

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Prima Popylaya Dkk, (2017).Efektivitas Ovisida Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga* L. Willd) Terhadap Kegagalan Penetasan Telur *Aedes Aegypti*, Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal) Volume 5, Nomor 4, (Issn: 2356-3346), Oktober 2017,h 298
- Angelina, Maria, Masnur Turnip, and Siti Khotimah, (2015).Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Protobiont 4.1.
- Anggraini, Tri Septa, and Widya Hary Cahyati, (2017). Perkembangan *Aedes aegypti* Pada Berbagai Kondisi Ph Air Dan Salinitas Air. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development) 1.3.
- Diah, A. S., Setyaningrum, E., Wahyuni, A., & Kurniawan, B. (2015). Efektivitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa Merah (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.)Boerl) sebagai Ovisida *Aedes aegypti*. Jurnal Kedokteran Unila, 3(1), 150–154.
- Fadhillah, (2016). Analisis Probit. Agustus 2016
Analisis Probit. Agustus 2016 Nanik Mustikaning Tyas¹ Djamar Tumpal Floranthus Lumban Batu², Ridwan Affandi² Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI), Agustus 2016 Vol. 21 (2): 128–132 ISSN 0853-4217 <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>
- Fahmi, (2016). Uji BSLT LC 50. Journal Jurusan Kimia, FMIPA, Unsrat, Manado Arter D. Muajaa Harry S. J. Koleangana, Max R. J. Runtuwenea
- Hayati dkk, (2015). Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh. ISSN 1907-9850
- Ikawati, (2015). Perkembangan Nyamuk *Aedes aegypti*. ISSN 1920-9520
- Kementerian Kesehatan RI, (2016).Demam Berdarah Dengue. (pp. 1–3). pp. 1–2.
- Kementerian Kesehatan RI, (2019). Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia. pdf (pp. 1–2). pp. 1–2.
- Kharisma, (2018).Morfologi Nyamuk *Aedes agypti*. JakartaMorfologi Nyamuk *Aedes agypti*. Jakarta Jurnal Kajian Veteriner Vol. 8 No. 1 : 54-68 (2020), Diana Agustiani Wuri³
ISSN : 2356-4113 DOI:<https://doi.org/10.35508/jkv.v8i1.2282>
- Koesharto, (2016). Tata Hidup Nyamuk *Aedes agypti*. Jawa Tengah

Mamik, 2015. Metodologi Kualitatif. Jawa Timur

Maretta, 2019. Efektifitas Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L) Sebagai Ovisida Terhadap Nyamuk Demam Berdarah Dengue (*Aedes aegypti*). Jurnal Tradis Biologi Vol. 10 (2019) 1-9

Mendes dkk, (2016).

Efek Mortalitas Dan Penghamatan Makan Beberapa Ekstrak Tumbuhan Asal Kabupaten Merauke Papua Terhadap Larva *Culex tritaeniorhynchus* (F). Vol 16, No. 2. 107-114 September 2016

Noshirma, M., & Willa, R. (2017).

Larvasida Hayati Yang Digunakan Dalam Upaya Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia. Sel Jurnal Penelitian Kesehatan, 3(1), 31–40. <https://doi.org/10.22435/sel.v3i1.6380.31-40>

Notoatmodjo, (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta

Rukmana, H. R., Yudhirachman H. H., (2015). Untung Berlipat dan Budi Daya Kemangi dan Selasih. Yogyakarta : Liliy Publisher, 2016

Saintia, S. (2016). Serambi Saintia, Vol. IV, No. 1, April 2016 ISSN : 2337 - 9952. IV(1), 18–26.

Setiyaningsih, 2015. Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Presentase Tetas Telur *Aedes aegypti* di Laboratorium. Vol VI, Juni 2014 9-12

Sitorus, R. N. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Fraksi Daun Sendok (*Plantago Major* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus aureus*. 4, 184–189. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1377>

Sopianti, Densi Selpia, (2018). Skrining Fitokimia Dan Profil Kit Metabolit Sekunder Dari Daun Ruku-Ruku (*Ocimum Tenulflorum* L.) Dan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.). SCIENTIA-Journal of Pharmacy and Health 8.1

Sucipto, (2017). Perkembangan biakan Nyamuk *Aedes aegypti*. Jakarta

Tiara, (2016). “Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L) Sebagai Ovisida *Aedes Aegypti*” Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung (2016), h 24.

Tukiran, kimia bahan alam, Surabaya:UNFSA Press, 2015.

Undang-undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.

Umiana, T., Sidharti, L., Kurniawan, B., Mayangsari, I., & Umiana, T. S. (2015). *The Effects Of Krisan Flower (Crhysanthemum morifolium) Extract As Ovicide OF Aedes Aegypti'S EGG*. J Majority, 4, 29.

Yoke Astriani, Mutiara Widawati (2016). Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk Aedes Aegypti, Spirakel, Vol.8 No. 2.

Zen, S. (2017). Kemelimpahan Dan Aktivitas Menggigit Nyamuk Aedes Sp Pada Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Di Kota Metro, Lampung. Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi), 5(2), 151. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v5i2.794>