

DAFTAR PUSTAKA

- Adma Hayani Dona Yanti, E. W. (2021). ‘Literatur Review : Uji Aktivitas Repelen Ekstrak Etanol Daun Seledri (Apium Graveolens) Terhadap Nyamuk Aedes aegypti ’ , *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Kedokteran*, <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/3394> . 1 april 2021 4, 245-253.
- Angger Luhung Nur Fadlilah, W. H. (2017). ‘Uji Daya Proteksi Ekstrak Daun Pepaya(Carica papaya L) Dalam Sediaan Lotion Dengan Basis Peg400 Sebagai Repellent Terhadap Aedes Aegypti’ , *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*,<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/668> 5, 318-328.
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2019). Pengendalian Vektor Nyamuk Aedes Aegypti Di Rumah Sakit Kota Surabaya, *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 73. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84>
- Bekele, D. (2018). Review on Insectidal and Rellent Activity Of Plant Product For Malaria Mosquito Control. *Biomedical Research and Review* , 2-7.
- Cahyani, I. A. (2018). ‘Daya Bunuh Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Dalam Bentuk Anti Nyamuk Cair Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti’ , *Jurnal Care*, 6, 1-14.
- Cakranegara, J. J. (2021, november 2). Upaya Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Indonesia (2004-2019), *Jurnal Penelitian Sejarah dan Budaya*,<https://jurnalbpnbsumbar.kemdikbud.go.id/index.php/penelitian/article/view/274/pdf> 7, 281-311.
- Christina Astutiningsih, R. S. (2020). Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Memanfaatkan Botol Bekas dan Ragi di Desa Kertosari, Kendal’, *Jurnal Abdidas*, http://abdidas.org/index.php/abdidas_1, 632-639.
- Dina V. Rombot, M. Y. (2020, November). Bioaktivitas Larvasida Nyamuk Anopheles sp. Dari Ekstrak Bunga Tagetes erecta L. Yang Berasal Dari Kota Tomohon’*Jurnal Biomedik.*, 12, 161 - 167.

Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Identifikasi Larva Nyamuk Sebagai Vektor Penyakit Di Tempat Penampungan Air Rumah Sakit Umum Daerah Abunawas Kota Kendari.* V', Jurnal Analisi Kesehatan Kendari, Vol(5), 11–16.
DOI: <https://doi.org/10.46356/jakk.v5i1.216>

Fernanda, T. P. (2017). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya(Carica Papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti.* Gresik: Graniti.

Femi Oktari, M. A. (2022). Analisis Potensi Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Repelen Nyamuk. Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai, 16, 66-74. doi:<http://dx.doi.org/10.26630/rj.v16i2.3490>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017), Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue DI Indonesia, Jakarta, 1–128.

Kunta Wibawa Dasa Nugraha, S. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021,* (S. M. Farida Sibuea, Ed.) Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Murni, E. t. (2019).‘Inovasi Teknologi Pemanfaatan Senyawa Metabolik Sekunder Mengkudu Sebagai Pestisida Nabati Pada Tanaman Pangan dan Hortikultura’*Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 89-98.

Putri Pawitri, A. S. (2019, Desember).‘Pengaruh Repellent Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L) Terhadap Daya Proteksi Hisapan Nyamuk Aedes Aegypti Sebagai Sumber Belajar Biologi Sma’*EDUBIOLOCK*, 1, 37-49.

Salma Naqiyah Tirtadevi, R. R. (2021, Oktober).‘Korelasi Jumlah Trombosit dan Kadar Hematokrit terhadap Tingkat Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue di RSD dr. Soebandi Jember’, *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAMS> 3, 31 Oktober 2021 ,156-161.

Sanjaya Y, A. Y. (2018, july). Efektifitas Daya Tolak Ekstrak Geranium Radula Cavan Terhadap Nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik*, 16, 62-67.

