

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-shahib, W. And R.J. Marshall. 2003. The Rruit of The Date Palm : its possible use as the best food for the future?. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*.54(4): p. 247-259.
- Asnah Marzuki, Nurhainun Ibrahim, Uslam. 2012. *Pengaruh pemberian sari buah kurma (Phoenix dactylifera) terhadap perubahan jumlah trombosit pada tikus*. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. Vol. 16. No.2: 85-88.
- Assirey, E. A. 2015. *Nutritional composition of fruit of 10 date palm (Phoenix dactylifera L.) cultivares grown in Saudi Arabia*. *Journal of Taibah University for science* 9. 75-79.
- Badwilan, Ahmad Salim. 2008. *The Miracle of Dates, Rahasia Sehat Alami dengan Korma*. Edisi I. Jakarta : Pustaka Ilman.
- Bukittinggi, R.D.A.M.. 2014. *Suhu Hangat Persulit Brantas Infeksi Dengue di Indonesia*. Internal Report. Bukittinggi: RSUD Dr. Achmad Mochtar.
- Day, R.A., dan Underwood, A.L. 1999. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Penerjemah: Pujaatmaka, A.H. Edisi ke V. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Dewoto. 2007. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapetik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Doarest, Y. 2010. *Hubungan Antara Kadar Antibodi Antitombosit Dengan Jumlah Trombosit, Umur dan Lama Demam Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Padang: Bagian/SMF Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Fairuz Rabbaniyah. 2015. *Pengaruh pemberian ekstrak daun jambu biji (Psidium guajava Linn) terhadap peningkatan trombosit pada pasien DBD*. *Majority*. Vol.4. No.7.
- Farrar Jeremy, Peter Hotez, Thomas Junghanss, Gagandeep Kang, David Lallo., et al. 2014. *Manson Tropical Disease 23th Edition*. Philadelphia : Saunders Elsevier.
- Fischer, M. 2015. *Dengue, Chikungunya and Other Mosquito-Borne Disease*. CDC Public Health Grand Grounds.
- Ganong, Wiliam F. 2002. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 20*. Penerjemah: H.M. Djauhari Widjayakususmah. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Greinacher, Andreas. 2015. *Heparin-Induced Thrombocytopenia*. The Ner England Journal of Medicine. <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMcp1411910>, 5 November 2016.
- Guyton AC, Hall JE. 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Penerjemah: Irawati, Ramadani D, Indriyani F. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hadinegoro dan Sri Rezeki H. 2004. *Tata laksana demam berdarah dengue di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI dan Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
- Handayani dan Hariwibowo. 2008. *Buku Ajar Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Katzung, B. G. 1998. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi VI. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kemkes RI. 2010. *Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009*. Buletin jendela epidemiologi. Vol, 2:1-14.
- Kemkes RI. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. 2015. *Demam Berdarah Biasanya Mulai meningkat di Januari*. <http://www.depkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>, 11 Januari 2016.
- Khie Chen, Herdiman T.Pohan, Robert Sinto. 2009. *Diagnosis dan Terapi Cairan pada Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Medicinus. Vol. 22, No.1: 3-7.
- Lina Wijayanti. 2013. *Pengaruh Pemberian Infusa Buah Kurma (Phoenix dactylifera) Terhadap Perubahan Jumlah Trombosit pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kotrimoksazol*. Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Parimin, S.P. 2005. *Jambu Biji Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya*. Bogor: Seri Agribisnis.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 5 Tahun 2014 tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer, diakses dari <http://peraturan.bkpm.go.id> tanggal 24 Maret 2016.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Rohrbach, M.S., Rolstad, R.A., Russel, J.A. 2007. *Tanin is the Major Agent Present in Cotton Mill Dust responsible for Human Platelet 5-hydroxytryptamine Secretion and Thromboxane Formation*. Environmental research, volume 52, issue 2, p:199-209.
- Roihatul, Zahroh. 2013. *Pengaruh ekstrak kurma terhadap jumlah trombosit*. Jurnal ilmiah Universitas Gresik, <https://lppmunigresblog.files.wordpress.com/2013/06/journal-roihatul.pdf>. 9 November 2016
- Satuhu, S. 2010. *Kurma dan Khasiat Olahannya*. Jakarta: Penebar Swadaya. Ed.1:3-5.
- Septi Muharni, Almahdy, Rose Dinda Martini. 2013. *Efek penggunaan suplemen ekstrak daun jambu biji (Psidium guajava Linn ) dan angak (Monascus purpureus) dalam meningkatkan trombosit pada pasien DBD di instalasi rawat inap penyakit dalam RSUP DR. M. Djamil Padang*. Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia 1(2): 57-61.
- Setiawan Dalimartha. 2004. *Atlas tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Sherwood, Lauralee. 2014. *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem Edisi 8*. Penerjemah: Herman Octavius Ong, Albertus Agung Mohede, Dian Ra,adhani. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Shruthi SD, Roshan A, Sanjay ST, Sajjekhan S. 2013. *A review on the medical plant psidium guajava linn. (myrataceae)*. Journal of Drug Delivery & Theurapeutics, 2(3): 162-168.
- Sianipar, Nicholas Benedictus. 2014. *Trombositopenia dan Berbagai Penyebab*. CDK-217. vol. 41 No. 6.
- Silverthorn, Dee Unglaub. 2013. *Fisiologi Manusia: Sebuah Pendekatan Terintegrasi Edisi 6*. Penerjemah: Herman Octavius Ong. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soegijanto, Azhari. MS, Tumbelaka. R, Anggraini, Rufianti R, Sary. DD. 2010. *Uji Klinik Multisenter Sirup Ekstrak Daun Jambu Biji pada Penderita Demam Berdarah Degue*. Jakarta: Medicinus, Vol 23, No. 1: 5-10.
- Suhendro, Leonard Nainggolan, Khie Chen, herdiman T. Pohan. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid 1. Jakarta: Interna Publishing. Ed. VI: 539-548.

Supharta, W. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Denpasar: Fakultas Pertanian Universitas Udayana.

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(standardisasi, formulasi, uji bioaktivitas preklinik)*.

Telles F, Prazeres D, Lima Filho J. 2006. *Trends in Dengue Diagnosis*. Dalam Revolution Medical Virology.

Tjandrawinata RR, Setiawati A, Purba JS, Puruhito, Setiabudy R. 2009. *Diagnosis dan Terapi Cairan pada Demam Berdarah Dengue*. Sci J Pharm Dev Med Appl 21(4) :5.

Uboh FE, Okon IE, Ekong MB. 2010. *Effect of aqueous extract of psidium guajava leaves on liver enzymes, histological integrity and hematological indices in rats*. Gastroenterology Research, 3(1):32-28.

United States Departement of Agriculture. 2016. *Plants database*. <http://plants.usda.gov/java/>, 5 maret 2016.

World Health Organization. 2011. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Contol of Dengue Hemorrhagic Fever*.

