

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiatama, W. and Zulfikar (2015) 'Efektivitas Ovitrap Bambu terhadap Jumlah Jentik Aedes sp yang Terperangkap', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, pp. 3–4.
- Ai-leen, G. T. and Song, R. J. (2000) 'The Use of GIS in Ovitrap Monitoring for Dengue Ovitrap', *Environmental Health Officers, Vector Control & Research Department, Ministry of the Environment*, 24(65).
- Anggraini, D. S. (2012) 'Perbedaan Kesukaan Nyamuk Aedes spp Bertelur Berdasarkan Jenis Bahan Ovitrap (Kaleng, Bambu dan Styrofoam)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1.
- Cahyadi, A. (2013) 'Daya Tolak Infusa Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Terhadap peletakan Telur Nyamuk Aedes Spp', *Universitas Tanjungpura*.
- Depkes RI (2002) *Pedoman Survey Entomologi DBD*. Jakarta.
- Depkes RI (2004) *Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala*. Jakarta.
- Depkes RI (2005) *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Bantul (2018) *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2018*. Bantul: Dinas Kesehatan Bantul.
- Dinas Kesehatan Bantul (2019) *Laporan Program Kesehatan Lingkungan Dinkes Bantul*. Bantul.
- Haedojo R dan S Sungkar (2008) *Morfologi, Daur Hidup dan Perilaku Nyamuk Parasitologi Kedokteran*. 4th edn. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2010) *Pengendalian Vektor*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI (2011) *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2017a) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.

- Kementerian Kesehatan RI (2017b) 'Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017'. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Leopoldo M R (2004) *Identification of Mosquitoes (Diptera:Culicidae) Associated With Dengue Virus Transmission*. Auckland, New Zealand: Mongolia Press.
- Nadhiroh, S. A., Cahyawati, W. H. and Siwiendrayanti, A. (2018) 'Perbandingan Modifikasi Ovitrap Tempurung Kelapa dan Ovitrap Standar dalam Memerangkap Telur Aedes sp', *Higeia*.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjana, M. A. and Kurniawan, A. (2017) 'Preferensi Aedes aegypti Meletakkan Telur Pada Berbagai Warna Ovitrap di Laboratorium', *Balaba Vol 13 No 1*.
- Puskesmas Sewon 1 (2019) *Laporan Program Kesling Puskesmas Sewon 1*.
- Salawati *et al.* (2010) 'Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk', <http://jurnal.unimus.ac.id>, Vol 6 no 1.
- Soegijanto, S. (2004) *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soegijanto, S. (2006) 'Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia', *Majalah Kesehatan Indonesia*. Cetakan I.
- Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sulistiani, A. P. (2019) 'Kemampuan Berbagai Macam Ovitrap dengan Berbagai Macam Bahan Dasar Terhadap Jumlah Telur Nyamuk Aedes sp Yang Terperangkap', *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Sungkar S (2005) 'Bionomik Ae. aegypti, Vektor Demam Berdarah Dengue', *Majalah Kesehatan Indonesia*.
- Wahyuningsih, N. E., Rahardjo, M. and Hidayat, T. (2009) 'Keefektifan penggunaan Dua Jenis Ovitrap untuk Pengambilan Contoh Telur Aedes spp . di Lapangan', *Entomologi Indonesia*, 6(2), pp. 95–102.

- Weinzierl, R. *et al.* (2005) 'Insect Attractants and Traps', *Kantor Entomologi Pertanian*.
- Yanti, T. S. (2019) 'Efektivitas Ketinggian Kain Strimin Pada Modifikasi Larvitrap Terhadap Daya Jebak Larva *Aedes sp*', *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