Siswani, A. B. (2019, Oktober 2). Peran Kader Jumantik Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Kelurahan Tebet Timur’,*Jurnal Kesehatan*

Masyarakat, <http://ejurnal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>. 2 Oktober 2019
204-218.

- Tri Ramadhani, V. Y. (2019). Tabel Hidup Nyamuk Vektor Filariasis Limfatik *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) di Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 73 - 80.
- Astutiningsih, C., Septiana, R., Murti, B. T., & Putri, A. D. (2020). Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Memanfaatkan Botol Bekas dan Ragi di Desa Kertosari, Kendal. *Jurnal Abdidas*, 1(6), 632–639. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i6.134>
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2019). Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Rumah Sakit Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 73. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Identifikasi larva nyamuk sebagai vektor penyakit di tempat penampungan air rumah sakit umum daerah abunawas kota kendari*. V, 11–16.
- Layna Ratna Sari, B. R. (2017, April). Daya Tolak Repellent Bentuk Lotion Dengan Ekstrak Bunga Kecombrang Terhadap nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3, 754-763. doi:<http://ejournals.sl.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Marini, & Sitorus, H. (2019). Beberapa Tanaman Yang Berpotensi Sebagai Repelen Di Indonesia. *SPIRAKEL*, <Https://Doi.Org/10.22435/Spirakel.V11i1.1585>, 11(1), 24–33. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v11i1.1585>
- Mufidah, R. R., Anwar, M. C., & Subagiyo, A. (2020). *daya proteksi lotion ekstrak daun sirih (piper betle l.) sebagai repellent nyamuk Aedes aegypti*. 40(3), 136 – 143. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2296503&val=8461&title=daya%20proteksi%20lotion%20ekstrak%20daun%20sirih%20piper%20betle%20l%20sebagai%20repellent%20nyamuk%20Aedes%20aegypti>
- Ngadino, N., Marlik, M., & Nurmayanti, D. (2021). *resistensi nyamuk aedes aegypti terhadap cypermethrin di wilayah kabupaten kediri*. <http://repo.poltekkesdepkes-.>

- sbyp.ac.id/id/eprint/2957%0Ahttp://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/2957/1/Lap akhir penelitian cypermethrin NGADINO.pdf
- Nova, L. (20222, Desember). Potensi repellen ekstrak etanol daun cengkeh terhadap nyamuk Anopheles sp. Biofaal jurnal, 3, 105-111.
- Patihul Husni, A. Y. (2020, Desember). Modifikasi Fiskositas Kappa Karagean Sebagai Gelling Agent. Journal of indonesia society of integrated chemistry, 13, 73-84.
- Putranto, N. T., Handoyo, W., & Sumanto, D. (2020). Keragaman dan Kepadatan Vektor Anopheles sp di Jatirejo Purworejo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 39. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.2.2020.39-41>
- Puput Mirawati, E. S. (2018). Uji Efektifat Repellent Sediaan Lotion Kombinasi Minyak Atsiri Daun Zodia dan Minyak Atsirih Batang Serai Terhadap NYAMUK Aedes aegypti L. *Jurnal Farmasi Idonesia*, 15, 1-15. doi: 10.30595/pharmacy.v15i1.2286
- Putri, A. V., Hajimi, H., & Akhmad, Z. (2022). Efektifitas ekstrak buah mengkudu (morinda citrifolia) sebagai pestisida nabati untuk pengendalian mencit (Mus musculus). *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(3), 144. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i3.3068>
- Ramadhani, T., Yuliani, V., Hadi, U. K., Soviana, S., & Irawati, Z. (2019). Tabel Hidup Nyamuk Vektor Filariasis Limfatik Culex quinquefasciatus (Diptera: Culicidae) di Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 73. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.73-80>
- Tjahyani, S. (2019, Vebruary). Perbandingan ekstrak batang sereh dan citronela oil sebagai repellent terhadap nyamuk culex dewasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 151-157.