

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriany, V., & Tarigan, J. (2018). *Formulasi Sediaan Lotion Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (Citrus lemon) sebagai Anti Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Dunia Farmasi, 2(3), 170–179.
- Arnis, S., Jamal, N., & Susilawaty, A. (2016). *Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca var. Raja) Terhadap Larva Aedes sp. Instar III*.
- Azizah, A. N., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2016). *UJI MIKROBIOLOGI KANDUNGAN MAKANAN JENTIK NYAMUK Aedes aegypti*.
- Boesri, H. (1894). *Biology and Role of Aedes albopictus (Skuse) 1894 as vector of diseases*. 117–125.
- Boesri, H. (2011). *Biologi dan Peranan Aedes albopictus (Skuse) 1894 sebagai Penyakit Menular*. Aspirator, 3(117–125).
- Cutwa, M. M., & Meara, G. F. O. (n.d.). *Photographic Guide To Common Mosquitoes Of Florida Quick Guide To Mosquito Genera — Larvae*. University of Florida Florida Medical Entomology Laboratory.
- Daswi, Dwi Rachmawaty, Megawati, T. A. (2019). *Aktivitas Larvasida Ekstrak Kulit Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C.) Terhadap Larva Nyamuk (Anopheles Aconitus)*. XV(February), 1–9. <https://doi.org/10.33290/I26.1.78>
- Ekawati, E. R. (2017). *Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Sebagai Larvasida Aedes Aegypti Instar III*. Biota, 3(1), 1. <https://doi.org/10.19109/biota.v3i1.926>
- Indira Agustin, Udi Tarwotjo, R. R. (2017). *Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Aedes Aegypti Pada Berbagai Media Air*. Jurnal Akademika Biologi, 6(4), 71–81.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue. In Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/IinfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Nirma, Susilawaty, A., Ibrahim, H., & Amansyah, M. (2017). *Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Dalam Membunuh Jentik Nyamuk Aedes sp (Studi di Daerah Epidemi DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kecamatan Manggala)*. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 3(2), 87–96.
- Nurhaifah, D., & Sukesi, T. W. (2015). *Efektivitas Air Perasan Kulit Jeruk Manis sebagai Larvasida Nyamuk Aedes aegypti*. Kesmas: National Public Health Journal, 9(3), 207. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.566>

- Pahlevi, B. F. M., & Kesetyaningsih, T. W. (2019). *Proporsi Larva Aedes aegypti dan Aedes albopictus, Hubungannya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemik Suburban Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara, 163–170. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1800>
- Pahlevi, B. F. M. (2010). *Hubungan Proporsi Nyamuk Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus Dengan Kejadian Demam Berdarah Di Daerah Endemik Suburban Di Kabupaten Sleman*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2010. 8–26.
- Rahayu, D. F. (2013). *Identifikasi Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus. Identifikasi Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus*, 27(3), 223–240. <https://doi.org/10.1177/145507251002700301>
- Ramadhan, B. I., & Achmadi, U. F. (2020). *Keberadaan Jentik Aedes aegypti dan Aedes albopictus Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Sekolah Dasar , Keluaran Duren Sawit , Jakarta Timur , Tahun 2018*. Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global, 1(1), 27–35.
- Saleh, M., Susilawaty, A., Syarfaini, S., & Musdalifah, M. (2017). *Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 3(1), 30–36. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/2761/2606>
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). *Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang*. Unnes Journal of Public Health, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>
- Wahyuni Ricky, M. A. (2019). *Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Terhadap Daya Proteksi Nyamuk*. Jurnal Ilmiah Manuntung, 5(Vol 5 No 2 (2019): Jurnal Ilmiah Manuntung), 122–126. http://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/247
- Wirastuti, H. A. (2016). *Kemampuan Efektivitas Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos Caudatus K) Dibandingkan Dengan Soffell Aroma Kulit Jeruk Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti*. Tropical Medicine, 75(5), 886–892.