

## DAFTAR PUSTAKA

- Borror J. D., Triplehorn A. C., & Johnson F. N., (1992). Pengenalan Serangga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2021). PROFIL KESEHATAN 2020. 83.
- Husnul Hotimah. (2020). Uji Efektivitas Anthelmintik Perasan Kencur (*Kaemferia galanga L*) Terhadap Cacing *Ascaridia galli*. 16 – 18.
- Ikeyi, A. P., A. O. Ogbonna and F. U. Eze. 2013. Phytochemical Analysis of PawPaw (*Carica papaya*) Leaves. Int. J.LifeSc.Bt and Pharm. Res., 2(3): 347-351.
- Ilham R, Lelo A, Harahap U, Widyawati T, Siahaan L. (2019). The effectivity of ethanolic extract from papaya leaves (*Carica papaya L.*) as an alternative larvacide to *Aedes* spp. Open Access Maced J Med Sci. 7(20):3395–9.
- Jefry Alfarizy, M. I. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis F.*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. 14.
- KEMENKES RI. (2017). SITUASI PENYAKIT DEMAM BERDARAH DI INDONESIA TAHUN 2017. 1 - 2.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). Demam Berdarah Dengue (DBD). 1.
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Air Bersih Jadi Sarang Nyamuk DBD. 1.
- Kurniawan B, Rapina R, Sukohar A, Nareswari S. (2015). Effectiveness Of The Papaya Leaf (*Carica papaya Linn*) Ethanol Extract As Larvacide For *Aedes aegypti* Instar III. J Major. 4(5):76–84.
- Lina Fauzi'ah, M. W. (2019). Extraction of Papaya Leaves (*Carica papaya L.*) Using Ultrasonic Cleaner. Eksakta: Jurnal Ilmu ilmu MIPA ,35-45.
- Mahatrinny, N. N. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Yang Diperoleh Dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. Jurnal Farmasi Udayana. 8-12.
- Malangngi, Liberty P.(2012).Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*) JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE 1 (1) 5-10
- Mardiana ekayani, Y. J. (2021). Uji Efektivitas Larvasida dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Losio Anti Nyamuk Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*) Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. Jurnal Inovasic Penelitian, vol.2 no.4 ,1262.

- Maretta Rosabella Purnamasari, I. M. (2017). POTENSI EKSTRAK ETANOL DAUN PANDAN WANGI (*PANDANUS AMARYLLI FOLIUS ROXB.*) SEBAGAI LARVASIDAALAMI BAGI *AEDES AEGYPTI*. JURNAL MEDIKA, VOL 6 NO 3 , 1-8.
- Marjoni, M. R., (2016). *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media Press.
- Minarni E, Armansyah T, Hanafiah M. (2013). DAYA LARVASIDA EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN KEMUNING (*Murraya paniculata* (L) Jack) TERHADAP LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*. J Med Vet. 2013;7(1):27–9.
- Mustika, R. (2018). UJI DAYA LARVASIDA EKSTRAK DAUN KELOR. (*MORINGA ALOIFERA* ) TERHADAP MORTALITAS LARVA (*AEDES AEGYPTI*). Journal of Agromedicine and Medical Sciences, 4 (3). pp , 159-164.
- Neumensia Febrianti, P. D. (2021). UJI EFEKTIVITAS LARVASIDA EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica papaya L.*) TERHADAP MORTALITAS LARVA VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE *Aedes aegypti*. Candana medical journal, edisi21,nomor 1,156 - 163.
- Ni Putu Ratna Sari, W. B. (2021). UJI EFEK ANTI INFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN PEPAYA (*Carica papaya L.*) PADA TIKUS PUTIH JANTAN (*Rattus norvegicus*). PHARMACON–PROGRAM STUDI FARMASI, FMIPA, UNIVERSITAS SAMRATULANGI, Vol.10 No. 3 , 985 - 993.
- Prakoso G, Aulung A, Citrawati M. (2017). UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK BUAH PARE (*Momordica charantia*) PADA MORTALITAS LARVA *Aedes aegypti*. J Profesi Med J Kedokt dan Kesehat. 2017;10(1).
- Prasetyo, Inorih. (2013). *PEMBUATAN SIMPLISIA*. In: PENGELOLAAN BUDIDAYA TANAMAN OBAT- OBATAN (Bahan Simplisia). Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB, Bengkulu.
- Rukmana, Rahmat. (1995). *Pepaya : Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rumengan, A. P. (2010). UJI LARVASIDA NYAMUK (*Aedes aegypti*) DARI ASCIDAIN (*Didemnum molle*). Jurnal perikanan dan kelautan Vol. VI-2 , 83-84.
- Silalahi, L. (2014). *Demam Berdarah—Penyebaran dan Penanggulangan*. Jakarta: Litbang Departemen Kesehatan RI.

- Sintha Nugrahini, D. F. (2020). AKTIVITAS ANTIFUNGI EKSTRAK DAUN PEPAYA TERHADAP *Candida Albicans* PADA BASIS GIGI TIRUAN LEPASAN. Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar , 12 - 15.
- Sofia ery R. (2018). Potensi Daun Pepaya *Carica pubescens* dan Pengaruhnya terhadap Serangga Hama. 113-121.
- Sudarwati, T. P. (2018). Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Menggunakan Pelarut Etanol Terhadap Bakteri *Bacillussubtilis*. Journal of Pharmacy and Science , 13 -16.
- WHO. (2009). *Dengue: guidelines, diagnosis, treatmen, prevention and control*. New edition. France: WHO Press.
- Yudastuti, R dan Anny, V. (2005). Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. Jurnal Ilmiah Kesehatan. 1 (2).

