

Daftar Pustaka

- Borror, D. J., C. A. Triphehom & N. F. Johnson. 1992. Pelajaran Pengenalan Serangga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cahyati ,W.H; Suharyo. Dinamika *Aedes aegypti* sebagai Vektor Penyakit. Jurnal Kesehatan Masyarakat, II (1), 2006 : Hal 40-50.
- Christoper, S. R. 1960. *Aedes aegypti* (I) The Yellow Fever Mosquito. Cambridge University Press. London.
- Clements, A. N. 1963. The Physiology of Mosquitos. Pergamont Press. USA
- Chahaya, I., 2003. Pemberantasan Vektor Demam Berdarah di Indonesia. USU digital library. Djakaria, 2000. Vektor penyakit virus, riketsia, spiroketa dan bakteri. Dalam: Srisasi G, Herry DI, Wita P, Soewondo, E.S., 2002. Tata Laksana
- Dahlan, M. Sopiyudin. 2006. Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan : Jakarta: PT. Arkans
- Daniel. "Ketika Larva dan Nyamuk Dewasa Sudah Kebal Terhadap Insektisida". FARMACIA Vol.7 No.7. 2008.
- Djakaria, S; Sungkar, S. 2008. Parasitologi Kedokteran Edisi ke-4. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Gandahusada, S; Ilahude, HD; Pribadi, W. 2000. Parasitologi Kedokteran. Jakarta. Bali penerbit FKUI.
- Gill GV. 2004. Yelloe Fever. In : Fahrial Ari, Mansjoer Arif, Widya Arini, et al. Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam edisi ke-5. Jakarta : Balai Penerbit FKUI 2009
- Girish, K; Shankara Bhat, S. 2008. Neem – A Green Treasure. Electronick, Journal of Biology, 2008. Vol. 4 (3): 102-111
- Gubler, DJ. 1997. Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever. In : Fahri Ari, Mansjoer Arif, Widya Arinim et al. Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam edisi ke-5. Jakarta : Balai penerbit FKUI 2009.
- Gusti, Grehenson. 2010. TBC dan DBD Penyakit Tropis yang Terus Mengancam (Online). <http://www.Ugm.ac.id/id/berita/2179>, diakses tanggal 16 februari 2012
- Harwood, Robert. 1990. Herm's Medical Entomology Insect as Carriers of Disease. New York : Van Nostrand Reinhold.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia III. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Jakarta

Hoedojo, R; Sungkar, S. 2008. Parasitologi Kedokteran Edisi ke-4. Jakarta : Balai Penerbit FKUI

Joe, Lie Kian. 1998. Parasitologi Kedokteran UI edisi ke-3. Jakarta : Balai Penerbit FKUI

Kardinan A dan Dhalimi A. "MIMBA (Azadirachta indica A.Juss) TANAMAN MULTI MANFAAT". Perkembangan Teknologi TRO Vol. XV, No. 1, 2003

Kamath, S., Das, A.K., and Parikh, F.S., 2006. *Chikungunya*. Journal of Association of Physician of India vol.54

Kristina. 2008. Demam Berdarah Dengue. (Online). (<http://www.litbang.depkes.go.id/maskes/demamberdarah1.htm->), diakses pada 20 januari 2013

Kurane I. Dengue Hemorrhagic Fever with Spesial Emphasis on Immunopathogenesis. Comparative Immunology, Microbiology & Infectious Disease. 2007; Vol 30:329-40.

McCaleb R. Neem the ancient herb from India. 1986

Munaf, Syamsuri. 1997. Keracunan Akut Pestisida. Jakarta : Widya Medika

Neva, F.A, Brown H. W. 1994. Basic Clinical Parasitology, Sixth Edition. New York : Prentice-Hall International Inc.

Raharjo B. "Uji Kerentanan (Susceptibility test) *Aedes aegypti* (Linnaeus) dari Surabaya, Palembang dan Beberapa Wilayah di Bandung terhadap Larvasida Temephos (Abate 1 SG)". Skripsi Sarjana. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB.2006

Robert, Larry S. 2009. Foundations of Parasitology 8th Edition. NewYork : Mc Graw-Hill Companies.

Rukmana, R., dan Oesman, 2002. Mimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami, Kanisius, Yogyakarta, hal 98

Samsudin. 2011. Biosintesis dan Cara Kerja Azadirachtin Sebagai Bahan Aktif Insektisida Nabati. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri.

Soegijanto, S. 2004. Demam Berdarah Dengue. Surabaya : Airlangga University Press.

Sopiyudin, M. 2009. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Salemva Medika

Staples, J.E., Fischer, M. and Powers, A. M , 2009. Chikungunya. Centers for Disease Control and Prevention.

Sudarto. "Atlas Entomologi Kedokteran". 1972. EGC. Jakarta.

- Supartha, I. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Virus demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse)(Diptera: Culicidae).<http://dies.unud.ac.id/wpcontent/uploads/2008/09/makalah-supratha-baru.pdf>. Diakses tanggal 29 September 2012.
- Sukrasno. 2003. Mimba Tanaman Obat Multifungsi. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Syamsuhidayat, S. Dan J. R Hutapea. 1993. Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid II. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Womack, M. 1993. The yellow fever mosquito, *Aedes aegypti*. Wing Beats, Vol. 5(4):4.
- WHO. Dengue: Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control. New Edition. Geneva: World Health Organization; 2009.
- WHO. Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue. Jakarta: WHO & Departemen Kesehatan RI; 2003.
- Xi, Z., Ramirez, J.L., Dimopoulos, G., 2008. The *Aedes aegypti* Toll Pathway Controls Dengue Virus Infection. Plos Pathogens Journal. 4(7): 1-12. <http://bptsitubondo.wordpress.com/2008/06/05/mimba-azadirachta-indica-ajuss-bag-i/>, diakses tanggal 18 Agustus 2012