

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Alkhonsa dan Edi Dharmana. (2017). Uji Efektivitas iLarvisida Rebusan Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Jentik nyamuk *Aedes aegypti*: Studi Pada Nilai Lc50, Lt50, Serta Kecepatan Kematian Jentik nyamuk. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 6(2): 244-252
- Arimaswati, La Ode Muhammad. Sawaluddin, dan Hittah Wahi Sudrajat. (2017). Efek Larvasida Ekstrak Biji Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Jentik nyamuk Instar III *Aedes aegypti* L. *Fakultas Kedokteran Halu Oleo*, 4(2): 332-343
- Asmira dan Sulasmi (2019). Efektivitas Serbuk Biji Papaya (*Carica papaya*) Dan Tawas Dalam Mengendalikan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sulolipu : Media komunikasi sanitas Akademika Dan Masyarakat*. 19(1):28-33
- BPOM RI. 2011. *Acuan Sediaan Herbal Volume ke 6 Edisi I*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan
- Budijanto, D. (2015). Populasi, Sampling Dan Besar Sampel. Pusdatin Kemenkes RI, 34.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Ekawati, Evy Ratnasari, Setyo Dwi Santoso, dan Yeni Retno Purwanti. (2017). Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Biota*, 3(1): 1-5
- Ginanjari. 2008. *Demam Berdarah*. Yogyakarta: B-fist (PT. Bentang Pustaka)
- Hamzah, M. (2004). Bionomik *Aedes aegypti*. *Jurnal Kedokteran Kesehatan*, 36(4): 96- 101.
- Hasibuan, Chainur Arrasyidi, Moch. Abdul Mukd, dan Alan Prahutama. (2017). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)
- Hidayat, Aziz Alimul A. 2006. *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak Jilid II*. Jakarta: Selemba Medika
- Jacob, Aprianto, Victor D. Pijoh, dan G.J.P Wahongan. (2014). Ketahanan Hidup dan Pertumbuhan Nyamuk *Aedes spp*. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 2(3)
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia

Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Berbasis Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*. 6(2): 171-180

Mustafa dan Acce Basri. (2019). Perbandingan Daya Bunuh Daun Pala (*Myristica fragrans*) Dan Daun Sirih (*Piper betle L*) sebagai Larvasida Alami terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar Iii di Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(1): 1-8

Mutiarasari Diah, dkk. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Jentik nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 3(2): 31-39

Nirma, Andi Susilawaty, Hasbi Ibrahim, dan Munawir Amansyah. (2017). Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dalam Membunuh Jentik Nyamuk *Aedes* sp (Studi di Daerah Epidemi DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kecamatan Manggala). *Jurusan Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 3(2): 87-96

Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Peraturan Menteri Kesehatan RI No: 374/MENKES/PER/III/2010 Tentang Pengendalian Vektor

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.10/Menlhk/Setjen/Plb.3/4/2020 tentang Tata Cara Uji Karakteristik Dan Penetapan Status Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun

Pravitri, Febrina Dyta, dan Khomsatun. (2017). Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Kematian Jentik nyamuk *Aedes Aegypti* Tahun 2017. *Keslingmas*, 37(4): 506-511

Pusat Data Denpasar. *Data Kasus DBD Per Tahun di Kota Denpasar*. https://pusatdata.denpasarkota.go.id/?page=DataDetail&language=id&domain=&data_id=1583976774 (Diakses pada 21 Oktober 2020)

Rini Fitrianiingsih. 2012. Nyamuk *Aedes Aegypti*. <http://rinifitrianiingsih.blogspot.com/2012/12/nyamuk-aedes-aegypti.html> (diakses pada 20 Oktober 2020)

Sallata Meilson H.E., Dkk. (2014). Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik Dan Kimia Dengan Keberadaan Larva *Aedes aegypti* Di Wilayah Endemis Dbd Kota Makassar. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*

Sari, Mila dan Maisyarah. (2019). Pengendalian Vektor Jentik nyamuk *Aedes aegypti* Dengan Menggunakan Biji Sirsak (*Annona muricata* Linn). *MENARA Ilmu*, 13(6): 137-145

- Satu Harapan. 2016. Kenali Perilaku Nyamuk Aedes Aegypti. <http://www.satuharapan.com/read-detail/read/kenali-perilaku-nyamuk-aedes-aegypti> (diakses pada 14 oktober 2020)
- Sembel, D. T., 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET
- Septianto, Argi. 2014. Hubungan Antara Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Di Rw 7Kelurahan Sukorejo Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang.
- Sukamerta, I M., dkk. 2017. *Etika Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah (Dilengkapi Contoh Proses Validasi Karya Ilmiah)*. Denpasar: UNMAS PRESS.
- Sungkar, S. (2005). Bionomik *Aedes aegypti*, Vektor DBD dalam Majalah Kedokteran Indonesia. *Jurnal Kedokteran Kesehatan*, 55(4): 384-389
- Susanti., Suharyo. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4): 271-276
- Tribun-Bali.com. 2020. Tahun 2020 Kasus DBD di Bali Mengalami Peningkatan Tertinggi Kabupaten Buleleng. <https://bali.tribunnews.com/2020/05/11/tahun-2020-kasus-dbd-di-bali-mengalami-peningkatan-tertinggi-kabupaten-buleleng> (diakses pada 14 Oktober 2020)
- Wahyuni, Dwi., Loren, Intania. (2015). Perbedaan Toksisitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Dengan Ekstrak Biji Srikaya (*Annona quamosa* L.) Terhadap Jentik nyamuk Nyamuk *Aedes Aegypti* L. *Saintifika*, 17(1): 38-48
- Wikipedia. 2017. *Aedes aegypti*. https://id.wikipedia.org/wiki/Aedes_aegypti (diakses pada 18 Oktober 2020)
- Wikipedia. 2020. Sirih. <https://id.wikipedia.org/wiki/Sirih> (Diakses pada 20 Oktober 2020)