

## DAFTAR PUSTAKA

- Basundari Sri Utami, Sekar Tuti, Harly Novriani. 2008. Validitas SD BIOLINE Dengue IgG/IgM Untuk Menentukan Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Maj Kedokt Indon*, 12(58): 503-508.
- Bishop M. L., Fody E. P., Schoeff L. E. 2005. *Clinical Chemistry Principles, Procedures, Correlations. 5<sup>th</sup> ed.* Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins.
- De Souza L. J., *et al.* 2002. Hepatitis in Dengue Shock Syndrome. *BJID*, 6 (6): 322-327.
- Diamond M. S., Edgil D., Roberts T. G., *et al.* 2000. Infection of human cells by dengue virus is modulated by different cell types and viral strains. *J Virol*, 74 (17): 7814-7823.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia.* Jakarta: Depkes RI.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.* Jakarta: Depkes RI.
- F. A. Rahaju. 2000. Patogenesis demam berdarah dengue: suatu tinjauan mengenai sel target virus dengue. *Arsip Medika*, 1-11.
- F. A. Siregar. 2004. *Epidemiologi dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia.*  
[http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=1&sqi=2&ved=0CBgQFjAA&url=http%3A%2F%2Flibrary.usu.ac.id%2Fdownload%2Ffkm%2Ffkm-fazidah3.pdf&rct=j&q=Epidemiologi%20dan%20Pemberantasan%20Demam%20Berdarah%20Dengue%20di%20Indonesia&ei=OnBkTtq3KM\\_Kr](http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=1&sqi=2&ved=0CBgQFjAA&url=http%3A%2F%2Flibrary.usu.ac.id%2Fdownload%2Ffkm%2Ffkm-fazidah3.pdf&rct=j&q=Epidemiologi%20dan%20Pemberantasan%20Demam%20Berdarah%20Dengue%20di%20Indonesia&ei=OnBkTtq3KM_Kr)

[AeHiqWGCg&usg=AFQjCNF\\_UtAntl3jyeJ5zt56z8CjIIsyqQ&sig2=srQTbms7GIyC8GoJ5Cf2Ww&cad=rja](http://www.ete-online.com/content/2/1/1), 5 September 2011.

- Gubler D. J. 1998. Dengue and dengue hemorrhagic fever. *Clin Microbiol Rev*, 11(3): 480-496.
- Guha-Sapir D., Schimmer B. 2005. *Dengue Fever: New Paradigms for a Changing Epidemiology*. <http://www.ete-online.com/content/2/1/1>, 6 September 2011.
- Gulardi Wiknojosastro, dkk. 1997. *Ilmu Kebidanan*. Edisi 3. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. hal. 567-568.
- Halstead S. B. 1993. *Pathophysiology and pathogenesis of dengue haemorrhagic fever*. New Delhi: WHO, SEARO. p. 80-103.
- \_\_\_\_\_. 2000. Dengue fever/dengue haemorrhagic fever. In R. E. Behrman, R. M. Kliegman, H. B. Jenson: *Nelson textbook of pediatrics*. Philadelphia: WB Saunders. p. 1005-1007.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Dengue Tropical Medicine: Science and Practice Vol. 5*. London: Imperial College Press. p. 1-20, 123-132.
- Harikushartono, Nur Hidayah, Soengeng Soegijanto, Widodo Darmowandowo. 2002. Demam Berdarah Dengue. Dalam: Soengeng Soegijanto, editor: *Ilmu Penyakit Anak Diagnosa dan Penatalaksanaan*. Jakarta: Salemba Medika. Hal 46-50.
- Hindra Satari dan Mila Meiliasari. 2004. *Demam Berdarah: Perawatan di Rumah dan di Rumah Sakit*. Jakarta: Puspa Swara. Hal 3-6.
- Henchal, E.A., Putnak, J.R. 1990. The Dengue Viruses. *Clin. Micr. rev.*, 3 (4): 376-396.
- I Wayan Supartha. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera)*:

*Culicidae*).

<http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=4&sqi=2&ved=0CC4QFjAD&url=http%3A%2F%2Fdies.unud.ac.id%2Fwp-content%2Fuploads%2F2008%2F09%2Fmakalah-supartha-baru.pdf&rct=j&q=vektor%20dengue&ei=hIRITq7XC8zsrQet6ZGMCg&usq=AFQjCNFHpN0BAM2BLNohM8X9Sa6uq9YW5A&sig2=lgBT182AaEkyHMNSX0L9tA&cad=rja>. 6 September 2011.

