

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M., Wijayati, N., & Mursiti, S. (2018). Pembuatan dan karakterisasi bioplastik dari pati biji alpukat-kitosan dengan plasticizer sorbitol. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7(2), 102-109.
- Agustina, E. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology* 2(2):108-118
- Aldi, H. (2013). *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Jambu Air*. Jakarta: ARC Media.
- Anggrawati, P. & Ramadhania, M. (2016). Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas dari Jambu Air (*Syzygium aqueum* Burn. F. Alston); *Review Artikel ;1,2, 418-421*
- Azmi, A.S., Nurhayani, Bestari, R.S., and Sintowati, R. (2023). Effectiveness Test of Ketapang Leaf Ethanol Extract (*Terminalia catappa* L.) with TWEEN and PEG Diluents on the Mortality of *Aedes aegypti* Larvae. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol. 11 NO. 1 June 2023 E-ISSN: 2614-6703*.
- Bestari, R. S., Felina, S., Hidayatullah, M. I., & Nurhayani, R. A. (2020). Perbedaan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) dalam Membunuh Larva *Aedes aegypti*. *Proceeding of The URECOL*, 389-396.
- Handaya, A. (2013). *Daya antimikroba infusum jambu air semarang Syzygium Samarangense (BL) terhadap pertumbuhan streptococcus mutans, in vitro*. Fakultas Kedokteran gigi Universitas Indonesia.
- Hasmi. (2015). *Teknik Penyelidikan Wabah (KLB)*. Jakarta: Trans Info Media
- Indrasasono, A. L. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* Instar III. Skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Surabaya.

- Ismia, A. & Yuni, S. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Duwet (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*. Vol.1, No.1, Hal:262-271
- Kemenkes, RI. (2021). *Informasi Singkat DBD 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Krishna, A. (2015). *Mengenal Keluhan Anda*. Jakarta: Informasi Medika
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2022. The Animal Diversity Web (online). Accessed at <https://animaldiversity.org>
- Noshirma, M., & Willa, R. W. (2016). Larvasida Hayati yang Digunakan Dalam Upaya Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah di Indonesia. *Sel*, Vol. 3 No. 1 : 31-40.
- Nugroho, A.D. (2011). Kematian Larva *Aedes aegypti* setelah pemberian abate disbanding dengan pemberian serbuk serai. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 91-96.
- Perera, R. & Kuhn, R. (2008). *Structural Proteomics of Dengue Virus*. *Curr Opin Microbiol*; 11(4): 369–377.
- Peter, T. (2011). A Review On Morphology, Phytochemistry and Pharmacological Aspects, *Asian J. of Biochemical and Pharmaceutical Research*, 1,(4):155-163.
- Prasetyani, R.D. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubung Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue*, *Jurnal Majority Vol 7 Nomor 2*.
- Purnamasari, M. (2017). Potensi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Sebagai Larvasida Alami Bagi *Aedes aegypti*. *E-Jurnal Medika*. 6(6).

- Rahman, F. A. (2017). Skrining Fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annonamuricata* L.) pada *Streptococcusmutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia, Vol.3 No.1*
- Rifqi, M. (2017). Pengaruh Konsumsi Buah Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Terhadap Indeks Plak (Studi Pada Siswa Smp Negeri 3 Dempet Demak). *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Semarang
- Sarah, R., 2020. <https://www.greeners.co/> [2 Oktober 2023]
- Shah, H., Jain, A., Laghate, G., & Prabhudesai, D. (2021). Pharmaceutical excipients. In *Remington* (pp. 633-643).
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah *Dengue* (DBD). *Medula, Vol. 2, No. 2, Hal:1-14*
- Suparyati, S. (2020). Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis dan Waktu Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes sp* dan *Culex sp*. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 34(2), 1-9*.
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan lingkungan fisik dengan keberadaan jentik *Aedes* pada area bervegetasi pohon pisang. *Unnes Journal of Public Health, 6(4), 271-276*.
- WHO. (2021). *Comprehensive Guideline for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. Revised and expanded edition*. World Health Organization.
- Wikantyasning, E. R., & Indianie, N. (2021). Optimisasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator dalam Formula Krim Tabir Surya Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* M.) dan Nanopartikel Seng Oksida Dengan Metode Simplex Lattice Design. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi, 12(1), 20-28*.

- Wiyatini, T. (2016). Efektifitas mengunyah buah berserat dan berair terhadap kuantitas bakteri *Streptococcus mutans* pada anak kebutuhan khusus. *Jurnal Kesehatan Gigi*; 3(1).
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk *Aedes sp* Di Lingkungan Sd Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *In Seminar Nasional Pendidikan* (p. 474).
- Zettel Nalen, C. M., Allan, S. A., Becnel, J. J., & Kaufman, P. E. (2013). Oviposition substrate selection by Florida mosquitoes in response to pathogen- infected conspecific larvae. *Journal of Vector Ecology*, 38(1), 182-187.