

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani L. 2005. *Efek Probiotik sebagai Starter dan Implikasi Efeknya terhadap Kualitas Yoghurt, ekosistem Saluran Pencernaan dan Biokimia Darah Mencit*. Disertasi. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Baskoro T, Nalim S. 2007. *Pengendalian Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Makalah disampaikan dalam Simposium Demam Berdarah Dengue. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 16 Mei 2007.
- Cereda MP, Takahashi M. 1994. *Cassava waste: Their Characterization, and Uses, and Treatment in Brazil*. Cali
- Daniel D, Sharon R. 2009. *Dengue Fever*. <http://emedicine.medscape.com/article/781961-overview>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2012
- Emily M, Aleksandr G. 2010. *Yellow Fever*. <http://emedicine.medscape.com/article/787964-overview>. Diakses pada tanggal 8 Desember 2012.
- Fay, R.W, Perry, A.S. 1965. *Laboratory studies of ovipositional preference of Ae.aegypti*. *Mosquito News* 25: 276.
- Frank P, Whitney C. 2003. *Mosquitoes*. [http://www.ext.colostate.edu/westnile/mosquito\\_mgt.html](http://www.ext.colostate.edu/westnile/mosquito_mgt.html) . diakses pada tanggal 5 Desember 2012.
- Gandjar, I. 2003. *Tapai from cassava and cereals*. The First International Symposium and Workshop on Insight into the World of Indigenous Fermented Foods for Technology Development and Food Safety, *Kasetsart University*.
- Gary RE Jr and Foster WA. 2001. *Effect of available sugar on the reproductive fitness and vectorial capacity of the malaria vector*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11268686>. diakses pada tanggal 10 Desember 2012
- Ginny Tan Ai-leen and Ren Jin Song. 2000. *The Use of GIS in Ovitrap Monitoring for Dengue Control in Singapore*. <http://repository.searo.who.int/bitstream/123456789/15821/1/dbv24p110.pdf> diakses pada tanggal 10 Desember 2012

Helmenstine AM. 2007. *Natural Mosquito Repellents*.  
<http://chemistry.about.com/cs/howthingswork/a/aa050503a.htm>.  
Diakses pada tanggal 29 Desember 2012.

Hopp MJ and Foley J. 2001. *Global-scale Relationships Between Climate and the Dengue Fever Vector Aedes Aegypti*. *Climate Change*.; 48: 441-463.

Inge S, Ismid IS, Pudji K, Sjarifuddin, Sungkar S. 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi keempat. Departemen Parasitologi, FKUI, Jakarta.

Jacquin and Jolly. 2004. *Insect Olfactory Receptors : Contribution of Molecular Biology to Chemical Ecology*. <http://www.science.uva.nl>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2012.

Kusumastuti CT. 2007. *Singkong Sebagai Salah Satu Sumber Bahan Bakar Nabati (BBN)* [makalah]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Lidiasari E, Syafutri MI, dan Syaiful F. 2006. *Influence of Drying Temperature Difference On Physical And Chemical Qualities of Partially Fermented Cassava Flour*, *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 2006, vol. 8, pp. 141-146.

Medy. 2013. *Uji Potensi Larutan Rendaman Kubis sebagai Atraktan Nyamuk Culex Sp.*  
<http://old.fk.ub.ac.id/artikel/id/filedownload/kedokteran/MAJALAH%20Medy.pdf>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2013

New South Wales Government. 2010. *Yellow Fever*.  
<http://www.mhcs.health.nsw.gov.au/publicationsandresources/pdf/publication-pdfs/diseases-and-conditions/8440/doh-8440-ind.pdf>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2014

Nuraini N, Soewono E, Sidarto KA. 2011. *Mathematical Model of Dengue Disease Transmission with Severe DHF Compartment*. *Bull Malays Math Sci Soc* 30: 143–157.

Pengolahan Pangan, Menegristek Bid. Pendayagunaan dan Pemasarakatan IPTEK. 2000.

[http://www.warintek.ristek.go.id/pangan/Seralia%20dan%20Umbi/tapai\\_singkong.pdf](http://www.warintek.ristek.go.id/pangan/Seralia%20dan%20Umbi/tapai_singkong.pdf). Jakarta. diakses pada tanggal 29 desember 2012

Rosyidi A, Yudardi P. 2010. *Build Your Own Mosquito Trap*.  
<http://rosyidi.com/mosquito-trap/>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2012

Rozendaal J A. 2010. *Vector Control Methods for Use by Individuals and Communities*.  
[http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/resources/vector007to28.pdf](http://www.who.int/water_sanitation_health/resources/vector007to28.pdf).  
Diakses pada tanggal 29 Desember 2012.

Santos S, Melo S, Regis L, Albuquerque C. 2003. *Field Evaluation of Ovitrap Consociated with Grass Infusion and Bacillus thuringiensis var. israelensis to determine Oviposition Rates of Aedes aegypti*. Dengue Bulletin 2003 Vol 27.

Sayono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes Yang Terperangkap*.  
<http://digilib.undip.ac.id/ebooks/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdlhub-gdl-s2-2008-sayono-147&newlang=english>.  
Diakses pada tanggal 5 Desember 2012.

Solimun, 2001. *Kaidah dan Metode Analisis Data, Modul Penataran Analisis Data*.  
Universitas Pembangunan Nasional – UPN Surabaya. Tanggal 22 Nopember 2001.

Steib B M, Geier M and Boeckh J. 2001. *The Effect of Lactic Acid on Odour-Related Host Preference of Yellow Fever Mosquitoes*. Oxford University Press.  
Oxford

Soeharsono, Lovita, A., Ratu, S., Osfar, S., Sirajuddin, A., Rita R., Hendronoto, A.W.L., dan Andi, M. 2010. *Probiotik : Basis Ilmiah, Aplikasi dan Aspek Praktis*. Widya Padjadjaran. Bandung.

Weinzierl R, Henn T, Koehler PG, Tucker CL. 2005. *Insect Attractants and Traps*. ENY277 (dipublikasikan oleh Kantor Entomologi Pertanian, Universitas Illionis ). <http://edis.ifas.ufl.edu>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2012.

Winarno BG, S.Fardiaz dan D.Fardiaz. 1982. *Pengantar Teknologi Pangan*. P.T Gramedia. Jakarta

World Health Organization. 1997. *Vector Control - Methods for Use by Individuals and Communities*. 425 p

World Health Organization.2005. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Panduan Lengkap. Alih bahasa: Palupi Widyastuti. Editor Bahasa Indonesia: Salmiyatun. Cetakan I. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2005

World Health Organization. 2008. *Chinkungunya Fever*.  
[http://www.searo.who.int/en/Section10/Section2246\\_13975.htm](http://www.searo.who.int/en/Section10/Section2246_13975.htm).  
Diakses pada tanggal 26 November 2012.

