

DAFTAR PUSTAKA

- Aedes Aegypti di Banjarnegara. Purwokerto: Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Laying behavior and life cycle of Aedes aegypti in various water media (in Indonesia: Perilaku bertelur dan siklus hidup Aedes aegypti pada berbagai media air). *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81.
- Akollo, I. R., Satoto, T. B., & Umniyati, S. R. (2020). Status Resistensi Nyamuk Aedes aegypti terhadap Malation dan Mutasi Gen Ace-1 di Kota Ambon. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(2), 119–128. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v14i2.2934>
- Analisa, W., Fahrurrozi, & Sempurna Ginting. (2022). Keefektifan Berbagai Jenis Insektisida Nabati terhadap Beberapa Hama Penting pada Jagung Manis yang Ditanam Secara Konvensional The effectiveness of Various Types of Botanical Insecticides against Several Important Pests on Sweet Corn Conventionally Produced. *Jurnal Agrikultura*, 2022(3), 359–368.
- 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>
- Baharudin, K., Ekawati, D., Murni, N. S., & Liana, Y. (2023). PENILAIAN PENULARAN PENYAKIT FILARIASIS DI KABUPATEN PENUKAL ABAB LEMATANG ILIR Kemas Baharudin 1 , 8, 147–156.
- Basuki, K. (2019). ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) *Jurnal Online*. ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) *Jurnal Online Internasional & Nasional* Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta, 53(9), 1689–1699. www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Boesri, H., Heriyanto, B., Susanti, L., & Handayani, S. W. (2015). The Repellency Some of Extract Plants Againts Aedes Aegypti Mosquitoes Vector of Dengue Fever. *Jurnal Vektor*, 7(2), 79–84.
- Jacub, S., Victor, J., Sambuaga, I., & Kalonio, D. E. (2022). Lotion Minyak Atsiri Daun dan Kulit Buah Lemon Cui (Citrus microcarpa) Sebagai Repelen Terhadap Nyamuk Anopheles sp . *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 103– 109. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1178>
- Kardinan, Agus. 2006. Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk. Tangerang Agromedia Pustaka

Kemenkes RI. (2019) . Kementerian Kesehatan RI mencatat bahwa angka kasus DBD Januari 2019 meningkat hingga 121,8% dibandingkan Januari tahun lalu

Mahmudi, M., Santoso, H., & Laili, S. (2019). Uji Insektisida Serai (*Cymbopogon nardus*) dan Daun Zodia (*Evodia Suaveolens*) Terhadap Mortalitas Nyamuk (*Aedes aegypti*). Jurnal SAINS ALAMI (Known Nature), 2(1), 44–49. <https://doi.org/10.33474/j.sa.v2i1.3741>

Manurung, R., Chahaya, I., & Dharma, S. (2011). Pengaruh daya tolak perasan serai wangi. Departemen Kesehatan Lingkungan, 1–18.

Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” J. Kesehat., vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. J. Kesehat., VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>

Murni, & Rustin, L. (2020). Karakteristik Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19, September, 227–231. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>

Nurfadilah, A. F., & Moektiwardoyo, M. (2020). Potensi Tumbuhan sebagai Repelen Aades Aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue. Farmaka, 17(3), 84–90.

P2PM Kementerian Kesehatan. (2021). Data Dbd Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Pasiga, 2013 , Nyamuk Mansonia sering ditemui di rawa–rawa, sungai besar ditepi hutan atau dalam hutan.

Prasetyowati, hen, 2007. Potret Insektisida Nabati Pengendalian Nyamuk. Vol.II.No.02 Desember 2007, hlm.61, <https://media.nelti.com.pdf> (15 November 2019)

Product, H. (2011). Pengembangan Teknologi Formulasi Insektisida Nabati Untuk Pengendalian Hama Sayuran Dalam Upaya Menghasilkan Produk Sayuran Sehat. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 16(2), 100–111.

Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 35–37.

