

DAFTAR PUSTAKA

- Arsin, A. Arsunan. 2013. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Makassar: Masagena Press.
- Ayuningtyas, E. D. 2013. *Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus Di Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2013)*. Universitas Negeri Semarang, h. 1-128.
<https://lib.unnes.ac.id/17922/2/6411409122.pdf>
- Barus, A., & Syukri. 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah–buahan*. Medan: USU-Press.
- Dinas Kesehatan Prov. NTT. 2020. *Profil Dinas Kesehatan Prov. NTT*. Kupang: Dinkes Prov. NTT
- Dirjen Pencegahan & Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Laporan Tahunan Malaria Tahun 2022*. Kemenkes RI.
www.bca.co.id/media/Feature/Report/File/S8/LaporanTahunan/20230216-bca-ar-2022-indonesia.pdf Firda
- Firdausi, R. A. D., & Kusumayanti, H. 2023. Fortifikasi Flavonoid Ekstrak Daun Pepaya Pada Produk Pangan Beras Analog Ubi Jalar dan Tepung Jagung. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* Vol 9, no.14:625-634.
[https://st.vokasi.undip.ac.id/dokumen/5723-Article_Text-13777-3-10-20230726_\(1\).pdf](https://st.vokasi.undip.ac.id/dokumen/5723-Article_Text-13777-3-10-20230726_(1).pdf)
- Fadilah, Angger Luhung Nur, Widya Hary Cahyati, dan Rudatin Windraswara. 2017. Uji Daya Proteksi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Dalam Sediaan Lotion Dengan Basis PEG400 Sebagai Repellent Terhadap *Aedes aegypti*. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan* Vol 5, no.3: 318-321
<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/668/643>
- Halimatussyadiah, Citra. 2023. “Gambaran Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Tempat Penampungan Air (TPA) di Dusun Rahayu Desa Tanjung Mulia Kec. Pagar Merbau.” KTI Poltekkes Kemenkes Medan.
<http://180.250.18.58/jspui/bitstream/123456789/7668/1/KTI%20Citra%20Halimatussyadiah.pdf>
- Handari, A. (2012). *Implementasi Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Magelang*. Universitas Diponegoro.
- Handiny, Febry. Gusni Rahma. Nurul Prihastita Rizyana. 2020. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Malang: Ahlimedia Press
- Haidah Nur, dkk. (2022). *Temu Kunci Sebagai Obat Nyamuk Aedes Aegepty dan Culex (Surya Annisa (ed.))*. Yogyakarta : PT. Nas Media Indonesia.

Iskandar, Iwan., Horiza Hevi dan Fauzi Nanang. 2015. *Efektivitas Bubuk Biji Pepaya (Carica Papaya Linnaeus) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. Eksakta Vol.18, no.1: 12-18.

<https://media.neliti.com/media/publications/286124-efektivitas-bubuk-biji-pepaya-carica-pap-eec8980f.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Pengendalian Vektor Malaria*. Jakarta: Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya*. Jakarta.

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/112145/permenkes-no-50-tahun-2017>

Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Buku Saku Tatalaksana Malaria*. Jakarta: Subdit Malaria Direktorat P2PTVZ Kemenkes RI

Kementrian Kesehatan RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2022 Tentang Penanggulangan Malaria*. Jakarta: Kemenkes RI.

Nurlinawati, Nurlinawati dan Sri Mulyani. 2021. *Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya), Filtrat Daun Sirsak (Annona Muricata), Larutan Daun Tembakau (Nicotiana Tabacum) Dan Bubuk Temefos 1%(Abate) Terhadap Mortalitas Jentik Nyamuk Aedes Aegypti*. Jambi Medical Journal Vol 9, no. 1:24-33.

<https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/12890/11003>

Nafi'ah, I., & Sulistyowati, Sulistyowati. (2014). *Penggunnan Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L) Sebagai Larvasida Nabati Terhadap Kematian Larva Nyamuk Anopheles Dan Aedes Aegypti Instar III*. STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa Vol 7, no. 01: 24-27.

<https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/stigma/article/view/510/361>

Nurbaya, Fiqi., Nine Elissa Maharani dan Farid Setyo Nugroho., dkk. (2022). *Bahan Ajar Mata Kuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes aegypti*. Cirebon: Yayasan Wiyata Bestari Samasta. h. 1-44.

<https://www.scribd.com/document/762731388/Bahan-Ajar-Matakuliah-Pengendalian-Vektor-Sub-Tema-Nyamuk-Aedes-Aegypti>

Purnama, Sang Gede. (2017) *Diktat Pengendalian Vektor*. Denpasar : Prodi IKM FK Universitas Udayana : 4-50.

Ridha, Muhammad Rasyid., et al. (2013). *Hubungan Kondisi Lingkungan dan Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Kota Banjarbaru*. Jurnal Buski: Jurnal Epidemiologi Dan Penyakit Bersumber Binatang Vol 4, no 3:133–137.

<https://www.neliti.com/id/publications/21439/hubungan-kondisi-lingkungan-dan-kontainer-dengan-keberadaan-jentik-nyamuk-aedes#id-section-title>.

Rahmawati, Ety. (2019). Buku Panduan Praktikum Statistik ,Politeknik Kesehatan Kupang Program Studi DIII Sanitasi.

Selvia, Dea. (2019). *Keluar Rumah pada Malam Hari dan Penggunaan Kelambu Berinsektisida dengan Penyakit Malaria di Desa Lempasing* (Outdoors Activity on the Night and Use of Insecticidal Nets with Malaria Disease in Lempasing Village). JIKA: Jurnal Ilmiah Kesehatan. Vol. 1, no. 2 : 89-95.

<https://media.neliti.com/media/publications/325952-keluar-rumah-pada-malam-hari-dan-penggun-db760399.pdf>

Siswanto, Siswanto & Usnawati Usnawati. 2019. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Samarinda: Mulawarman University Press.

Sari, Mila., & Ima Latulil Khaira. (2020). *Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Epidemica (Journal of Public Health), Vol. 1 no.1: 17–23,

https://www.researchgate.net/publication/368833816_Efektivitas_Ekstrak_Etil_Asetat_Daun_Pepaya_Carica_papaya_L_Sebagai_Larvasida_Nyamuk_Aedes_aegypti

Setyaningrum, Endah. 2022. *Mengenai Malaria dan Vektornya*. Bandar Lampung : Pustaka Ali Imron

Tamba, I Gusti Ngurah Rama Tirta., et al. (2023). *Efektifitas Penggunaan Bubuk Biji Buah Pepaya (Carica papaya L) Sebagai Larvasida Jentik Nyamuk Aedes aegypti*. Intisari Sains Medis, 14(1), h. 425-428.

<https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/view/1703/1258>

Wahyuni, Makomolami, & Sari. (2021). *Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor*, Yogyakarta: Deepublish.

Yuliana, Chinta Lola. (2016). *Efek Infusa Biji Buah Pepaya (Cacarica papaya L.) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. KTI, Under Graduates thesis, Universitas Negeri Semarang.

<https://lib.unnes.ac.id/26178/1/6411412043.pdf>

Zamzudin, Agus. (2017). *Distribusi Vektor Nyamuk Anopheles Sp. Kecamatan Ratu Samban Kota Bengkulu*. Other thesis, Poltekkes Kemenkes Bengkulu. h. 1-63

<http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2227/1/KTI%20AGUS%20ZAMZUDIN%20FIKS.pdf>