

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Zahrani, M.R. *et al.* (2019) "Bioefficacy of some insect growth regulators and plant extracts against mosquito larvae of *Aedes aegypti*," *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*, 6(1), pp. 1–6.
- Auliya, S.M. (2022) "Pengendalian Nyamuk *Aedes Aegepty* Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue Terhadap Metode Kimia," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 1–10.
- Hartono *et al.* (2025) "*Kurkumin Pada Demam Dengue*," Surakarta: Tahta Media Group.
- Kumara, C.J. *et al.* (2021) "Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin dan Alkaloid terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*," *Jurnal Kedokteran Surakarta*, 13(2), pp. 106–118.
- Lestari, T.R.P. (2025) "Menjaga Komitmen Nasional Pengendalian DBD Menuju Nol Kematian Tahun 2030," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(1), pp. 1–5.
- Lidya, E. and Yushananta, P. (2024) "Effects of Frangipani Flower Extract (*Plumeria acuminata* L.) Against the Mortality of *Aedes aegypti* Larvae," *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(1), pp. 56–65.
- Manap Trianto, D. (2025) "Distribusi dan Habitat Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes aegypti* di Lingkungan Kampus Universitas Tadulako," *Jurnal Biologi Makassar*, 10(1), pp. 55–63.
- Muhammad Saleh, Syahratul Aeni, Abdul Gafur, S.B. (2018) "Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru," *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), pp. 93–98.
- Nuh Sholeh A.Rohman, Lilis Majidah, A.W. (2018) "Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*) Pada Larva *Aedes aegypti*," *Jurnal Teknologi Sains dan Kesehatan*, 4(1), pp. 1–5.
- Nurbaya, F., Maharani, N.E. and Nugroho, F.S. (2022) "*Bahan Ajar Mata Kuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes Aegypti*," Cirebon: Yayasan Wiyata Bestari Samasta.
- Pahmi, T.R. (2022) "Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria acuminata* Ait.) Terhadap Larva *Aedes aegypti* Dan Perubahan Morfologi Sebagai Penunjang Praktikum Entomologi," *Jurnal Pendidikan Biologi*, 33(1), pp. 1–5.

- Putra, D.G.I.P. (2019) “Efektivitas Ekstrak Bunga Kamboja Putih (*Plumeria Acuminata*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*,” *Jurnal Ilmu Kesehatan, Sains Dan Teknologi*, 1(3), pp. 375–378.
- Putri, N.E. and Jana, I.W. (2018) “Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Instar IV Tahun 2018,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 8(1), pp. 40–44.
- Putri, R.A. (2019) “Efektifitas Perasan Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*,” *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), pp. 8–14.
- Rahmasari, F.F. *et al.* (2025) “Tinjauan Sistematis Dampak Perubahan Iklim terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Asia Tenggara,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), pp. 809–821.
- Repelita, A. (2024) “Analisis Jenis-Jenis Media Air Yang Mempengaruhi Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Di Area Pemukiman Penduduk,” *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), pp. 2802–2813.
- Rizki, G. (2021) “Aktivitas Antibakteri Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria Alba L. Ctv. Kuning*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus aureus*,” *Jurnal Farmasi*, 10(1), pp. 1–8.
- Sahir, S.H. (2021) “*Metodologi Penelitian*,” Bantul: Penerbit KBM Indonesia.
- Samir Kumar Praharaj, S.A. (2024) “Sample size estimation in research: Necessity or compromise?,” *Kerala Journal of Psychiatry*, 37(1), pp. 66–71.
- Sanjaya, I.K.A.A., Apsari, D.P. and Wahyudi, I.W. (2024) “Karakteristik dan Hubungan Kekerabatan Ragam Tanaman Kamboja (*Plumeria spp.*) Di Pulau Bali Berdasarkan Morfologi,” *Journal of Biological Sciences*, 11(1), pp. 17–37.
- Soraya (2024) “*Bunga Rampai: Pengendalian Vektor*,” Cilacap: PT Media Pustaka Indo.
- Suci, C. (2018) “Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria acuminata*) Sebagai Larvasida terhadap Larva *Aedes aegypti*,” *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 6(4), pp. 516–523.
- Utami, I.W. and Cahyati, W.H. (2023) “Potensi Ekstrak Daun Kamboja sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*,” *Journal of Public Health Research and Development*, 1(1), pp. 22–28.
- Widiyaningtiyas, M.I. *et al.* (2025) “The Effect of a Combination of Ethanol Extract from Leaves and Flowers of *Plumeria acuminata L.* Against *Aedes aegypti* Larvae,” *Journal of Multidisciplinary Applied Natural Science*, 5(1), pp. 18–31.

- Wikananda, I.G.N.A.N. *et al.* (2024) “Potensi ekstrak daun kamboja putih (*Plumeria alba*) sebagai biolarvasida nyamuk *Aedes aegypti*,” *Intisari Sains Medis*, 15(1), pp. 184–188.
- Yohanes N.P. Lema, Juliany Almet, D.A.W. (2021) “Gambaran Siklus Hidup Nyamuk *Aedes Sp.* Di Kota Kupang,” *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), pp. 1–13.
- Yuliana, R. (2022) “Pengaruh Penggunaan Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria Acuminata*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*,” *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 12(1), pp. 1–6.