

## DAFTAR PUSTAKA

- Anies. 2006. *Solusi Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Menular*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Anonymous, 2013. *Kersen*. Wikipedia.org/wiki/kersen
- Arsin, A.A.2012. *Malaria di Indonesia: Tinjauan Aspek Epidemiologi* . Makassar: Masagena Press
- Arivia Shella, Betta Kurniawan, Reni Zuraida, 2010. Efek Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical journal of Lampung University* 2 (1) : 137-146.
- Bandeira, G. N., Camara C. A., Martins, M., Barros, R., Muhammad, S., & Akhtar, Y. (2013). Insectisidal activity of *Muntingia calabura* extracts against larvae and pupae of diamondback, *plutella xylostella* (Lepidoptera, Plutellidae). *Journal of King Saud University-Science*, 25(1), 83-89.
- Binawati, D. K. & Amilah, S. (2013). Effect of cherry leaf (*Muntingia calabura*) bioinsectisicides extract towards mortality of worm soil (*Agrotis ipsilon*) and leek (*Allium fistulosum*). *Wahana*, 61(2), 51-57.
- Delliana, J. 2008. *Dengue Hemorrhagic Fever in Indonesia. Dengue Report: Asia-Pacific Dengue Program Managers Meeting*. World Health Organization, Geneva.
- Dorland, W.A. Newman. 2002. *Kamus kedokteran Dorland Terjemahan Huriawati, Edisi Pertama*. Jakarta: EGC, 1815.
- Foster, W. A. & Walker, E. D. 2002. 12. *Mosquitoes (Culicidae)*, pp.203-262. In G. A. Mullen & L. A. Durden [eds.] *Medical-Veterinary Entomology*. Academic Press, San Diego
- Gandahusada S. Ilahude HD dan Pribadi W. 2000. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FKUI
- Genis, G. 2008. *Demam Berdarah*. Yogyakarta. PT Bentang Pustaka
- Gunawan Elisa, 2011. *Efek Potensial Larvasida Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* Linn) dan Biji Jarak (*Ricinus communis* Linn) Terhadap *Aedes aegypti**. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Jaminson, D.T et.al. 2006. *Disease and Mortality in Sub- Saharan Africa*. Washington DC: The World Bank.
- Kemendagri, 2014. *Pembentukan Daerah- Daerah Otonom di Indonesia Sampai Dengan Tahun 2014*. Diakses pada tanggal 4 Januari 2017 dari [http://otda.kemendagri.go.id/CMS/Images/SubMenu/total\\_daerah\\_otonom.pdf](http://otda.kemendagri.go.id/CMS/Images/SubMenu/total_daerah_otonom.pdf)
- Khasanah, I, Sarwiyono, & Surjowardoyo, P. (2014). Ekstrak etanol daun kersen (*Muntingia calabura L.*) sebagai antibakteri terhadap *Streptococcus agalactiae*. (Skripsi). Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang; Indonesia.
- Kuntorini, Evi Mintowati. Setya Fitriana dan Maria Dewi Astuti. 2013. Struktur Anatomi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). Prosiding Semirata. Lampung: FMIPA Universitas Lampung.
- Noorhamdani., Herman, & Dian. (2010). *Uji ekstrak daun kersen (Muntingia calabura L.) sebagai antibakteri Staphylococcus aureus secara in vitro*. (Skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang, Indonesia.
- Nopianti, S., Dwi Astuti., Darnoto, 2008. *Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) terhadap Kematian Larva Nyamuk Anopheles aconitus Instar III*. Jurnal Kesehatan 1 (2): 103-114.
- Preethi K, Premasudha P, and Keerthana K. 2012 . *Anti-inflammatory activity of Muntingia calabura fruits*. Pharmacognosy Journal, 4 (30): 51-56.
- Purnama, SG. 2010. *Materi Pengendalian Vektor DBD*. Universitas Udayana.
- Purwaningsih, R. T., Surjowardojo, P., & Susilorini, T. E. (2015). *Efektifitas daun kersen (Muntingia calabura L.) dengan pelarut ether dan metanol sebagai antibakteri terhadap Streptococcus agalactiae penyebab mastitis subklinis pada sapi perah*. (Skripsi). Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang, Indonesia.
- Russell, R.C. & Dwyer, D. 2000. *Arboviruses associated with human disease in Australia*. *Microbes and Infection*, 2: 1693-1704. University of Sidney, Australia.
- Safar, R. 2010. *Parasitologi Kedokteran Protozologi Helminthologi Entomologi*. CV. Yrama Wiya. Bandung.

- Sibi G, Naveen R, Dhananjaya K, Ravikumar KR, and Mallesha H. 2012. Potential use of *Muntingia calabura* L. Extracts against human and plant pathogens. *Pharmacognosy Journal*, 4(34):44-47.
- Sinha, A.K. 2005. *Malaria*. New Delhi: Nangia
- Sivanathan, M. M. A/P. 2006. *The Ecology and Biology of Aedes aegypti (L.) And Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae) and The Resistance tatus of Aedes albopictus (Field Strain) Against Organophosphates in Penang, Malaysia*. Penang Universty.
- Soenandar M. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sutanto Inget, Is Suhariah Ismadi, Pudji K. Sjarifudin Dan Saleha Sungkar. 2009. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. FKUI. Jakarta.
- Wakhyulianto. 2005. *Uji Daya Bunuh Ekstrak Cabai Rawit (Capsicum frutescensi) Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Universitas Negeri Semarang.
- Wiwied, E. 2009. *Tanaman Obat Berkhasiat Besar*. Diakses pada tanggal 4 Januari 2017 dari <http://www.pandjihompage.com>
- Wulandari, E.T. 2013. *Buah Kersen: Kecil Buahnya, Besar Khasiatnya*. Diakses pada tanggal 4 Januari 2017 dari <http://kesehatan.kompasiana.com/alternatif/2013/09/20/buah-kersen-kecil-buahnya-besar-khasiatnya-594257.html>
- Wulandari, T. 2001. 'Vektor Demam Berdarah dan Penanggulangannya', *Mutiara Medica*, Vol 1 (1), 27-3.
- Zakaria, Z. A., Mustapha S., Sulaiman, M. R., Jais A. M. M., Somchit, M. N., & Abdullah, F. C. (2007). The antinociceptive action of aqueous extract from *Muntingia calabura* leaves: the role of opioid receptors. *Medical Principles and Practice*, 16, 130-136.
- Zakaria, Z. A. 2007. Free radical scavenging activity of some plants available in malaysia. *IJPT*, 6: 87-91
- Zakaria ZA, Sufian AS, Ramasamy K, Ahmat N, Sulaiman MR, Arifah AK, Zuraini A, Somchit MN. 2010. In vitro antimicrobial activity of *Muntingia calabura* extracts and fractions. *African Journal of Microbiology Research*, 4(4): 304-308

Zakaria ZA, Sani MHM, Cheema MS, Kader AA, Kek TL, and Salleh MZ. 2014. Antinociceptive activity of methanolic extract of *Muntingia calabura* leaves: further elucidation of the possible mechanisms. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 14:63.

