

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Subekti, S., Arwati, H., & Rohmah, E. A. (2023). *Pengendalian Nyamuk Aedes*.
https://books.google.com/books/about/Pengendalian_Nyamuk_Aedes_dari_Teori_Lab.html?id=PHHCEAAAQBAJ
- Amirullah, A., Malik, N., & Rosmaya, R. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L) dan Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti. *Bionature*, 20(1), 47–56.
<https://doi.org/10.35580/bionature.v20i1.9760>
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280>
- BPOM. (2016). *Bawang Putih Allium sativum L. Direktorat Obat Asli Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen*. https://bikinpabrik.id/wp-content/uploads/2023/12/1-Bawang_Putih_Ebook.pdf
- Chairunnisa, O. P. (2019). Efek Bawang Putih (Allium sativum L.) Sebagai Pengobatan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 250–254. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.160>
- Dinkes. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022*. 282.
<https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL KESEHATAN JATIM 2022.pdf>
- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2019). Pengantar Demam Berdarah. *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699.
[http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/362/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/362/3/BAB%20II.pdf)
- Fajar, E., & Bimo, R. H. (2022). *Potensi Rekayasa Genetik Bawang Putih terhadap Kandungan Senyawa Komponen Bioaktif Allicin dan Kajian Sifat Fungsionalnya*. 31, 167–190.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33964/jp.v31i2.586>
- Fajjriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis.
https://books.google.com/books/about/Kiat_Sukses_Budidaya_Bawang_Merah.html?id=YVSeDgAAQBAJ
- Hartono, R. (2019). *Buku Saku Stop Demam Berdarah*. Husada Mandiri.
<https://repository.kemkes.go.id/book/326>
- Hidayah, N. (2021). *Monograf Pengendalian Demam Berdarah Berbasis Vektor (Karakteristik Penampungan Air yang Potensial sebagai Perindukan Nyamuk Aedes aegypti)*. CV. Eureka Media Aksara.
<https://repository.penerbiteureka.com/publications/353420/monograf-pengendalian-demam-berdarah-berbasis-vektor-karakteristik-penampungan-a>
- Ikhtiar, M., Patimah, S., Rasyidi, N. F., Yusriani, Y., & Hidayat, H. (2019). Efektivitas Larutan Bawang Putih dalam Pengendalian Larva Aedes Agypti.

- Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(3), 264.
[https://doi.org/https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i3.6686](https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i3.6686)
- Indrawati, W., Hakim, R., Arisandi, R., Rahma, S., & Sari, U. (2023). Pelatihan Pembuatan Larutan Dengan Berbagai Konsentrasi Di Pondok Pesantren Nurul Iman Parung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 371–376. <https://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JAL>
- Isna, H., & Sjamsul, H. (2021). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*. <http://digital.library.ump.ac.id/1066/>
- Kemenkes, R. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017*. 1–14. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/112145/permendesa-no-50-tahun-2017>
- Lensoni, Surafi, T., & Isfanda. (2019). Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Aceh Medika*, 3(2), 80–89. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika/article/view/334>
- Lestari, A. P. D., Handayani, D., Prasasty, G. D., Dalilah, D., & Pariyana, P. (2022). Perbedaan Daya Tetas Telur Nyamuk *Aedes aegypti* Pada tiga Jenis Air Perindukan. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 165. <https://doi.org/https://doi.org/10.32502/sm.v12i2.4003>
- Manalu, E. P. C. J. (2022). *Bawang Merah (Allium Cepa Ascalonicum L)*. Pascal Books. https://books.google.com/books/about/BAWANG_MERAH_Allium_Cepa_Ascalonicum_L.html?id=G9hbEAAAQBAJ
- Mulyono, F. A., Romaidha, I., Khasanah, N. A. H., & Ngazizah, F. N. (2021). Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Dengan Daun Bajakah (*Uncaria acida R oxb.*) Sebagai Larvasida Vektor Dengue *Aedes aegypti*. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Sciance*, 2(2), 152–164. <https://doi.org/https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v2i2.50>
- Mutaqqin, Z., Arts, T. M., & Hadi, L. (2021). Uji Perbandingan Efektivitas Larutan Bawang Merah (*Allium cepa*) dan Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 9–17. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/11088/7898>
- Ngadino, Marlik, & Nurmayanti, D. (2021). Monografi: Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Cypermethrin. In *Jurusank Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/3751>
- Nurbaya, F., Maharani, N. E., & Nugroho, F. S. (2022). *Bahan Ajar Matakuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes Aegypti*. <https://eprints.univetbantara.ac.id/id/eprint/141>
- Onasis, A., Razak, A., Barlian, E., Dewata, I., Sugriarta, E., Lindawati, L., & Hidayanti, R. (2023). Pengendalian Nyamuk *Aedes* Sp Oleh Keluarga

