

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, E. P. (2011). Efektifitas Alat Perangkap ( Trapping ) Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue dengan Fermentasi Gula Effectiveness of Mosquito Trap with Sugar Fermented Attractant to the Vector of Dengue Hemorrhagic Fever, 41–48.
- Centers for Disease Control (CDC)*. 2007 Gambar Nyamuk *Aedes aegypti*
- Centers for Disease Control (CDC)*. 2011 Gambar Telur *Aedes aegypti*
- Deddy S. 2015. *Begini cara nyamuk melacak dan memburu korban*. CNN-Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20150717183438-199-66962/begini-cara-nyamuk-melacak-dan-memburu-korban>.
- Departemen Kesehatan RI. (2005) Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah *Dengue* di Indonesia
- Depkes RI. 1992. *Petunjuk Teknis*. Jakarta: Depkes RI Dirjen P2M dan P2L.
- Enny, 2013, *Perangkap Nyamuk Ramah Lingkungan yang Menggunakan Bahan Ragi Untuk Pengembang Biakan Kestabilan Suhu dengan Heat*
- Hadinegoro S., Soegijanto S., Wuryadi S., Seroso T. 2001. *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Hasanah Hafidatul, Akyunul Jannah, A. Ghanaim Fasya, 2012, *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol Tape Singkong (Manihot utilissima Pohl )*, *Alchemy*. Vol.2 No.1
- Hasanah, H. U., Sukamto, D. S., & Novianti, I. (2017). Efektivitas atraktan alami terhadap *Aedes aegypti* pada perbedaan warna perangkap. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 2(2), 23–32.
- Kandun I. (ed.). 2000. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*. Jakarta: Infomedika.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf>.
- Khoiriyah. (2016). *EFEKTIVITAS ALAT PERANGKAP ( TRAPPING ) NYAMUK VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE DENGAN SKRIPSI* *Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat Oleh Khoiriyah*.
- Kristina, Isminah, Wulandari L. 2004. *Kajian Masalah Kesehatan Demam Berdarah Dengue*. Diakses: 6 Januari 2019.

- Lili Ariani, P., & Widana, I. N. S. (2016). Pengaruh air rendaman jerami pada ovitrap terhadap jumlah telur nyamuk demam berdarah (, V.
- Magfirah. (2014). Gambar Larva Nyamuk *Aedes aegypti*
- Mardiyah S. 2014. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Rendaman Jerami Sebagai Atraktan Terhadap Jumlah Telur Nyamuk *Aedes sp* yang Terperangkap di Rw 04 Kelurahan Karang Pucung Kabupaten Banyumas Tahun 2014 [karyatulis ilmiah]. Semarang: Politeknik Kesehatan Semarang.
- Marimuthu, G., S. Rajamohan, R. Mohan, and Y. Krishnamoorthy. (2012). Larvicidal and Ovicidal Properties of Leaf and Seed extracts of *Delonix elata* (L.) Gamble (Family: Fabaceae) against Malaria (*Anopheles stephensi* Liston) and Dengue (*Aedes aegypti* Linn.) (Diptera: Culicidae) vector mosquitoes. *Parasitol Res.* 111:65–77
- Nurul Nikmah. (2015). Gambar Modifikasi *Trapping* Nyamuk
- Polson KA, Curtis C, Seng CM, Olson JG, Chanta N, Rawlins SC. 2002. *The Use of Ovitrap Baited with Hay Infusion as a Surveillance Tool for Aedes aegypti Mosquitoes in Cambodia, Dengue Bulletin* 2002 Vol 26.
- Profil Kemenkes Republik Indonesia (2016) tentang Jumlah Penderita Demam Berdarah *Dengue* di Jawa Timur
- Rueda, Leopoldo M., (2014:10). Gambar Kepala dan Thorax Nyamuk *Aedes aegypti*
- Sari, A. K., Octaviana, D., & Pramutama MWSiwi. (n.d.). Perbedaan Efektifitas Atraktan Larutan Fermentasi Gula-Ragi Dan Air Rendaman Cabai Merah (*Capsicum Annum*) Terhadap Jumlah Telur *Aedes Sp* .
- Sayono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes Yang Terperangkap*. Thesis, Universitas Diponegoro Semarang.
- Sazali Munawir, Setijono Samino, Amin Setio Leksono, 2014, *Attractiveness Test Of Attractants Toward Dengue Virus Vector (Aedes Aegypti) Into Lethal Mosquitrap Modifications (LMM)*. International Journal of Mosquito Research 2014;1 (4): 47-49.
- Soedarto. (2012) tentang Demam Berdarah *Dengue* atau *Dengue Haemorrhagic Fever*
- Sutanto, I., K.S. Pudji, S. Soleha. (2013). Parasitologi Kedokteran. Edisi keempat. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia . Jakarta
- Oswari, E. (2012). Penyakit dan Penanggulangannya. Jakarta : Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Weinzierl R., Henn T., Koehler PG., Tucker CL, 2005, *Insect Attractants and*

*Traps* (dipublikasikan oleh Kantor Entomologi Pertanian, Universitas Illionis),

WHO. (2005). Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran (EGC).

Widya P, I.G.A.P., Sudjari,. Aurora, Habiba,. 2015. Uji Perbandingan Potensi Penambahan Ragi Tape dan Ragi Roti Pada Larutan Gula sebagai Atraktan Nyamuk *Aedes sp.* Majalah Kesehatan FKUB.2 (4).

Zettel & Kaufman.(2008). Gambar Pupa Nyamuk *Aedes aegypti*.