

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Hal.39-41. Jakarta: Salemba Medika.
- Anonim. (2010). Penatalaksanaan Demam Berdarah Dengue di Indonesia. <http://www.kedokteran.info/downloads/Penatalaksanaan%20Demam%20Berdarah%20Dengue%20di%20Indonesia.pdf> diakses tanggal 8 April 2011
- Dahlan, M. S. (2005). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: PT Arkans.
- Dahlan, M. S. (2008). *Langkah-langkah Membuat Proposal Penelitian Klinis Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Cetakan 1. Hal. 107-110. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2003). *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta
- Diana, M. (2007). *Korelasi Antara Trombositopenia dengan Hemokonsentrasi sebagai Faktor Predisposisi Terjadinya Syok pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dewasa di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan RI. (2011). *Ekstrak Daun Jambu Biji Berpotensi Sembuhkan Demam Berdarah*. [http://www.bmf.litbang.depkes.go.id/index2.php?option=content&do\\_pdf=1&id=77](http://www.bmf.litbang.depkes.go.id/index2.php?option=content&do_pdf=1&id=77) diakses tanggal 8 April 2011
- Habib, I., & Makiyah, N. (2011). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah & Naskah Publikasi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Made, Ni RA, dkk. (2009). *Kelainan Hematologi pada Demam Berdarah Dengue*. Divisi Hematologi Onkologi Medik, Divisi Penyakit Tropik dan Infeksi, Bagian / SMF Ilmu Penyakit Dalam, FK Unud RSUP Sanglah Denpasar <http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/kelainan%20hematologi%20pada%20dema>

- Nasirudin, M. (2005). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji terhadap Peningkatan Jumlah Trombosit pada Kasus Demam Berdarah Dengue pada Anak*. Penelitian Karya Ilmiah Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ripai, P., et al. (2009). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Batu terhadap Percepatan Kenaikan Trombosit pada Penderita Dengue Fever di Rawat Inap Penyakit Dalam, RSUP. Dr. Sardjito Yogyakarta* [abstrak]. Karya Tulis Ilmiah. Subbagian Tropical Medicine Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada/ RSUP Dr. Sardjito. Yogyakarta.
- Rufiati, R. (2009). *Pengaruh Pemberian Ekstrak daun jambu Biji (Psidium guajava L) terhadap Perubahan Kadar GM-CSF dan TNF- $\alpha$  Kasus Demam Berdarah Dengue Derajat I dan II pada Anak* [abstrak]. Penelitian Karya Ilmiah strata dua. Departemen/ SMF Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga RSU Dr. Soetomo. Surabaya.
- Sastroasmoro, S., & Ismail, S. (2002). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Hal. 75. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Soegijanto, S., et al. (2008). *Uji Klinik Multisenter Sirup ekstrak daun Jambu Biji pada Penderita Demam Berdarah Dengue*. Laporan Hasil Penelitian Multisenter. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga/RSUD Dr. Soetomo – Surabaya, RS Hasan Sadikin – Bandung, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/RS Dr. Cipto Mangunkusumo – Jakarta.
- Stahl, C.P., Winton, E.F., Monroe, M.C., et al., (1992). Differential Effect of Sequential, Simultaneous and single agent Interleukin-3 and Granulocyte Colony Stimulating Factor on Megakaryocyte Maturation and Platelet Response in Primates. *The American Society* ; 8 : 2479-85.
- Suhendro, et al. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid III edisi IV*. Jakarta: Interna Publishing
- Suprpto, M. (2004). *Penelitian dan pengembangan produk fitofarmaka dari daun jambu biji (Psidium guajava L) untuk tujuan terapi demam berdarah dengue berdasarkan data preklinik toksisitas dan percobaan klinik*. Laporan tahun I ( Standarisasi, formulasi, uji toksisitas, uji bioaktivitas preklinik ) Universitas Airlangga. Surabaya.

- Yasin, N.M., Sunowo, J., & Supriyanti, E. (2009). Drug Related Problem (DRP) of Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) Medication in Pediatric Patient. *Majalah Farmasi Indonesia*, 20(1), 27-34.
- Yuwono, I.F. (2007). *Penurunan Jumlah Trombosit sebagai Faktor Resiko Terjadinya Perdarahan pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dewasa di RSUP Dr. Kariadi Semarang* [abstrak]. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yuma, Aulia. (2006). *Perbedaan Jumlah Retikulosit Trombosit pada Preparat Darah Apus Pasien Demam Berdarah Dengue Dibanding Orang Normal*. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang. [http://eprints.undip.ac.id/21392/1/Aulia\\_Yuma.pdf](http://eprints.undip.ac.id/21392/1/Aulia_Yuma.pdf) diakses tanggal 15 maret 2012
- World Health Organization. (2005). *Dengue, Dengue Haemorrhagic Fever and Dengue Shock Syndrome in the Context of the Integrated Management of Childhood Illness*. Department of Child and Adolescent Health and Development. Geneva.
- World Health Organization. (2009). *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control New Edition*. A joint publication of the World Health