

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel HC. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi edisi IV*. Diterjemahkan oleh Farida I. UI Press.
- Cahyana, B. T., & Arhamsyah. (2012). Pemanfaatan Mintak Telor Batang Gemor (*Alseodaphne* spp) Sebagai alternatif Mat Repellent Alami (The Use Of Gemor Stem Skin Oil (*Alseodaphne* spp) As A Natural Alternative Mat Repellent). *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 4(1), 27–35.
- Lukman, A., Susanti, E., & Oktaviana, D. R. (2012). Formulasi *Gel*Minyak Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* Bl) sebagai Sediaan Antinyamuk. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 1(11), 24–29.
- Departemen Kesehatan. *Laporan Kasus Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Depkes RI. 2015.
- Departemen Kesehatan. *Demam berdarah dengue di Indonesia tahun 1968-2009*. Jendela Epidemiologi 2. 2010.
- Meinitasari, E., Tyas, S. P., D, N. J., & Septianingrum, N. M. A. N. (2018). Inovation of Leaf Extract of Randa Midang (*Cosmos Caudatus*) in Repellent *Gel* Preparation Inovasi Ekstrak Daun Randa Midang (*Cosmos Caudatus*) dalam Bentuk Sediaan *Gel* Repellent. *Prosiding Annual Pharmacy Conference 3rd*, 40–46.
- Muftiah, A. T., Kasma, A. Y., & M, R. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes* sp dan *Anopheles*. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(2), 107–114. <https://doi.org/10.22435/vektor.v13i2.465>
- Mutiasari, D., & Kala'Tiku, L. L. B. T. (2017). Uji Efektifitas Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Larva *Aedes Aegypti* Diah Mutiarasari *, Lady L iberties Bubun Tangke Kala ' Tiku Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Tadulako * Email k. *Kesehatan Tadulako*, 3(2), 33.
- Nuryati, E. (2012). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandar Lampung Tahun 2006-2008. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2). <https://doi.org/10.35952/jik.v1i2.80>
- Rilianti, & Dwitya. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Satoto, T. B. T., & Mahardika, A. W. (2015). The study of fauna and vectorial competency of mosquito (Diptera:Culicidae) at Satu'un Village, Muara Uya Subdistrict, Tabalong District, South Kalimantan Province. *Journal of the Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, 43(02), 126–132.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Demam Berdarah*. Jakarta: Depkes RI.

- Mustanir, Marianna, Ikhsan Harifayah.2011.Aktivitas Repellent Nyamuk Lotion Kombinasi Ekstrak Batang Vitex trifolia L. dan N,N-Dietil-Meta-Toluamida.(Jurnal Farmasi Indonesia Vol 5, No 4, Juli 2011: 172-179)
- Naria, Evi, 2003, Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga, [http://repository.usu.ac.id/.../1/ikm-jun2005-%20\(5\).pdf](http://repository.usu.ac.id/.../1/ikm-jun2005-%20(5).pdf) diakses tanggal 10 April 2021
- Nasry Noor, Nur, 2009. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular.PT. Jakarta: Rineka Cipta.
- Candra, Aryu.2010. Dengue Hemorrhagic Fever Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors.
- WHO. Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue. Jakarta: WHO & Departemen Kesehatan RI; 2003.
- Lestari K. Epidemiologi Dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Indo-nesia. Farmaka. Desember 2007; Vol. 5 No. 3: hal . 12-29.
- Kusriastuti R. Kebijakan Penanggulan Demam Berdarah Dengue Di Indo-nesia. Jakarta: Depkes R.I; 2005.
- Apperson CS, and WaldvogelMG. 2005. Insect Repellent Products.Department of Entamology North Carolina Cooperative Extention, (Online), (<http://www/ccs.ncsv.edu/depts./ent/notes/urban/repe/.htm>). Diakses 10 April 2021.
- I Wayan Supartha, 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti(Linn.) dan Aedes albopictus(Skuse)(Diptera: Culicidae)* : Senior Entomologist, Guru Besar Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar, Bali.

