

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, Siti Nur, dan Tim Penerbit KBM Indonesia, 2020. *ENSIKLOPEDIA LENGUAS*. Jogjakarta, Penerbit KBM Indonesia. Hal. 18-20.
- Chen, Wei-June, 2018. *Dengue Outbreaks and The Geographic Distribution of Dengue Vectors in Taiwan A 20-Years Epidemiological Analysis*. *Biomedical Journal*, Volume: 41 (283-289). <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2319417018302117>, diakses pada tanggal 12 Juli 2021 Pukul 13.00 WIB.
- Dinata, Arda dan Yulidar, 2016. *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah*. Yogyakarta, Deepublish. Edisi pertama: 1-12.
- Dinata, Arda, 2018. *Bersahabat dengan Nyamuk: Jurus Jitu Terhindar dari Penyakit Akibat Nyamuk*. Pangandaran, Arda Publishing. Edisi revisian: 60.
- Endarini, Lully Hanni, 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Jakarta, Kementerian Kesehatan RI. Edisi pertama: 98-138.
- Frida, N, 2019. *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Semarang, ALPRIN. Edisi Digital 2019: 2-6.
- Halomoan, Josua Tumpal dan Suwandi, Jhons Fatriyadi, 2017. *Pengendalian Vektor Virus Dengue dengan Metode Release of Insect Carrying Dominant Lethal (RIDL)*. *Abstrak Jurnal*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Handiny, Febry; Gusni Rahma; dan Nurul Prihastita Rizyana, 2020. *BUKU AJAR PENGENDALIAN VEKTOR*. Malang, Ahlimedia Press. Edisi pertama : 11-14.
- Hidayat, Syamsul dan Rodame M. Napitupulu, 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta, AgriFlo. Edisi pertama: 7 dan 54.
- Hudayya, Abdi dan Hadis Jayanti, 2012. *PENGELOMPOKKAN PESTISIDA BERDASARKAN CARA KERJANYA (MODE OF ACTION)*. Bandung, Yayasan Bina Tani Sejahtera: 4-7.
- Jaya, Firman, 2017. *Produk-Produk Lebah Madu dan Hail Olahannya*. Malang, UB Press. Edisi pertama: 38-39.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Badan Litbangkes, 2019. *Dengue Virus Infection*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- <https://www.pusat2.litbang.kemkes.go.id/increase/2019/08/20/dengue-virus-infection/>, diakses pada tanggal 12 juli Pukul 13.10 WIB.
- Kermelita, Deri; et all, 2020. *Pemberantasan Sarang Nyamuk*. Bandung, Jawa Barat: Media Sains Indonesia. Edisi pertama: 1-2.
- Leba, Maria Aloisia Uron, 2017. *EKSTRAKSI DAN REAL KROMATOGRAFI*. Yogyakarta, Deepublish. Edisi Pertama: 1-6.
- Lisnawati, Nia dan Tria Prayoga, 2020. *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi l.)*. Surabaya, Jakad Media Publishing. Cetakan pertama: 1-7.
- Mubarak, 2020. *AEDES AEGYPTI DAN STATUS KERENTANAN*. Pasuruan, CV. Penerbit Qiara Media. Edisi Pertama: 2-23.
- Najib, Ahmad, 2018. *EKSTRAKSI SENYAWA BAHAN ALAM*. Yogyakarta, Deepublish. Edisi Pertama: 31-39.
- Nasyanka, Anindi Lupita, Janatun Na'imah, dan Riskha Aulia, 2020. *PENGANTAR FITOKIMIA*. Pasuruan, CV. Penerbit Qiara Media. Edisi Pertama: 45-51.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2018. *METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN*. Jakarta, Rineka Cipta. Edisi ketiga: 50-62.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 374 Tahun 2010 tentang *Pengendalian Vektor*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 50 Tahun 2017 tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya*.
- Pettagading, Ridha Triyani, 2018. *PENGARUH EKSTRAK DAUN BELIMBING WULUH (Averrhoa bilimbi L) TERHADAP KEMATIAN LARVA Aedes sp.*. Manuscript. Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah, Semarang. <http://repository.unimus.ac.id/3197/>, diakses pada tanggal 5 Januari 2021 Pukul 09.55 WIB.
- Pravitri, Febrina Dyta, Khomsatun, 2017. EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocimum sanctum*) SEBAGAI BIOLARVASIDA TERHADAP KEMATIAN LARVA *Aedes aegypti*. *Keslingmas*. 37(4): 405-534. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/article/viewFile/3803/978>, diakses pada tanggal 5 Januari 2021 Pukul 10.15 WIB.
- Putri, Novilia Eka, 2018. EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocimum sanctum L.*) TERHADAP LARVA NYAMUK AEDES AEGYPTI INSTAR IV. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes, Denpasar. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/137/>, diakses pada tanggal 5 Januari 2021 Pukul 10.00 WIB.
- Putri, Regina, Teresa Liliana Wargasetia, dan Susy Tjahjani, 2017. Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*)

