

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2007. *Teknologi Bahan Alam. Bandung, ITB Press*
- Ahdiyah, I. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*) Sebagai The Influence Of (*Nothopanax scutellarium*) Leaf Extracts As Larvicidies For Mosquito *Culex* sp . Skripsi, 4(2), 2337–3520.
- Ahmad I, Astari S, Rahayu R, Hariani N. *Status kerentanan Aedes aegypti ( diptera : Culicidae ) pada tahun 2006- 2007 terhadap malation di Bandung, Jakarta, Surabaya , Palembang dan Palu. J Biosfera. 2009; 26(2):85–9.*
- Aminah NS, Sigit SH, Partosoedjono S, Chairul. S. Rarak, D. Metel. 2001. Prostate sebagai larvisida *Aedes aegypti*. CDK. 131:7–9.
- Armyandi, Aditya Rico, Dwi Wahyuni, dan Kamalia Fikri. 2022. Toksisitas Ekstrak Terpurifikasi dengan N-heksan Buah Kecubung (*Datura metel* L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Sainfika. 24(1):55-67.
- Astri Anto. 2021. *Budidaya dan Manfaat Porang*. Kalimantan Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Diakses dari: <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu/47-47/teknologi/1398-budidaya-dan-manfaat-porang>
- Connel, W., DES., & Miller, J.G., 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI. 2004b. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Jakarta : Departemen Kesehatan
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama, Jakarta. Depkes RI
- Ditjen PPM & PLP. 1996. *Petunjuk Bagi Kader dan Tokoh Masyarakat Pada Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen P2PL. 2014. *Petunjuk Teknis Jumantik – PSN Anak Sekolah*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Dwipayana M. Ujicoba *Efektifitas Serbuk Daun Bintaro ( CERBERA MANGHAS ) Sebagai Larvasida Terhadap Mortalitas larva Nyamuk AEDES AEGYPTI Di Laboratorium Entomologi JURUSAN*

*KESEHATAN LINGKUNGAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES  
Jakarta II Tahun 2017.* Jakarta: Poltekkes Kemenkes Jakarta 2; 2017.

- Elliza Y. K., 2021 “*Identifikasi Komponen Fitokimia Ekstrak Etanol 96% Daun Dan Batang Porang (Amorphophallus muelleri Blume)*” Akademi Farmasi Surabaya
- Federer, W. (1963). *Experimental Design Theory and Application*. Oxford: Oxford and Lbh Publish Hincó.
- Haditomo, Indriantoro. 2010. “Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzigium aromaticum* L.) Terhadap *Aedes aegypti*”. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Ika, D. K., Evie, R., Tjipto H., 2015 “*Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (Cerbera Odollam) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*” Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya
- 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 Macedonian Journal of Medical Sciences, 7(20), 3395– 3399.
- Jamal, S. A., Susilawaty, A., & Azriful. (2016). Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var. Raja) Terhadap Larva *Aedes* sp. Instar III . Higiene, Vol 2, No 2, Hal : 67 - 73.
- Karinda, E. Y. (2022). *IDENTIFIKASI KOMPONEN FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL 96% DAUN DAN BATANG PORANG (Amorphophallus muelleri Blume)* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Surabaya).
- Kardinan A. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya; 2000.
- Kristiana, I. D., Ratnasari, E., & Haryono, T. (2015). Pengaruh ekstrak daun bintaro (*Cerbera odollam*) terhadap mortalitas larva nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Lentee-raBio*, 4(2), 131-135.
- Kurniawan B, Rapina R, Sukohar A, Nareswari S. Effectiveness Of The Pepaya Leaf (*Carica papaya* Linn) Ethanol Extract As Larvacide For *Aedes aegypti* Instar III. *J Major*. 2015;4(5):76–84

- Louis Rika Stevani, Andi Jauhary. 2022, “*Bupati Madiun lepas ekspor 162 ton porang ke China*”. Antara. 6 Juli 2022.
- Minarni, E., Armansyah, T., & Hanafiah, M. (2013). DAYA LARVASIDA EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN KEMUNING (*Murraya paniculata* (L) Jack) TERHADAP LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1), 27–29.
- Nur Aini. (2022, September 28). *Jawa Timur Catat Hingga Hampir 9.000 Kasus DBD Dalam 9 Bulan*.
- Nursanty, O., Bestari, R. S., Ichsan, B., & Nurhayani. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk DBD Siswa SMK N 1 Kejobong*. The 13th University Research Colloquium 2021 Sekolah Tinggi Kesehatan Muhammadiyah Klaten, 460–466.
- Sulistiyo RH, Soetopo L, dan Damanhuri. 2015. *Eksplorasi dan Identifikasi kaeakter Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Jawa Timur*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(5): 353 – 361.
- Sumarwoto. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); *description and other characteristics*. *Biodiversitas, J Biol Divers*. 2005;6(3):185–9.
- Tandi E. Pengaruh Tanin terhadap Aktivitas Enzim Protease. In Makassar: Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Fakultas Peternakan UNHAS; 2010.
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Pres
- Wahyuni, I. (2018) *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid Ekstrak Tangkai Daun Talas (*Colocasia esculanta* [L.] Schott)*. Politeknik Kesehatan Palembang.
- Wijayanto, N. dan E. Pratiwi. 2011. *Pengaruh Naungan dari Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*)*. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2(01):46 – 51.
- WHO. Dengue and Severe Dengue. In 2019. p. 10
- World Health Organization. *Dengue: guidelines for laboratory and field testing of mosquito larvicides*. Geneva: World Health Organization;2005.

Watuguly, T., 2003. *Uji Toksisitas Ekstrak Biji Kota Dewa (Phaleria papuana. Warb) Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes aegypti Baik Pada Stadium Larva Maupun Stadium Dewasa Di Laboratorium. Tesis. Universitas Airlangga, Surabaya*