

DAFTAR PUSTAKA

Adam JMF. 2006. Dislipidemia. Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4. Jakarta: FK-UI. Hal. 1926-1932.

Andoko A, Nurrasyid H. 2012. *5 jurus sukses hasilkan buah naga kualitas prima*. Edisi 1. Jakarta: AgroMedia Pustaka. p. 1-17.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2007*. Jakarta.

Black HR. 1992. Cardiovascular risk factors in : Zaret Barry L, Moser Marvin, Cohen Lawrence S. Editors: *Yale University School of Medicine Heart Book*. William Morrow & Co. p. 23-35.

Colpo A. 2005. LDL cholesterol: “bad” cholesterol, or bad science?. *Journal of American Physicians and Surgeons*, 3(10): 83-9.

Departemen Kesehatan RI. 1993. *Pedoman pengujian dan pengembangan fitofarmaka: penapisan farmakologi, pengujian fitokimia dan pengujian klinik*. Jakarta: Yayasan pengembangan obat dan bahan alam phyto medica.

Gunasena HPM, Pushpakumara DKNG, Kariyasam M. 2006. *Chapter 4: Dragon fruit *Hylocereus undatus* (Haw.) britton and rose*). <http://www.worldagroforestry.org/downloads/Publications/PDFS/BC07324.pdf>., August 15th, 2015.

Guyton AC, Hall JE. 2007. *Metabolisme Lipid*. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC.

Hardjadinata S. 2010. *Budi daya buah naga super red secara organik*. Edisi 1. Jakarta: Penebar Swadaya.

Heneman K, Cherr S. 2008. *Some facts about catechins*. <http://nutrition.ucdavis.edu/content/infosheets/fact-pro-catechin.pdf>., November 4th, 2015.

Indriasari R. 2012. *Ekstrak ethanol buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) memperbaiki profil lipid pada tikus wistar jantan (*Rattus norvegicus*) dislipidemia*. Program Studi Ilmu Biomedik Universitas Udayana Denpasar.

Jain JL, Jain S, Jain N. 2005. *Fundamentals of Biochemistry*. 6th ed. New Delhi.

Jamilah B, Shu CE, Kharidah M, Dzulki-fly MA, Noranizan A. 2011. Physico-chemical characteristics of red pitaya (*Hylocereus polyrhizus*) peel. *International Food Research Journal*, 18: 279-286.

Kristanto D. 2008. *Buah naga pembudidayaan di pot dan di kebun*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Miles B. 2003. Review of lipoprotein. <https://www.tamu.edu/faculty/bmiles/lectures/Lipid%20Transport.pdf>, September 28th, 2015.

Murray K R, Granner D K, Mayes P A, Rodwell V W. 2003. *Harper's illustrated biochemistry*. McGraw-Hill Companies.

Ngamukote S, Makynen K, Thilawech T, Adisakwattana S. 2011. Cholesterol-lowering activity of the major polyphenols in grape seed. *Molecules*, 16: 5054-5061.

Nurliyana R, Syed ZI, Mustapha SK, Aisyah MR, Kamarul RK. 2010. Antioxidant study of pulps and peels of dragon fruits: a comparative study. *International Food Research Journal*, 17: 367-375.

Pareira FMM. 2010. *Pengaruh pemberian jus buah naga putih (Hylocereus undatus h.) terhadap kadar kolesterol total tikus putih (Rattus norvegicus)*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2012. Gambaran penyakit tidak menular di rumah sakit di Indonesia tahun 2009 dan 2010 dalam : Manullang EV., Muliadi A. Editors: *Penyakit tidak menular*. Jakarta.

Rachmawati, H. 2010. *Antioksidan*. <http://rarafarmasi.staff.umm.ac.id/files/2010/01/ANTIOKSIDAN.ppt>, October 13th, 2015.

Rader DJ, Hobbs HH. 2005. In *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 16th Ed. McGraw-Hill. New York. p 2286-2298.

Santoso. 2013. *Budidaya buah naga organik di pekarangan, berdasarkan pengalaman petani di kabupaten malang*. Iptek hortikultura, 9: 26-31.

Sherwood L. 2011. *Fisiologi manusia dari sel ke sistem*. 6th ed. Jakarta: EGC.

World Health Organization, 2015. *Cardiovascular diseases (CVDs)*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/>, July 31st, 2015.

Wu LC, Hsu HW, Chen YC, Chiu CC, Lin YI, Ho JA. 2006. Antioxidant and antiproliferative activities of red pitaya. *Food Chemistry*, 95: 319-327.