

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 (JIP), Agustus 2016 Vol. 21 (2): 128□132 ISSN 0853-4217 <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIP>
- 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 *crocidiolomia pavonana* (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. Yogyakarya : Liliy Publisher, 2016
- Saintia, S. (2016). Serambi Saintia, Vol. IV, No. 1, April 2016 ISSN : 2337 - 9952. IV(1), 18–26.
- Setianingsih, 2015. Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Presentase TetasTelur *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). Perkembanganbiakan Nyamuk *Aedes aegypti*. Jakarta
- Tiara, (2016). “Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L) Sebagai Ovisida *Aedes Aegypti”* Skripsi FakultasKedokteran 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>