

DAFTAR PUSTAKA

- Akello, A. R., Byagamy, J. P., Etajak, S., Okadhi, C. S., & Yeka, A. (2022). Factors influencing consistent use of bed nets for the control of malaria among children under 5 years in Soroti District, North Eastern Uganda. *Malaria Journal*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12936-022-04396-z>
- AMCA. (2024). *Pengendalian Nyamuk*. Asosiasi Pengendalian Nyamuk Amerika.
- Basuki. (2024). Pemberantasan Perkembangbiakan Nyamuk di Dusun Gondanglutung Donoharjo Ngaglik Sleman. *Jurnal Masyarakat Green Technology*, 1(2), 28–36.
- Dalilah, D., Dalilah, F. A., Prasasty, G. D., Handayani, D., Susilawati, S., & Pahlepi, R. I. (2022). Keragaman Spesies Nyamuk Di Dusun Sukoharjo, Desa Bayung Lencir, Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 9(1), 109–116. <https://doi.org/10.32539/jkk.v9i1.16539>
- dr. Shabrina Ghassani Roza, dr. A. M. (2024). *7 warna yang tidak disukai nyamuk*.
- Dzulkifli, D., & Khansa, F. K. (2022). Rancang Bangun Perangkat Nyamuk Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Dan Kelembaban Dht11 Berbasis Arduino Uno. *Inovasi Fisika Indonesia*, 11(2), 28–37. <https://doi.org/10.26740/ifi.v11n02.p28-37>
- Hisyam, M., Adelia W, A., Afifa R., A., Dewi P, E., Qurrota A, L., Zulfikar F., M., Yustisari, P., Repti F, P., Wivana B, R. V., Aminatul S, S., & Setiawan, C. D. (2020). Pengetahuan Dan Pola Penggunaan Insektisida Antinyamuk Oleh Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Mojo Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 6(2), 38. <https://doi.org/10.20473/jfk.v6i2.21841>
- Insani1. (2021). Pengaruh Warna Cahaya Lampu Pada Hasil Tangkapan Ikan Dengan Alat Tangkul Di Danau Kerinci Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 5(2), 21–35.
- kemendes RI. (2023). *PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK DENGAN 3M PLUS*. DIREKTORAT PROMOSI KESEHATAN DAN PEMERDAYAAN MASYARAKAT.

- Mahendra, A., & Firmawati, N. (2022). Rancang Bangun Alat Mosquito Killer Menggunakan Buzzer dan Perangkap Lampu Violet. *Jurnal Fisika Unand*, 12(1), 70–76. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.1.70-76.2023>
- Mei Yuana, D. B., Putra, M. D. E. F., Syahputra, L. A., Saputra, A. G. C., Akmal, M., & Hidayah, F. (2022). Pengawasan Nyamuk Aedes aegypti Menggunakan Ovitrap Dengan Metode Image Processing. *JEECOM Journal of Electrical Engineering and Computer*, 4(1), 27–31. <https://doi.org/10.33650/jeecom.v4i1.3666>
- Muin, H., Hermayanti, R., Kaswina, K., Firman, F., Ajib, A. M., Utami, N., Daming, H., Santoso, K. A., Darsan, M. H., Amalia, R. R., Mutiara, M., & Istiqamah, R. Y. (2022). Pembuatan Perangkap Nyamuk Sederhana Dengan Memanfaatkan Botol Plastik Bekas Di Daerah Lauleng. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 604–610. <https://doi.org/10.31004/cdj.v2i3.2474>
- Purwatiningsih, Oktarianti, R., Setiawan, R., Agustin, W. T., & Mursyidah, A. (2021). DIVERSITY OF MOSQUITO (Diptera: Culicidae) WHICH IS POTENTIALLY AS A DISEASE VECTOR IN BALURAN NATIONAL PARK, INDONESIA. *Jurnal Biologi*, 14(2), 185–194.
- Ramadani, S., Kristina, N., Syarif, A., & Resigia, E. (2024). PENGARUH WARNA CAHAYA TERHADAP MORFOGENESIS EKSPLAN KALUS BAWANG PUTIH (*Allium sativum* L.) SECARA IN-VITRO. *Jurnal Agroteknologi*, 14(2), 63. <https://doi.org/10.24014/ja.v14i2.25211>
- River, D., Pekanbaru, P., & Handayani, D. (2023). Uji Resistensi Nyamuk *Aedes Aegypti* terhadap Resistance Test of *Aedes Aegypti* Mosquito to 0.05 %. 9(November), 624–629.
- SHELEMO, A. A. (2023). PERBEDAAN INTENSITAS light emitting diode (LED) TERHADAP NYAMUK TERPERANGKAP. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Sirmayanti, S., Mimsyad, M., Saputra, M. R., Putri, K., & Dewi, K. (2023). *Purwarupa Sistem Perangkap & Pembasmi Nyamuk Otomatis Berbasis Arduino Uno*. 9(Dc), 216–222.
- Ustiawaty¹, J., Halid², I., Kurniawan³, E., & Annisa⁴, M. (2022). IDENTIFIKASI JENIS LARVA NYAMUK SEBAGAI VEKTOR PENYAKIT DAN KARAKTERISTIK HABITATNYA DI DESA PENIMBUNG KECAMATAN GUNUNG SARI LOMBOK BARAT. *Media of Medical Laboratory Science*.
- Zahara Fadilla, Rustiana Tasya Arining Praja, Febrial Hikmah, & NS Widada. (2022). SURVEI LARVA NYAMUK *Aedes* spp. SEBAGAI VEKTOR PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i1.17>