Purwandari, R., Subagyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. Walisongo Journal of Chemistry, 1(2), 66. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3104>

Puspita, Mega. 2009. Studi Efektivitas BerbagaiKonsentrasi Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Dalam Hand and Body Lotion Sebagai Repelen Nyamuk

- Putri, Irma Novita Andini, and Prayudhy Yushananta. "EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN PANDAN WANGI (Pandanus amaryllifolius) SEBAGAI BIOLARVASIDA TERHADAP LARVA Culex Sp." Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan 15.3 (2022): 109-117.
- Putri, N. I., & Raharjo, B. B. (2023). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Tingkat Stress Yang Dialami Atlet Dan Pelajar. Bookchapter Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang, 3, 68–91. <https://doi.org/10.15294/km.v1i3.99>
- Rizki Anindhita, D., & Hestiningsih, R. (2015). Daya Tolak Repelen Bentuk Lotion dengan Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana Mill) terhadap Nyamuk Aedes aegypti. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(3), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Siregar, F.A. 2004. Epidemiologi dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sudiarti, M., Ahyanti, M., Yushananta, P., & Tanjungkarang, P. K. (2021). Repelen Nyamuk Aedes Aegypti. Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai, 15(1), 8–15. [https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKESLING/article/view/Made Sudiarti%2C Mei Ahyant%2C Prayudhy Yushananta/1218](https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKESLING/article/view/Made%20Sudiarti%2C%20Mei%20Ahyant%2C%20Prayudhy%20Yushananta/1218)
- Sumekar, D. W., & Nurmaulina, W. (2016). Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti L. Menggunakan Bioinsektisida. Majority, 5(2), 131–135.
- Tinggi, S., & Muhammadiyah, F. (2020). La Ode Akbar Rasydy, Banu Kuncoro, Muhammad Yusuf Hasibuan 2020. VII(1), 45–50.
- Ustiawaty, J., Pertiwi, A. D., & Aini, A. (2020). Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Melalui Pemberantasan Nyamuk Aedes aegypti. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA, 3(2). <https://doi.org/10.29303/jpmi.v3i2.528>
- Utami, A. W., & Porsia, M. (2023). Kajian literatur pengaruh insektisida nabati dan insektisida sintetik terhadap kematian larva nyamuk Aedes aegypti. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 11(2), 161–189. <https://doi.org/10.14710/jkm.v12i2.839>
- Werdiningsih, I., & Amalia, R. (2018). Lotion Ekstrak Daun Zodia (Evodia sauveolens) Sebagai Repelen Nyamuk Aedes sp. Jurnal Vektor Penyakit, 12(2), 103–108. <https://doi.org/10.22435/vektorpenyakit.v12i2.839>

Wikipedia. (2021). No Title. <https://sliyeg.indramayukab.go.id/tanaman-sereh-serai/>

Yanti, C. A., Sari, M., & Triana, A. (2022). Daya Proteksi Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus* Jowitt) sebagai Repelen dari Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(2), 99–106. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v15i2.5126>

Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Laying behavior and life cycle of *Aedes aegypti* in various water media (in Indonesia: Perilaku bertelur dan siklus hidup *Aedes aegypti* pada berbagai media air). *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81.

Akollo, I. R., Satoto, T. B., & Umniyati, S. R. (2020). Status Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Malation dan Mutasi Gen Ace-1 di Kota Ambon. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(2), 119–128. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v14i2.2934>

Analisa, W., Fahrurrozi, & Sempurna Ginting. (2022). Keefektifan Berbagai Jenis Insektisida Nabati terhadap Beberapa Hama Penting pada Jagung Manis yang Ditanam Secara Konvensional The effectiveness of Various Types of Botanical Insecticides against Several Important Pests on Sweet Corn Conventionally Produ. *Jurnal Agrikultura*, 2022(3), 359–368.