- terhadap Larva Nyamuk Culex sp. *Global Medical and Health Communication*, Edisi pertama Vol. 5(2): 103-107. <https://tinyurl.com/yvhgvd6g>, diakses 8 Desember 2020.
- Riandi, Lian Varis, Yudha Fahrimal, Rinidar, Siti Prawitasari Br. Hasibuan, 2019. POTENSI DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi L.*) SEBAGAI LARVASIDA ALAMI, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 5(2): 179-184. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/399>, diakses pada tanggal 5 Januari 2021 Pukul 08.45 WIB.
- Sani K., Fathnur, 2018. *METODOLOGI PENELITIAN FARMASI KOMUNITAS DAN EKSPERIMENTAL*. Yogyakarta, Deepublish. Edisi pertama: 25-28.
- Sembel, Dantje T., 2015. *TOKSIKOLOGI LINGKUNGAN*. Yogyakarta, CV. ANDI OFFSET. Edisi Pertama: 180-186.
- Soedarto, 2012. *DEMAM BERDARAH DENGUE*. Jakarta, Sugeng Seto. Edisi pertama: 63-84
- Sopianti, Densi Selpia, Dede Wahyu Sary, 2018. SKRINING FITOKIMIA DAN PROFIL KLT METABOLIT SEKUNDER DARI DAUN RUKURUKU (*Ocimum tenuiflorum L.*) DAN DAUN KEMANGI (*Ocimum sanctum L.*). *Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, Vol. 8(1): 44-52. <http://www.jurnalscientia.org/index.php/scientia/article/view/118/pdf> diakses pada tanggal 22 Desember 2020.
- Sujarweni, V. Wiratna., 2015. *Statistik untuk kesehatan*. Yogyakarta, Gava Media.
- Surahmaida dan Umarudin, 2019. *APLIKASI MIANA, KEMANGI, DAN KUMIS KUCING*. Gresik, Graniti. Edisi pertama: 2-3, 31-34.
- Sutrisna, EM, 2016. *Herbal Medicine: Suatu Tujuan Farmakologis*. Surakarta, Muhammadiyah University Press. Halaman 43-44.
- Untari, Dhian Tyas, 2018. *BUKU AJAR METODOLOGI PENELITIAN (Penelitian Kontemporer Bidang Ekonomi dan Bisnis)*. Purwokerto, Pena Persada Redaksi. Edisi Pertama: 22-23.
- Wahyono, Tri Yunis Miko; et all, 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah dan Upaya Penanggulangannya di Kecamatan Cimanggis, Depok, Jawa Barat, *Buletin Jendela Epidemiologi*, Volume(2): 31.
- WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2005. 13. Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides. World Health Organization Communicable Disease Control, Prevention and Eradication. WHO Pesticide Evaluation Scheme (2005).
- Yanti, susi, Yulia Vera, 2019. Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*). *JURNAL KESEHATAN ILMIAH INDONESIA*, Vol. 4(2):41-46.

<http://jurnal.unar.ac.id/index.php/health/article/download/177/128>,
diakses pada tanggal 22 Desember 2020 Pukul 11.00 WIB.

Yasni, Sedarnawati, 2013. *Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstraktif Rempah*. Bogor, IPB Press. Edisi Pertama: 24-30.

Zuhud, Evrizal A.M, 2011. *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta, AgroMedia Pustaka. Edisi pertama: 50-55.