

DAFTAR PUSTAKA

- Addisu, S., & Assefa, A. (2016). *Role Of Plant Containing Saponin On Livestock Production: A Review*. *Advances In Biological Research*, 10(5), 309–314. <https://doi.org/10.5829/idosi.abr.2016.309.314>
- Afrindayanti. (2017). *Efektifitas Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes Sp.*, 8.5.2017.
- Ali, H. (2020). *Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes Aegypti*. 9(July), 1–23.
- Argintha, W., Wahyuningsih, N., & Dharminto, D. (2016). *Hubungan Keberadaan Breeding Places, Container Index Dan Praktik 3m Dengan Kejadian Dbd (Studi Di Kota Semarang Wilayah Bawah)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(5), 220–228.
- Candra, A. (2010). *Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , Dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , And Its Transmission Risk Factors*. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119.
- 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. <https://doi.org/10.24843/Jrma.2019.V07.I04.P07>
- Dalimartha, S. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1* (Vol. 99, Issue 12).
- Datu, F. N. S. (2021). *Identifikasi Dan Uji Kestabilan Tanin Dari Daging Biji Pangi (Pangiumedule Reinw) Sebagai Bahan Pewarna Alami*. 29–34.
- Febritasari, T. (2016). *Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti Instar Iii Yang Dikoleksi Darikelurahan Loa Bakung, Dadi Mulya, Dan Sempaja Timur Kota Samarinda Terhadap Abate*. 11(2), 25–31.
- Foley, D. H., Rueda, L. M., & Wilkerson, R. C. (2007). *Insight Into Global Mosquito Biogeography From Country Species Records*. *Journal Of Medical Entomology*, 44(4), 554–567. [https://doi.org/10.1603/0022-2585\(2007\)44\[554:ligmbf\]2.0.Co;2](https://doi.org/10.1603/0022-2585(2007)44[554:ligmbf]2.0.Co;2)
- Haditomo, I. (2010). *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium Aromaticum L .) Terhadap Aedes Aegypti L .* [Skripsi] Surakarta:Universitas Sebelas Maret, 1–39.
- Hermanto, C., Indriani, Ni Luh Putu, & Hardianti, S. (2013). *Keragaman Dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, 68–70.
- Kaihena, M. (2011). *Pengembangan Ekstrak Etanol Daun Lavender (Lavandula*

Angustifolia) Sebagai Antinyamuk Vektor Filariasis *Culex Sp.*

- Kemenkes Ri. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Short Textbook Of Preventive And Social Medicine*. https://doi.org/10.5005/Jp/Books/11257_5
- Kemenkes Ri. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-tahun-2020.pdf>
- Kementerian Kesehatan Ri. (2018). *Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017*. In *Journal Of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, Pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-situasi-demam-berdarah-dengue.pdf>
- Khairani, L. (2019). *Penetapan Kadar Total Fenol Dan Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Dan Fraksi Buah Ceremai (Phyllanthus Acidus (L.) Skeels)* Skripsi.
- Kumara, C. J., Bestari, R. S., & Dewi, L. M. (2021). *Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin Dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva Aedes Aegypti*. 3.
- 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.
- 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.
- Marini, & Sitorus, H. (2019). *Beberapa Tanaman Yang Berpotensi Sebagai Repelen Di Indonesia*. *Spirakel*, 11(1), 24–33.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Mukhriani. (2014). *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*.
- Mukhsar. (2012). *Modifikasi Persamaan Logistik Pada Simulasi Laju Pertumbuhan Nyamuk Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 6(1), 20–32.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/jimt/article/view/12/7>
- 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.
<https://doi.org/10.22435/Vk.V11i2.1462>
- Nurmawati, Kiki. (2010). *Efek Ekstrak Daun Ceremai (Phyllanthus Acidus L. Skeels) Terhadap Kematian Larva Anopheles Aconitus In Vitro*. In
- Pratiwi, Y. C., Haryono, T., & Rahayu, Y. S. (2013). *Efektivitas Ekstrak Daun*

Ceremai (Phyllanthus Acidus) Terhadap Mortalitas Larva Aedes Aegypti The Effectiveness Of Phyllanthus Acidus Leaves Extract On The Mortality Of Aedes Aegypti Larvae.

- Rumengan, A. P. (2010). *Uji Larvasida Nyamuk (Aedes Aegypti) Dari Ascidian (Didemnum Molle).* Vi, 83–86.
- Sianipar, R. H. (2018). *Pemeriksaan Senyawa Alkaloid Pada Beberapa Tanaman Familia Solanaceae Serta Identifikasinya Dengan Kromatografi Lapis Tipis (Klt).*
- Sitio, A. (2008). *Hubungan Perilaku Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Kebiasaan Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2008.* Zeitschrift Für Physik D Atoms, Molecules And Clusters, 17(1), 57–60. <https://doi.org/10.1007/Bf01437498>
- Wahyuni, D. (2015). *Perbedaan Toksisitas Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Dengan Ekstrak Biji Srikaya (Annona Aquamosa L.) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti.*
- Widianti, W. (2012). *Potensi Antioksidan Dan Sitotoksisitas Ekstrak Buah Ceremai. Phyllanthus Acidus. L.*
- Widyorini, P. (2016). *Faktor Keberadaan Breeding Place Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Semarang.* 4.
- Yanuartono, Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2017). *Saponin : Dampak Terhadap Ternak (Ulasan).* Jurnal Peternakan Sriwijaya, 6(2), 79–90. <https://doi.org/10.33230/Jps.6.2.2017.5083>
- Yuliani, R., Erwiyani, A. R., & Indrayudha, P. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Ceremai (Phyllanthus Acidus (L .) Skeels) Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli Dan Bioautografinya* Agitya Resti Erwiyani Fakultas Farmasi. Universitas Stuttgart, L, 7–9.