- Terhadap Risiko Keruangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3), 237–244. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.237-244>
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. In *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana* (pp. 1–115). https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/22d82a3dbab6e380e1aaf347e86dc055.pdf
- Rijalul Mutaqin Tsani. (2021). *Aktivitas Antioksidan dari Bawang Merah (Allium cepa L.) Dan Bawang Putih (Allium sativum L.) dengan Metode DPPH*. 1, 1–11. <https://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3496/RIJALUL MUTAQIN TSANI 12171016-1-22.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Safitri, D. (2019). *Buku Ajar Farmasi Teknologi Sediaan Liquid dan Semi Solid STKMS*.
- Saputra, A. U., Ariyani, Y., & Dewi, P. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Lingkungan Fisik Dan Kebiasaan Keluarga Terhadap Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 8(2), 283–292. <https://jurnal.stikes-aisiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/1119/841>
- Sari, M. P., & Susilowati, R. P. (2020). Efektivitas Infusa Umbi Bawang Merah (Allium cepa) Dan Kulit Jeruk Limau (Citrus amblycarpa) Terhadap Larva Aedes aegypti. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 12(2), 147–154. <https://doi.org/10.22435/vk.v12i2.2410>
- Setiawan, A. Y. D., Putri, R. I., Indayani, F. D., Widasih, N. M. S., Anastasia, N., Setyaningsih, D., & Riswanto, F. D. O. (2021). Kandungan Kimia dan Potensi Bawang Merah (Allium cepa L.) sebagai Inhibitor SARS-CoV-2. *Indonesian Journal of Chemometries and Pharmaceutical Analysis*, 1(3), 143–155. <https://jurnal.ugm.ac.id/v3/IJCPA/article/view/3584/1285>
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In *Mulawarman University Press*. <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/3760>
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, H. F. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes aegypti*. Graniti. <http://repository.akfarsurabaya.ac.id/id/eprint/312>
- Sungkar, S. (2023). *Upaya Pemberantasan Demam Berdarah Dengue dengan Pengendalian Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. https://research.flk.ui.ac.id/drossi/images/stories/Buku_Aedes.pdf
- Suwandi. (2014). *Budi Daya Bawang Merah di Luar Musim (Teknologi Unggulan Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/6326>

- Tutik, Marcellia, S., & Septiani, L. (2020). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 3(2), 148–158.
<https://doi.org/https://dx.doi.org/10.33024/jfm.v3i2.3445>
- Wahyuni, D. (2016). *Toksitas Ekstrak Tanaman Sebagai Bahan Dasar Biopestisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Aedes Aegypti (Ekstrak Daun sirih, Ekstrak Biji Pepaya, dan Ekstrak Biji Srikaya)*. Media Nusa Creative.
https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78152/Dwi_Wahyuni_Buku_ISBN%20978-602-6397-04-1_Toksitas%20Ekstrak%20Tanaman%20sebagai%20FKIP.pdf?sequence=1
- Widada, A. (2021). Pengaruh Konsentrasi Klorin dalam Menghambat Perkembangan Telur Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Jurusan Kesehatan Lingkungan*, 1–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.37676/jnph.v8i2.1174>
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1110673>