

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U F. 2011. Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Achmadi, U F. 2013. Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi. Jakarta: Rajawali Pers
- Amalia, S. 2019. Perbedaan Berbagai Media Air terhadap Daya Tetas Telur Nyamuk *Aedes aegypti* di Laboratorium. Kesehatan.
- Amalia, H., dan Idham, S. H. 2010. Preferensi Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*) (*Blattaria : Blattidae*) terhadap Berbagai Kombinasi Umpan. Entomologi, 7(2), 67–77.
- Ambiya, Z., Martini, dan Firda, Y. P. 2020. Nyamuk Dewasa yang Terperangkap pada Jenis Atraktan Berbeda di Kelurahan Tembalang Kota Semarang. ASPIRATOR-Journal of Vector-Borne Disease Studies, 12(2), 115–122.
- Ariani, A. P., 2016. Demam Berdarah Dengue. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Astuti, E. P., dan Roy, N. 2011. Efektivitas Alat Perangkap (*Trapping*) Nyamuk Vektor Demam Berdarah *Dengue* dengan Fermentasi Gula. 41–48.
- Atikasari, E., dan Lilis, S. 2018. Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes aegypti* di Rumah Sakit Kota Surabaya. The Indonesian Journal of Public Health, 13(1), 71–82.
- Bangun, Henny A. 2017. Perbandingan Efektivitas Perangkap Nyamuk Gula Merah Ragi dengan Ekstrak Cabai Merah dalam Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan PB. Selayang II Kecamatan Medan Selayang tahun 2017. Wahana Inovasi, 6(2), 137-143.
- Baskoro, A. D., Hidayati, Nurul., dan Jauhara, 2012. *Uji Potensi Air Rendaman Kepala Udang Windu Sebagai Atraktan Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti*.
- Depkes RI. 2004. Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor, Jakarta : Ditjend:PPM dan PL.
- Depkes RI. 2007. *Aedes aegypti* Vampir Mini yang Mematikan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Jakarta. INSIDE (Inspirasi dan Ide) Litbangkes P2B2 vol II.
- Depkes RI. 2010. Pusat Data dan Surveilens Epidemiologi Demam Berdarah *Dengue* 2010. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. hlm : 3.
- Depkes RI. 2011. Informasi umum Demam Berdarah *Dengue*. Ditjen PP dan PL Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. hlm : 1.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap. (2020). Profil Kesehatan Cilacap tahun 2020. Cilacap: Dinkes Kabupaten Cilacap.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Jawa Tengah : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia tahun 2019. Jakarta: Kemenkes RI.
- Djakaria, S. 2004. Pendahuluan Entomologi Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-3. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ebi, K. L., dan Joshua, N. 2016. *Dengue in a changing climate*. Environmental Research, 151, 115–123.
- Enny. 2013. Perangkat Nyamuk Ramah Lingkungan yang Menggunakan Bahan Ragi untuk Mengembangbiakkan Kestabilan Suhu dengan *Heat Detector* yang Menggunakan NTC (*Negative Temperature Coeffisien*). UNDIP. Semarang.
- Hadi, U. K. dan Susi, S. 2000. Ektoparasit. Pengenalan, Diagnosis dan Pengendaliannya. Laboratorium Entomologi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Hairani, 2009, Gambaran Epidemiologi Kasus Demam Berdarah *Dengue* (DBD) dan Faktor-faktor yang Memengaruhi Angka Insidensinya di Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2005-2008.
- Handayani, dan Ishak, H. 2011. Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper batle L.*) sebagai Bioinsektisida terhadap *Aedes aegypti*. Jurnal Sanitasi. Hal. 1-9. Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS, Makassar.
- Hartono, A., dan Asrina, P. 2019. Efektivitas Elektrik Lavitrap sebagai Upaya Preventif Pencegahan Demam Berdarah *Dengue*. Jurnal Keperawatan, 12(1), 16–23.
- Hasanah, H. U., Dwi, S. S., dan Iva, N. 2017. Efektivitas Atraktan Alami terhadap *Aedes aegypti* pada Perbedaan Warna Perangkat. Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi, 2(2), 23–32.
- Hasbullah, M. L. 2018. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Meniran (*Phyllanthus niruri L.*) terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*.
- Jacob, Aprianto., Victor D.Pijoh., dan G.J.P, Wahongan. 2014. Ketahanan Hidup dan Pertumbuhan Nyamuk *Aedes sp.* pada Berbagai Jenis Air Perindukan, Jurnal e-Biomedik (eBM).
- Jacquin J. Insect Olfactory Receptors: Contribution of Molecular Biologi to Chemical Ecologi. 2004.

