

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah N.S., Singgih H., Soetiyyono P., Chaorul. 2001. *S. rarak, D. metel dan E. prostata* Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. Cermin Dunia Kedokteran No. 131.
- Bastos, G. N., Santos A. 2006. Antinociceptive effect of the aqueous extract obtained from roots of *Physalis angulata* L. On mice. *J. Ethnopharmacol.* Vol 103(2) , 241-5.
- Borror. D.J., A.T. Charles and F.J. Norman. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Gadjah Mada University Press.
- Castro D. T. and Figurido M. B. 2006. Immune depression of R. Prolixux by physalins. *Journal of experimental Parasitology*. Vol 112(1), 31, 43.
- CDC. 2008. *Vectors of Lymphatic Filariasis*. Diakses 24 April 2012 dari [http://www.cdc.gov/parasites/lymphaticfilariasis/gen\\_info/vectors.html](http://www.cdc.gov/parasites/lymphaticfilariasis/gen_info/vectors.html)
- Ditjen P2 & PL. 2009. *Laporan Mingguan Status Demam Berdarah Dengue*. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. Departemen Kesehatan RI.
- Djajanegara Ira. 2008. *Uji Sitotoksitas Ekstrak Ethanol 70 % Herba Cemplukan (Physalis angulata Linn.) Terhadap Sel WiDr Secara In Vitro*. BPPT. Serpong.
- Djumidi. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Jilid I. Badan Penelitian dan Pengembangan kesehatan. Depkes RI. Jakarta. Hal 179-180.
- Environmental Protection Agency United States. 2007. *Larvacides for Mosquito Control*. Diakses 24 April 2012 dari <http://www2.epa.gov/mosquiticontrol/controlling-mosquitoes-larval-stage>
- Environmental Protection Agency United States. 2007. *Temephos RED*. Diakses 24 April 2012 dari [http://www.epa.gov/opprrd1/REDs/temephos\\_red.htm](http://www.epa.gov/opprrd1/REDs/temephos_red.htm)
- Finney DJ. 1971. *Probit Analisys*. Cambridge (England). Cambridge University
- Ganguly, N. K. 2003. Prospect of Using Herbal Products in Control of Mosquito Vectors. *ICMR Bulletin*, 33, 1.
- Herms, B. W. 1950. *Medical Entomology*. 4th edition. The Mc.Millan Co. New York.
- Heyne K. 1982. *Tumbuhan Berguna Indonesia (terjemahan)*. Badan Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Bogor
- Kardinan, A. 2001. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Rencana Nasional Program*

- Lane R, Crosskey. 1995. *Medical Insect and Archnids, Rep. of Entomologi* Chapman and Hall. London UK.
- National Center for Biotechnology Information. 2013. *Taxonomy Resources*. Diakses 13 April 2013 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/taxonomy>
- Novizan, 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Patrick McCafferty. 1983. *Aquatic Entomology*. Jones and Bartlett Publishers. Diakses 24 April 2012, dari <http://www.mosquitoes.org/LifeCycle.html>
- Public Health Information and Resource. 2012. Diakses 24 April 2012, dari [http://www.phsource.us/images/entomology/culex\\_32.jpg](http://www.phsource.us/images/entomology/culex_32.jpg)
- Robinson T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB Press. Bandung.
- Staf Pengajar Departemen Parasitologi. 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sandhya.S, dkk. 2010. Evaluation on in-vitro vector control activity of *Physalis angulata*. Nalanda College of Pharmacy India. *Hygeia.J.D.Med .vol.2 (2)* 14-21.
- Santos A, Cabral TR, Cabral IR. 2008. Anti inflammatory effects of P.angulata, *Biocell*, vol 6(3), 154.
- United States Departement of Agriculture. 2004. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Physalis angulata L*. Diakses 13 April 2013 dari <http://plants.usda.gov/java>
- Verheij E.W.M. dan Coronel R. E. 1997. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2*, *high bush banana* yang dapat dimakan. Penerjemah: Gunardi. Penerbit: TIP.