

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Safar, *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helmintologi Entomologi*. Yrama Widya, 2009.
- [2] A. Zulkoni, *Parasitologi*. Nuha Medika, 2010.
- [3] B. Ikawati, R. Ayu, and R. Meilani, "Pengaruh Konsentrasi Kaporit terhadap Daya Tetas Telur *Aedes aegypti*," *Spirakel*, vol. 7, no. 2, pp. 1–7, 2015.
- [4] A. Candra, "Dengue Hemorrhagic Fever Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors," *Aspirator J. Vector Borne Dis. Stud.*, vol. 2, no. 2, pp. 110–119, 2010.
- [5] D. S. Duly, "Pengaruh Konsentrasi Kaporit Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*," *KTI*, p. 14, 2019.
- [6] J. W. M. Fathana, R. Rahadian, "Perkembangan Pradewasa Nyamuk *Aedes aegypti* di Berbagai Media Air," *J. Biol.*, vol. 2, no. 4, pp. 45–53, 2013.
- [7] D. Lestari, A. Nuryati, and S. Nuryani, "Penggunaan Berbagai Konsentrasi Ekstrak Ethanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L .) Terhadap Mortalitas Larva *Culex quinquefasciatus*," *J. Kesehat. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, vol. 3, no. 1, p. 3, 2014.
- [8] R. K. Hatmoko and D. K. Binawati, "Uji Beda Efektivitas Ekstrak Biji Rambutan Dengan Ekstrak Biji Mangga Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*," *Stigma*, vol. 12, no. 1, pp. 41–48, 2019.
- [9] S. Asiah, A. Gama, and Ambawati, "Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Instar III," *J. Kesehat.*, vol. 2, no. 2, pp. 103–114, 2009.
- [10] A. Wulan, "Demam Dengue," *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. pp. 5–18, 2010.
- [11] Susanti and Suharyo, "Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* pada Area Bervegetasi Pohon Pisang," *Unnes J. Public Heal.*, vol. 6, no. 5, pp. 4–9, 2017.
- [12] WHO, "Dengue: Guidelines, Diagnosis, Treatment, Prevention and Control. New edition. Geneva : World Health Organization." 2009.
- [13] Riri, "Siklus hidup nyamuk *Ae. aegypti*," *Skripsi*, no. 1, pp. 5–16, 2018.
- [14] widodo, *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian DBD*. UI : jakarta, 2012.
- [15] B. U. Palgunadi and A. Rahayu, "Aedes aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue," *Dinus*, p. 2, 2011.
- [16] Z. Riyadi, Julizar, and Rahmatini, "Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum* L .) sebagai Larvasida Alami pada Larva Nyamuk *Aedes aegypti*," *J. Kesehat. Andalas*, vol. 7, no. 2, pp. 233–239, 2018.
- [17] Y. Astriani and M. Widiawati, "Potensi Tanaman di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk *Aedes aegypti*," *Spirakel*, vol. 8, no. 2, pp. 37–46, 2016.