

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Candra, S. Pengajar, B. Ilmu, G. Fakultas, and K. Universitas, “Asupan Gizi Dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Hemoragic Fever (Dhf),” *Asupan Gizi Dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Hemoragic Fever*, vol. 7, no. 2, pp. 23–31, 2019, doi: 10.14710/jnh.7.2.2019.23-31.
- [2] S. Syamsir and D. M. Pangestuty, “Autocorrelation of Spatial Based Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Air Putih Area, Samarinda City,” *J. Kesehat. Lingkung.*, vol. 12, no. 2, p. 78, 2020, doi: 10.20473/jkl.v12i2.2020.78-86.
- [3] A. Aseptianova, T. Fitri Wijayanti, and N. Nurina, “Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Sebagai Insektisida Elektrik Untuk Mengendalikan Nyamuk Penular Penyakit Dbd,” *Bioeksperimen J. Penelit. Biol.*, vol. 3, no. 2, p. 10, 2017, doi: 10.23917/bioeksperimen.v3i2.5178.
- [4] H. Husin, R. Yanuarti, and M. A. Fandini, “Hubungan Perilaku Keluarga Dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu,” *Avicenna J. Ilm.*, vol. 15, no. 1, pp. 34–42, 2020, doi: 10.36085/avicenna.v15i1.743.
- [5] E. A. M. R. T. Tambaru, “Indigenous Plants With Herbs Properties From Lamiaceae,” *J. Biol. Makassar*, vol. 4, no. 1, pp. 77–87, 2019.
- [6] G. Maretta, E. Kuswanto, and N. I. Septikayani, “Efektifitas Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta L*) sebagai Ovisida terhadap Nyamuk Demam Berdarah Dengue (*Aedes Aegypti*),” *Biosf. J. Tadris Biol.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.24042/biosfer.v10i1.4051.
- [7] A. A. T. Sahamastuti, E. Siratan, T. E. Leonard, G. E. Tjugianto, L. Y. Hartadi, and I. Agusta, “Penyaluran dan Workshop Obat Nyamuk Sintetis dan Alami Sebagai Tindakan Pencegahan DBD,” *JPPM (Jurnal Pengabdi. dan Pemberdaya. Masyarakat)*, vol. 3, no. 2, p. 273, 2019, doi: 10.30595/jppm.v3i2.4560.
- [8] N. T. R. Umami and R. Ahsanunnisa, “Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap *Aedes Aegypti*,” *Pros. Semin. Nas. Sains Dan Teknol.*, 2015, [Online]. Available: <http://semnas.radenfatah.ac.id/index.php/semnasteknol/article/view/57>.
- [9] I. G. A. A. K. Wardani, F. Megawati, P. Santoso, and I. P. T. Suwantara, “EFEKTIVITAS SEDIAAN CAIR ELEKTRIK DARI EKSTRAK BUNGA GUMITIR (*Tagetes erecta L.*) SEBAGAI ANTINYAMUK *Aedes aegypti*,” *J. Ilm. Medicam.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–5, 2020, doi: 10.36733/medicamento.v5i1.831.
- [10] N. Setyaningsih and I. Swastika, “Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*,” *E-Jurnal Med. Udayana*, vol. 5, no. 2, 2016.

- [11] A. Hilarius Jago Duda, “PENDAHULUAN Negara yang sedang berkembang seperti Indonesia , jenis penyakit yang ditularkan melalui nyamuk masih yaknik insektisida yang dihasilkan oleh tanaman beracun terhadap serangga tetapi tidak mempunyai efek samping terhadap lingkungan dan terutam,” vol. 2, no. April, 2019.
- [12] R. J. Wikandari and S. Surati, “Efek Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) terhadap Morfologi dan Histologi Larva *Aedes aegypti*,” *ASPIRATOR - J. Vector-borne Dis. Stud.*, vol. 10, no. 2, pp. 119–126, 2018, doi: 10.22435/asp.v10i2.193.
- [13] M. Wirahadi, “Elemen Interior Berbahan Baku Pengolahan Sampah Styrofoam Dan Sampah Kulit Jeruk,” *J. Intra*, vol. 5, no. 2, pp. 144–153, 2017.
- [14] I. Jannah, A. Ridha, and R. Rochmawati, “Hubungan Pelatihan, Imbalan, Supervisi, dan Motivasi dengan Kinerja Kader Jumantik di Kecamatan Pontianak Timur Kota Pontianak,” *JUMANTIK J. Mhs. dan Peneliti Kesehat.*, vol. 6, no. 2, pp. 42–49, 2019.
- [15] D. P. Mullo, E. M. Mantjoro, W. P. J. Kaunang, F. Kesehatan, M. Universitas, and S. Ratulangi, “JENTIK (JUMANTIK) DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI PENDAHULUAN Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah suatu penyakit oleh infeksi virus menular dengue yang yang ditularkan pada manusia melalui gigitan nyamuk betina dari spesies nyamuk *Aedes aegypti*,” vol. 8, no. 7, pp. 234–241, 2019.
- [16] M. F. N. Wibawa, T. Pinari, and A. Prasetyo, “Peran Serta Masyarakat Dalam Upaya Pemberantasan Sarang Nyamuk Pada Kejadian Demam Berdarah Dengue,” *J. Penelit. Kesehat. Suara Forikes*, vol. VIII, pp. 42–48, 2017, [Online]. Available: <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/130/sf8109>.
- [17] M. N. Hidayati and A. Asngad, “Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Larva,” no. 2017, pp. 425–429, 2020.