- Izabela A., Zybert R., Wilschut J., Smit J.M. 2010. **Dengue virus life cycle: viral and host factors modulating infectivity**. *Cell. Mol. Life Sci.*, 67:2773–2786.
- Kalayanarooj S., Vaughn D. W., Nimmannitya S., Green S., Suntayakorn S., Kunentrasai N., *et al.* 1997. Early Clinical and Laboratory Indicators of Acute Dengue Illness. *J Infect Dis.*, (176): 313-21.
- Khie Chen, Herdiman T. Pohan, Robert Sinto. 2009. Diagnosis dan Terapi Cairan Pada Demam Berdarah Dengue. *Medicinus*, 22(1): 3-7.
- Kristina, Isminah, Leny Wulandari. 2004. *Demam Berdarah Dengue*. <http://www.litbang.depkes.go.id/maskes/052004/demamberdarah1.htm>, 23 Desember 2010.
- Lei H. Y., Yeh T. M., Liu H. S., *et al.* 2001. Immunopathogenesis of Dengue Virus Infection. *J Biomed Sci*, 8: 377-388.
- Nimmannitya S. 1993. Clinical Manifestation of Dengue/Dengue Haemorrhagic Fever. In P. Thongcharoen: *Monograph Dengue/Dengue Haemorrhagic Fever*. New Delhi: WHO, SEARO. p 48-54.
- \_\_\_\_\_. 2003. Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. In G. C. Cook, A. Z. Zumla: *Manson's Tropical Diseases*. 21<sup>th</sup> ed. China: RDC Group Ltd.

- Norihito Tarumoto, Yoshinobu Abe, Toshiyuki Yamaguchi, *et al.* 2011. Dengue Fever as an Acute Febrile Disease after Overseas Travel: a Report of Two Cases. *Jpn. J. Infect. Dis.*, 64: 163-164.
- Nurul Akbar. 2007. Demam berdarah dengue. Dalam A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata K., S. Setiati: *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Edisi 4. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Hal 424-425.
- Rifai Amirudin. 2007. Fisiologi dan Biokimia Hati. Dalam A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata K., S. Setiati: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal 415-419.
- Rizal. 2011. Kebocoran Plasma Pada Demam Berdarah Dengue. *Cermin Dunia Kedokteran* 183, 2 (38): 92-96.
- Rohani A., Yulfi H., Zamree I., Lee H. L. 2005. Rapid Detection of Chikungunya Virus in Laboratory Infected *Aedes aegypti* by Reverse-Transcriptase-Polymerase Chain Reaction (RTPCR). *Trop Biomed*, 22:149-54.
- S. R. Hadinegoro. 2001. Imunopatogenesis demam berdarah dengue. Dalam (anonim): *Naskah lengkap pendidikan kedokteran berkelanjutan ilmu kesehatan anak XLIV*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. hal. 41-55.
- Seneviratne S. L., Malavige G.N., de Silva H. J. 2005. Pathogenesis of liver involvement during dengue viral infections. *The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 100: 608-614.
- Sherlock, S. 1995. Penyakit Hati dan Sistem Saluran Empedu (Disease of Liver and Biliary System). Alih bahasa, Petrus Andrianto. Jakarta: Widya Medika.
- Sri Rezeki H. Hadinegoro, Soegeng Soegijanto, Suharyono Wuryadi, Thomas Suroso. 2004. Tatalaksana Demam Dengue / Demam Berdarah Dengue

pada Anak. Dalam: Sri Rezeki H. Hadinegoro, Hindra Irawan Satari: *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hal 82, 88, 99-100.

Suhendro, Leonard Nainggolan, Khie Chen, Herdiman T. Pohan. 2007. Demam Berdarah Dengue. Dalam A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata K., S. Setiati: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal 1709-1713.

Sumarmo Sunaryo Poorwo Soedarmo. 1998. *Demam Berdarah (Dengue) pada Anak*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

Sumarmo S. Poorwo Soedarmo, Herry Garna, Sri Rezeki S. Hadinegoro, Hindra I. Satari. 2008. Infeksi Virus Dengue. Dalam: S. S. Poorwo Soedarmo, H. Garna, S. R. S. Hadinegoro, H. I. Satari, editor: *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia. Hal 155-166.

Sutaryo. 2004. *Dengue*. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada. Hal 65-96.

Tatty Ernin Setiati. 2000. Vascular Leakage in Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) / Dengue Shock Syndrome (DSS): The Role of Endothelial Cell Activity (ECA) and Immune Response. Dalam: *One Day Seminar on DHF: Recent Advances in The Pathophysiology of Dengue Haemorrhagic Fever*. Semarang: Collaboration Study on DHF between Indonesia and the Netherlands. p 13-14.

Tatty Ernin Setiati, Jiri F. P. W., Martijn, Albert, Eric, Agustinus. 2006. Changing epidemiology of dengue haemorrhagic fever in Indonesia. *Dengue Bulletin*, (30).

World Health Organization. 1999. *Guidelines for treatment of dengue fever/dengue hemorrhagic fever in small hospitals*. New Delhi: WHO, SEARO. p. 1-14.

\_\_\_\_\_. 2001. *Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever: Comprehensive Guidelines*. New Delhi: WHO, SEARO. p. 3-13.

\_\_\_\_\_. 2009. *Dengue: guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control*. Jenewa: WHO Press. p. 10-12.