

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Pedoman Pengenalan dan Pengendalian Manggis* <http://ditlinhortikulturadeptan.go.id/manggis/laampiran01htm>. diakses 3 Juni 2014.
- CDC. 2012. *Malaria*. <http://www.cdc.gov/malaria/about/biology>., diakses 24 April 2014.
- Depkes RI. 2006. *Gebrak malaria Pedoman pelaksanaan kasus malaria di Indonesia*. Jakarta.
- Depkes RI. 2008. *Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia*. http://www.pppl.depkes.go.id/_asset/_download/Pedoman_Penatalaksana_Kasus_Malaria_di_Indonesia.pdf., diakses 26 September 2013.
- Depkes RI. 2009. *Riset Kesehatan Dasar 2010*. http://www.litbang.depkes.go.id/sites/download/buku_laporan/lapnas_risk_esdas2010/Laporan_riskesdas_2009.pdf., diakses 19 Mei 2014.
- Hanafiah, A. K. (2005). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Hanif, Zulfa. 2012. *Uji toksisitas ekstrak kasar organospesifik acanthaster dengan metode brine shrimp lethality test*. Jakarta.
- Harmendo. 2008. *Faktor Resiko Kejadian-Kejadian Malaria*. <http://eprints.undip.ac.id/17514/1/HARMENDO.pdf>. 14 Januari 2004.
- Hartanto, S.B. 2011. *Mengobati Kanker Dengan Manggis*. Yogyakarta: Second
- Harijanto, PN. 2000. *Patogenesis malaria berat*. Jakarta : EGC.
- Harijanto, PN. 2004. *Malaria dan Penyebabnya*. Jakarta: EGC.
- Harijanto PN. 2008 *Malaria-epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis & Penanganan*. Jakarta: EGC.
- Harijanto PN. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi V*. Jakarta Pusat: Internal Publishing. pp 2813-2825.

- Harijanto, PN. 2011. *Epidemiologi malaria di Indonesia*. Kementerian kesehatan RI, diakses 15 Juli 2014.
- ICUC. 2003. *Fruit to the Future Mangosteen Factsheet*, No 8, International Centre for Underutilized Crops.
- Jung HA, et al ., 2006, *Antioxidant xanthones from the pericarp of Garcinia mangostana (Mangosteen)*, Agric Food Chem., 54 : 2077-2082.
- Kakkilaya. 2009. *Malaria Web Site* <http://www.malariajournal.com/content/> diakses 16 Juli 2014.
- Khie Khiong, 2008. Efek Sari Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.) Terhadap Penurunan Ekspresi Siklookksigenase-2 (COX-2) Pada Mencit Model Kanker Kolorektal. *Jurnal Kedokteran Maranath.* (2): 7
- Kumar, Abbas, Fausto. 2009. Pathologic Basis of Disease. China: Elsevier.
- Mardawati, efri & Cucu Achyar. 2008. *Kajian aktivitas antioksidan ekstrak kulit manggis dalam rangka pemanfaatan limbah kulit manggis di kecamatan puspaiahang kabupaten tasik Malaya*. http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/12/kajian_aktivitas_antioksidan_ekstrak_kulit_manggis.pdf. diakses 2 oktober 2014.
- Moongkarndia P. 2007. *Antioxidant and Cytoprotective Activities of Methanolic Extract from Garcinia mangostana Hulls*. *ScienceAsia*. 33: 283-292.
- Nughroho, A.E. 2011. *Dari Kulit Buah yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat*. http://mot.farmasi.ugm.ac.id/files/69Manggis_Agung%20Baru.pdf. diakses 14 Agustus 2014.
- Padilah, Irfanudin. 2008. *Uji efek hipoglikemia fraksi etil asetat biji Jinten hitam (Nigella sativa linn) pada tikus putih jantan dengan metode induksi aloksan dan toleransi glukosa*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/908/1/IRFANUDIN-FKIK.pdf>. diakses 3 oktober 2014.
- Pebriyanti, Nidia Erlina. 2010. *Ekstraksi xanthone dari kulit buah manggis dan aplikasinya dalam bentuk sirup*. Ipb repository

<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/62279> diakses 14 agustus 2014.

Pillai, *et al.*, 2012. Artemether resistance in vitro is linked to mutation in pfATP6 hat also interact with mutation in PfMDR1 in travelers retuning with Plasmodium falciparum infection. *Malaria journal*. 11: 131.

Rampengan. 2000 Malaria pada anak. Jakarta : EGC.

Rampengan. 2007. Penyakit Infeksi Pada Anak. Jakarta: EGC.

Ronan, Jambou. 2007 In vitro culture of *Plasmodium berghei* maintain infectivity of mouse erythrocytes inducing cerebral malaria.

<http://www.malariajournal.com/content/10/1/346>. diakses 14 agustus 2014.

Simanjutak CH. 1989. *Status malaria di Indonesia. Cermin Dunia Kedokteran*. 55: 3-7

Sinden R.E 1996 Infection of mosquitoes with rodent malaria .London: Chapan and Hall p 67-91.

Suhardiono. 2005. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan penyakit malaria dan morfologi plasmodium. *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia* 1 :42.

Sungkar S, Pribadi W. 1992. *Resistensi Plasmodium falsiparum terhadap obat malaria*. Majalah Kedokteran Indonesia. 42 :155 – 162.

Syarif. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. PP 567-568

Tjahjani S, Widowati W. 2013. Potensi Beberapa Senyawa Xanthone sebagai Antioksidan dan Anti-malaria serta Sinergisme dengan Artemisinin in Vitro. *Journal of Indonesian Medical Association*, 63: 95-99.

USDA National Nutrient Database for Standard Reference 2007. <http://buahan-sehat.com/2014/04/pengertian-manggis-kandungan-gizi-kulit-buah.html>. diakses12 Agustus 2014.

Verherj, R. E Coronel. 1997. Proses Sumber Daya Nabati Asia Tenggara yang Dapat Dimakan. Jakarta : Gramedia.

Weecharangsan, W., et al., 2006. *Antioxidative and neuroprotective activities of extract from the fruit hull of mangosteen (Garcinia mangostana Linn.)* *Med Princ Pract.* 15(4): 281-287.

WHO. 2006 *guidelines for the treatment of malaria.* www.WHO.org. Geneva: World Health Organization.

WHO. 2010 epidemiology of malaria. www.WHO.org. Geneva: World Health Organization.

WHO. 2012 Q & A of Artemisinin Resistance. http://www.who.int/malaria/media/artemisinin_resistance_qa/en/index.htm, diakses 22 Januari 2014.

WHO. 2014. *Global Plan for Artemisinin Resistance Containment.* http://www.who.int/malaria/publications/atoz/artemisinin_resistance_containment_2011.pdf, diakses 22 Januari 2014.

Widoyono. 2008. Penyakit Tropis. Jakarta : Erlangga.

Wijaya AL. 2010. *Kandungan Antioksidan Ekstrak Tepung Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Pada Berbagai Pelarut, Suhu dan Waktu Ekstraksi.* <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/59840>, diakses 15 Januari 2014.

Wiser MF. 2008. Malaria. <http://www.tulane.edu/~wiser/protozoology/notes/malaria.html>. 15 Januari 2014.