

DAFTAR PUSTAKA

- Afrindayanti.(2017). *Eektifitas Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L. Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes sp., 8.5.2017.*
- Azizah, A. (2022). pengembangan media flashcard dalam mengenalkan keanekaragaman hayati tanaman obat, 8.5.2017, 2003–2005.
- Cania, Eka. 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex Trifolia) Terhadap Larva Aedes Aegypti.* MAJORITY (Medical Journal of Lampung University). vol. 2.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). *Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus Mauritiana L.) Sebagai Sumber Saponin.* Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri, 7(4), 551.
- Christiawan A dan Perdanakusuma D. 2010. *Aktivitas Antimikroba Daun Binahong Terhadap Pseudomonas Aeruginosa Dan Staphylococcus Aureus Yang Sering Menjadi Penyulit Pada Penyembuhan Luka Bakar.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya.
- Devi, Ariska Indriani (2018) *faktor-faktor yang berhubungan dengan kepadatan jentik aedes aegypti di kelurahan munggut dan wungu wilayah kerja puskesmas wungu kabupaten madiun.* stikes bhakti husada mulia madiun. Dinas Kesehatan Kota B. Lampung, 2021, Profil Kesehatan Kota B. Lampung 2021, Lampung: Dinas Kesehatan Kota Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2012. *Profil Kesehatan Lampung Tahun 2021.* Bandar Lampung : Dinas Kesehatan Provinsi LampungKementerian Kesehatan RI.
- Haditomo, I. (2010). *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium Aromaticum L .) Terhadap Aedes Aegypti L . [Skripsi]* Surakarta:UniversitasSebelas Maret, 1–39.
- Indira, A., Tarjodwo, U., Rahadian, R., (2017). *Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup Aedes Aegypti Pada Berbagai Media Air.* Jurnal Biologi. Volume 6 No 4, Hal. 71-81. Laboratorium Ekologi dan Biosistematik Departemen Biologi FSM UNDIP
- Ishartadiati, Kartika 2010, *Aedes aegypti sebagai vektor demam berdarah dengue,* Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma, Surabaya.
- Ismatullah, A., Kurniawan, B., Wintoko, R., & Setianingrum, E. (2014). *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) terhadap Larva Aedes Aegypti Instar III.* Jurnal Majority, 3(5), 1–9.

- Kaihena, M. (2011). *Pengembangan Ekstrak Etanol Daun Lavender (Lavandula Angustifolia) Sebagai Antinyamuk Vektor Filariasis Culex Sp.*
- Kemkes Ri. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Short Textbook Of Preventive And Social Medicine.*
- Kemkes Ri. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia,*
- Kumara, C. J., Bestari, R. S., & Dewi, L. M. (2021). *Efektivitas Flavonoid , Tanin, Saponin Dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva Aedes Aegypti.* 3.
- Kumoro, Andri Cahyono. (2015). *Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat.* Yogyakarta: Plantaxia
- 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.
- Kristanti, Alfinda Novi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia.* Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Lukito, H. (2007). *Perumusan pola penyebaran demam berdarah melalui data mining pada database dinas kesehatan DKI Jakarta.* Tesis Master, IPB, Bogor.
- Malik, M., Revina, R., Ekwanda, M., & Hariyanti, T. (2020). *Toksisitas Ekstrak Etanol Mangrove Sonneratia Alba Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti.* Jurnal Sains Dan Kesehatan, 2(3), 222–227.
- Mukhriani. (2014). *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*
- Nugroho, S. S., Setyaningsih, R., Garjito, T. A., Sudirman, R., Ali, M., Besar, B., Vektor, P., Salatiga, P., Hasanudin, J., Salatiga, N., & Tengah, J. (2019). *Daftar Spesies Dan Data Distribusi Terbaru Nyamuk Aedes Dan Verrallina (Diptera : Culicidae) Di Indonesia.* 111–120.
- Nuraini, D.N. 2014. *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat.* Yogyakarta : Gava Media.
- Nurfiah.(2017). *Uji Efektivitas Perasan Daun Ceremai (Phyllanthus acidus) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti,02.2.2017*

- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Putri, I. N. A., & Yushananta, P. (2022). EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius*) SEBAGAI BIOLARVASIDA TERHADAP LARVA *Culex* Sp. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(3), 109. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i3.3067>
- Rumengan, A. P. (2010). *Uji Larvasida Nyamuk (Aedes Aegypti) Dari Ascidian (Didemnum Molle)*. Vi, 83–86.
- Sari, dkk (2018) hubungan kepadatan larva aedes spp dengan kejadian demam berdarah dengue dikelurahan lubuk buaya kecamatan koto 129 tengah kota padanga.
- Sari, N. K., & Sukesu, T. W. (2019). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang DBD (Demam Berdarah Dengue) dengan Keberadaan Jentik di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping I.
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue Dengue Haemorrhagic fever*. Jakarta: Sugeng Seto.
- Soegijanto, S., dkk. Epidemiologi demam berdarah dengue. Dalam: Soegeng Soegijanto: Demam berdarah dengue: tinjauan dan temuan baru di era 2012. Surabaya: Airlangga University Press. 2012; p.1–10
- Sudibyo. P.A. 2012. Kepadatan Populasi Larva *Aedes aegypti* Pada Musim Hujan Di Kelurahan Patemon Surabaya. Skripsi. Universitas Airlangga Surabaya .
- Susanna, D. 2011. Entomologi Kesehatan. Jakarta: UI Press.
- Susetya, Darma. 2012. *Khasiat dan Manfaat Daun Ajaib Binahong*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Trifani. 2012. Ekstraksi Pelarut Cair-Cair. Depok : Universitas Indonesia.
- Utami, Prupti dan Desty, Erya Puspaningtyas. 2013. *The Miracle of Herb*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Wahyuni, D. (2015). *Perbedaan Toksisitas Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Dengan Ekstrak Biji Srikaya (Annona Aquamosa L.) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti*.
- Widya, S. 2013. Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*, (Ten) Steenis). [Skripsi]. Manado: Universitas Sam Ratulangi. 02 (1): 18-22
- Wientarsih, I, dan Prasetyo, B., 2006. *Diktat Farmasi dan Ilmu Resepsi*, Bogor, PPDH FKH IPB, hal. 1-9.