

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, B. (2020). (*Allium Cepa L*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*.
- Al-Sarar, A. S., Hussein, H. I., Abobakr, Y., Al-Zabib, A. A. S., & Bazeyad, A. Y. (2020). Mosquitocidal and repellent activities of essential oils against *Culex pipiens L.* *Entomological Research*, 50(4), 182–188. <https://doi.org/10.1111/1748-5967.12422>
- Arrizqiyani, T., Hidana, R., Revaldi, F., Diii, P., Kesehatan, A., Tinggi, S., Kesehatan, I., Tunas, B., Cilolohan, J., Tasikmalaya, N., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Tunas, B. (2020). The Effectiveness Lotion of Seed Nutmeg (*Myristica Fragrans*) as Repellent *Culex sp.* *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(1), 119–125.
- Arsin, A. A. (2016). Epidemiologi filariasis di indonesia. In *Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementrian Kesehatan RI*.
- Awaliyah, R. (2016). *Analisis Penghambat Xanthine Oxidase Ekstrak Etanol Daun Kenikir (Cosmos caudatus Kunth) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis.* 1–20.
- Balai Litbang P2B2 Banjarnegara. (2017). *Identifikasi dan Pembedahan Nyamuk*.
- CDC. (2020). *Fight the Bite for Protection from Malaria Guidelines for DEET Insect Repellent Use.* 10. <https://www.cdc.gov/malaria/toolkit/DEET.pdf>
- Ciamis, S. L. L. P. (2007). Kehidupan Nyamuk *Culex*. In *Balitbang Depkes R.I* (Vol. 2, Issue 2, pp. 19–21).
- Departemen Kesehatan RI. (1999). *pedoman pemberantasan filariasis di indonesia.* departemen kesehatan.
- Djarmiko, M., Anas, Y., & Handayani, S. M. (2010). Uji Aktivitas Repellent Fraksi N-Heksan Ekstrak Etanolik Daun Mimba (*Azadirachta indica A . Juss*) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Universitas Wahid Hasyim*, 24–30.
- Dwisyahputra Hutagalung¹, Irnawati Marsaulina², E. N. (2013). *Pengaruh Ekstrak Daun Kenikir (Tagetes.* 1–10.
- Environmental Protection Agency. (2021). *DEET.* <https://www.epa.gov/insect-repellents/deet>
- Hariana, A. (2013). *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya* (pertama). Penebar Swadaya.

- Kemenkes. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 48.
- Kemenkes, R. (2012). *Pedoman Bahan Berbahaya Pada Produk Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga*.
- KEMENKES RI. (2019). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES RI). 2019. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Ditjen P2P, Kemenkes RI 2019. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Komisi Pestisida Departemen Pertanian. (1995). *Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida*. Departemen Pertanian.
- Kusumasari, R. (2019). *Menara Ilmu Parasitologi Kedokteran Universitas gadjah Mada*. <https://Parasitologi.Fkkmk.Ugm.Ac.Id>
- Li'ibaadatillaah, Z. (2017). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos Caudatus L.) Terhadap Karakteristik Dan Pelepasan Senyawa Aktif Pada Sistem Nanoemulsi Menggunakan Fase Minyak Virgin Coconut Oil (VCO)*. 1–189.
- Lutpiatina, L., Amaliah, N. R., & Dwiyantri, R. D. (2018). Daya Hambat Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos Caudatus Kunth.) Terhadap Staphylococcus aureus. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 5(2), 83–91. <https://doi.org/10.33992/m.v5i2.116>
- Maghfoer, M. D., Yurlisa, K., Aini, N., & Yamika, W. S. D. (2019). *Sayuran Lokal Indonesia Provinsi Jawa Timur (Pertama)*. UB Press.
- Marini, & Sitorus, H. (2019). Beberapa Tanaman Yang Berpotensi Sebagai Repelen Di Indonesia. *Spirakel*, 11(1), 24–33.
- Mirawati, P., Simaremare, Eva Susanty, & Pratiwi, Rani Dewi. (2018). Uji Efektivitas Repellent Sediaan Lotion Kombinasi Minyak Atsiri Daun Zodia (Evodiasuaveolens Scheff) Dan Minyak Atsiri Batang Serai (Cymbopogon Citratus) Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti L. *Farmasi Indoneisa*, 3(2).
- Nurhaeni, F., Trilestari, Wahyuono, S., & Rohman, A. (2014). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Berbagai Jenis Sayuran Serta Penentuan Kandungan Fenolik Dan Flavonoid Totalnya. *Media Farmasi*, 11(2), 167–178. <https://doi.org/10.12928/mf.v11i2.1876>
- Pom. (2016). *Bahaya deet pada insect - Repellen*.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, 4-50.

- Pusat Informasi Obat dan Makanan, B. P. R. (2011). *Dietiltoluamida*. 5, 1–10.
- Ramayulis, R. (2015). *Green Smoothie 100 resep 20 Khasiat* (Pertama). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rusli, M. S. (2010). *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. AgroMedia Pustaka.
- Setiawan, R. (2019). *Peluang Usaha dan Pasar Minyak Atsiri*.
- Shidqon, M. A. (2016). Bionomik Nyamuk Culex Sp Sebagai Vektor Penyakit Filariasis Wuchereria Bancrofti (Studi Di Kelurahan Banyurip Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan Tahun 2015). In *Jurnal Pena Medika* (Vol. 6, Issue 1).
- Sukendra, D. M., & Shidqon, M. A. (2016). Gambaran Perilaku Menggigit Nyamuk Culex sp. Sebagai Vektor Filariasis Wuchereria Bancrofti. *Jurnal Pena Medika*, 6(1), 19–33. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika/article/view/375>
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan* (empat). Kencana.
- Wahyuni, D. K., Ekasari, W., Witono, J. R., & Purnobasuki, H. (2016). *Toga Indonesia* (Pertama). Airlangga University Press.
- WHO. (1996). *Report of The WHO Informal Consultation on the Evaluation and Testing of Insecticide* (pp. ii, 70 p). https://www.who.int/whopes/resources/ctd_whopes_ic_96.1/en/
- WHO. (2020). *Lymphatic Filariasis*. <https://who.int/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Lymphatic-Filariasis>
- Widawati, M. (2014). Sediaan Losion Minyak Atsiri Piper Betle L. Dengan Penambahan Minyak Nilam Sebagai Repelan Nyamuk Aedes aegypti. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 10(02), 77–82.
- Wijayanti, T. (2018). Vektor dan Reservoir. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 07(02), 18–19. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id:81/index.php/blb/article/view/742>
- Wirastuti, H. A. (2016). Kemampuan Efektivitas Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos Caudatus K) Dibandingkan Dengan Soffell Aroma Kulit Jeruk Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes aegypt. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, VII(1), 81–84.
- Yuniarsih, E. (2010). Uji Efektivitas Losion Repelan Minyak Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Nyamuk Aedes aegypti. 9(1), 76–99.