota%2520Surabaya%25202019.pdf&usg=AOvVaw369NkEUJwU7XLZMy
- Taslisia, T., Rusdji, S. R., & Hasmiwati, H. (2018). Survei Entomologi, Maya Indeks, dan Status Kerentanan Larva Nyamuk Aedes aegypti terhadap Temephos. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 33. doi : 10.25077/jka.v7i1.777 doi : 10.25077/jka.v7.i1.p33-41.2018
- Unud, H. F. (2017). *Berkenalan Dengan Si Nyamuk Penyebab DBD*. Retrieved from <https://hmkm.fkunud.com/berkenalan-dengan-si-nyamuk-penyebab-dbd/>
- Wahyuni, D. (2016). Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Dasar Biopeptisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Ades Aegepty (Ekstrak Dauan Sirih, Ekstrak Daun Biji Pepaya, dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasar Hasil Penelitian. In *Media Nusa Creative* (1st ed.). Media Nusa Creative. Retrieved from http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78152/Dwi%20Wahyuni_Buku_ISBN%20978-602-6397-04-1_Toksisitas%20Ekstrak%20Tanaman%20sebagai_%28FKIP%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Wahyuni, M., & Rusdi, R. (2017). Perbandingan Efektivitas Pencampuran Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*) dan Daun Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) dengan Abate Terhadap Mortalitas Larva Aedes Aegypti. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 113–120. doi : 10.30650/jik.v5i2.60
- Yuli Widiyastuti, K., Haryanti, S., Dyah Subositi, D., Besar Litbang Tanaman Obat dan Obat Tradisional Badan Litbang Kesehatan, B., & Kesehatan, K. R. (2016). Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih. *Balai Besar Litbang Tanaman Obat Dan Obat Tradisional*, 3(April), 20–21. Retrieved from <https://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/download/148/146>