- Khairunisa, U., Nur, E. W., dan Hapsari. 2017. Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes sp* (*House Index*) sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah *Dengue* di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5, 906–910.
- Khoiriyah. 2016. Efektivitas Alat Perangkap (*Trapping*) Nyamuk Vektor Demam Berdarah *Dengue* dengan Fermentasi Singkong sebagai Atraktan Nyamuk *Aedes aegypti*.
- Kurniati, A., Indra, C., dan Nurmaini. 2015. Efektivitas Fermentasi Gula sebagai Atraktan Nyamuk. *Kesehatan Lingkungan*.
- Lala, D., Suprijandani., dan Haidah, N. 2018. Fermentasi Air Kelapa Muda sebagai Atraktan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(1), 50–59.
- Menkes RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 374 Tahun 2010 tentang Pengendalian Vektor.
- Menkes RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- Menkes RI. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya.
- Nafizar, J. R., Nur, E. W., dan Mateus, S. A. 2016. Studi Faktor Container Index, House Index, Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat, Praktik Buang Sampah, Tingkat Stress Dan Kejadian DBD Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), 958–965.
- Naish, S., Pat, D., John, M., William, J., Kerrie, M., dan Shilu, T. 2014. Climate change and dengue: A critical and systematic review of quantitative modelling approaches. *BMC Infectious Diseases*, 14(1).
- Purnama, S. G. 2017. Diktat Pengendalian Vektor.
- Rahmawati, Ade Putri. 2016. Surveilans Vektor Dan Kasus Demam Berdarah *Dengue*.
- Ristiyanti, L. 2016. Analisis Faktor Risiko Lingkungan Rumah dan Praktik Manajemen Lingkungan Keluarga terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue*.
- Roeberji. 2017. Teknologi Tepat Guna Larvitrap sebagai Alternatif Pengendalian *Aedes aegypti* di Desa Plumbon Pulo, Kecamatan Indramayu, Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat.” *Jurnal kesehatan lingkungan*: 10–17.
- Safar, Rosdiana. 2010. *Parasitologi Kedokteran: Protozologi, entomologi, Helminthologi*. Bandung: Yrama Widya.

- Sayono. 2008. Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk *Aedes* yang Tertangkap. Tesis. Magister Epidemiologi Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Sitio, A. 2008. Hubungan Perilaku tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan tahun 2008. Thesis. Magister Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Silva, I. G. (2003). Ovipositional Behavior of *Aedes* sp. (Diptera, Culicidae) in Different Strata and Biological Cycle. Curitiba: Acta Biol Par Curitiba.
- Sukowati, S. 2010. Masalah Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. Buletin Jendela Epidemiologi. 2010. Vol 2: 25-27.
- Sumekar, D. W., dan Wage, N. (2016). Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah *Dengue*, *Aedes aegypti* L. Menggunakan Bioinsektisida. Majority, 5(2), 131–135.
- Supartha, WI. 2008, Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah *Dengue*, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera:Culicidae). Universitas Udayana.
- Suryani, E. T. 2018. The Overview of Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Blitar City from 2015 to 2017. Jurnal Berkala Epidemiologi, 6, 260–267.
- Thavara, U. 2004. Evaluation of Attractants and Egg-lying Substrate Preference for Oviposition by *Aedes* sp. (Diptera: Culicidae). Journal of Vector Ecology 29 (1): 66 – 72.
- World Health Organization. 2004. Dengue Fever Indonesia. Tersedia: http://www.who.int/csr/don/2004_05_11a/en/.
- Widiyanto, T. 2007. Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Purwokerto Jawa Tengah. Tesis. Magister Kesehatan Lingkungan: Universitas Diponegoro, 126.
- Wijayanti, D. N., dan Arif, W. 2015. Efektivitas Fermentasi Air Tebu sebagai bahan atraktan Nyamuk *Aedes aegypti* Menggunakan Perangkap nyamuk di Laboratorium Entomologi Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto tahun 2015. Buletin Keslingmas, 34, 224–297.
- Wijayanti, S. P. M., Dian, A., dan Arrum, F. A. M. 2017. Pengukuran Ovitrap Index (OI) Sebagai Gambaran Kepadatan Nyamuk di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Kabupaten Banyumas. Kesmas Indonesia, 9(1), 56.
- Wirayoga, Mustazahid Agfadi. 2013. Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Iklim di Kota Semarang Tahun 2006- 2011. UJPH 2 (4)

(2013). ISSN 2252-6528

Zen, Suharno. 2014. Kemelimpahan dan Aktivitas Menggigit Nyamuk *Aedes sp.* pada Daerah Endemis Demam Berdarah *Dengue* di Kota Metro, Lampung. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2), 151-155.

Zulkoni, Akhsin. 2010. *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.