Articles, O. (2022). No Title. <https://www.orami.co.id/magazine/manfaat-serai-wangi>

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>

Boesri, H., Heriyanto, B., Susanti, L., & Handayani, S. W. (2015). The Repellency Some of Extract Plants Againts *Aedes Aegypti* Mosquitoes Vector of Dengue Fever. *Jurnal Vektora*, 7(2), 79–84

Mahmudi, M., Santoso, H., & Laili, S. (2019). Uji Insektisida Serai (*Cymbopogon nardus*) dan Daun Zodia (*Evodia Suaveolens*) Terhadap Mortalitas Nyamuk (*Aedes aegypti*). *Jurnal SAINS ALAMI (Known Nature)*, 2(1), 44–49. <https://doi.org/10.33474/j.sa.v2i1.3741>

Manurung, R., Chahaya, I., & Dharma, S. (2011). Pengaruh daya tolak perasan serai wangi. *Departemen Kesehatan Lingkungan*, 1–18.

Marby, Y. H. (2019). Efektivitas Ekstrak Batang Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap Kematian Nyamuk *Aedes* sp . *Repository Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 1–74.

- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Murni, & Rustin, L. (2020). Karakteristik Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19, September*, 227–231. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Nurfadilah, A. F., & Moektiwardoyo, M. (2020). Potensi Tumbuhan sebagai Repelen Aedes Aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue. *Farmaka*, 17(3), 84–90.
- Nurhidayah, S. (2020). No Title. *SELL Journal*, 5(1), 55.
- P2PM Kementerian Kesehatan. (2021). Data Dbd Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Product, H. (2011). Pengembangan Teknologi Formulasi Insektisida Nabati Untuk Pengendalian Hama Sayuran Dalam Upaya Menghasilkan Produk Sayuran Sehat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(2), 100–111.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 35–37.
- Purwandari, R., Subagyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3104>
- Putri, N. I., & Raharjo, B. B. (2023). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Tingkat Stress Yang Dialami Atlet Dan Pelajar. *Bookchapter Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*, 3, 68–91. <https://doi.org/10.15294/km.v1i3.99>
- Rizki Anindhita, D., & Hestiningsih, R. (2015). Daya Tolak Repelen Bentuk Lotion dengan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) terhadap Nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Sudiarti, M., Ahyanti, M., Yushananta, P., & Tanjungkarang, P. K. (2021). Repelen Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 15(1), 8–15. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKESLING/article/view/Made%20Sudiarti%2C%20Mei%20Ahyant%2C%20Prayudhy%20Yushananta/1218>
- Sumekar, D. W., & Nurmaulina, W. (2016). Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti L. Menggunakan Bioinsektisida. *Majority*, 5(2), 131–135.

Tinggi, S., & Muhammadiyah, F. (2020). *La Ode Akbar Rasydy, Banu Kuncoro, Muhammad Yusuf Hasibuan 2020*. VII(1), 45–50.

Ustiawaty, J., Pertiwi, A. D., & Aini, A. (2020). Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Melalui Pemberantasan Nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 3(2). <https://doi.org/10.29303/jpmphi.v3i2.528>

Utami, A. W., & Porsia, M. (2023). Kajian literatur pengaruh insektisida nabati dan insektisida sintetik terhadap kematian larva nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 161–189. <https://doi.org/10.14710/jkm.v>

Werdiningsih, I., & Amalia, R. (2018). Lotion Ekstrak Daun Zodia (Evodia sauveolens) Sebagai Repelen Nyamuk Aedes sp. *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(2), 103–108. <https://doi.org/10.22435/vektorpenyakit.v12i2.839>

Wikipedia. (2021). *No Title*. <https://sliyeg.indramayukab.go.id/tanaman-sereh-serai/>

Yanti, C. A., Sari, M., & Triana, A. (2022). Daya Proteksi Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus* Jowitt) sebagai Repelen dari Nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(2), 99–106. <https://doi.org/10.22435/vektorpenyakit.v15i2.5126>