

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Abul K., Lichtman, Andrew H., Pober, Jordan S. 1994. Cells and Tissues of The Immune System in *Cellular and Molecular Immunology*. 2nd Ed. USA: W.B Saunders Company
- Abdul Mun'im, Retnosari Andrajati, Henis Susilowati. 2006. Uji hambatan tumorigenesis sari buah merah (*Pandanus conoideus* Lam.) terhadap tikus putih betina yang diinduksi 7,12 dimetilbenz(a)antrazen (DMBA). *Majalah Ilmu Kefarmasian*; 3(3): 153-161.
- Agur, Anne M.R. and Dalley, Arthur F. 2009. Grant's Atlas of Anatomy, 12th Edition. Lippincott William & Wilkins.
- Albertus SP. Pengaruh aktivitas ekstrak tanaman cincau hijau (*Cyclea barbata* L. Miers) terhadap proliferasi sel limfosit darah tepi manusia secara *in vitro* [skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor; 2000. hal: 26-7, 29-30.
- Anonimus. 2008. <http://en.wikipedia.org/> 15 Oktober 2008.
- Batista, F. D. and Harwood, N. E. 2009. The who, how and where of antigen presentation to B cells. *Nature Reviews Immunology*, (9):15-27.
- Budi, I. Made dan Paimin, Fendy R. 2005. Buah Merah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cairns, Donald. 2008. Intisari Kimia Farmasi. Ed.2. Jakarta : EGC.
- Cesta, Mark F. 2006. Normal Structure, Function, and Histology of The Spleen. Integrated Laboratory Systems, Inc., Durham, North Carolina 27713, USA.
- Clarkson, PM. and Thompson, HS. 2000. Antioxidants: what role do they play in physical activity and health. *J. Clin Nutr. Biochem*, 72.: 637S-46S.
- Eroschenko, V. P. 2003. *Atlas Histologi di Fiore*. Ed 9. Jakarta: Penerbit EGC.
- Guyton, AC. and Hall, JE. 2006. Textbook of Medical Physiology 11th edition. Philadelphia: Elsevier Saunders.

- Gordon, M.H. 1990. The Mechanism of Antioxidants Action In Vitro, In: Hudson BJF, Editor: Food Antioxidants. Elsiver Aplieed Science, London.
- Halliwell, B. and Whiteman, M. 2004. Measuring reactive species and oxidative damage in vivo and in cell culture: how should you do it and what do the results mean. *Br J Pharmacol*. 142: 55-231.
- Kemas Ali Hanafiah. 2000. Rancangan Percobaan. *Teori dan Aplikasi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 6-7.
- Khasanah, N. 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jintan Hitam(*Nigella Sativa*) Terhadap ResponProliferasi Limfosit Limpa Mencit Balb/C Yang Diinfeksi *Salmonella Typhimurium*. LaporanAkhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Kresno, Siti Boedina. 2003. *Imunologi: Diagnosis dan Prosedur Laboratorium*. Jakarta: FKUI.
- Kritchevsky, S.B. 1999. β -Carotene, Carotenoids and the Prevention of Coronary Heart Disease. *J Nutr* 129: 5–8.
- Limbongan, J. dan Malik, A. 2009. Peluang Pengembangan Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.) di Provinsi Papua. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol.28. No.4.
- Pokorni, J., Yanishlieva, N., and Gordon, M. 2001. Antioxidant in Food; Practical Applications. CR Press. New York.
- Redaksi Agromedia. 2005. Pro dan Kontra Buah Merah Pendapat Pakar dan Praktisi. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sen, S., Chakraborty, R., Sridhar, C., Reddy, Y.S.R., De, B. 2010. Free Radiclas, Antioxidants, Disease, And Phytomedicines: Current Status and Future Prospect. *Int J of Pharm Sciences Review and Research*. 21(3): 91-100.
- Sherwood L. 2004. Human physiology from cells to system 5th ed. New York: Thompson Learning-Brooksdale Cole
- Suhirman, S., dan Winarti, C. 2007. Prospek dan Fungsi Tanaman Obat Sebagai Imunomodulator. *Buletin Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat* Vol. XIX (2) : 121-133

- Snell, Richard S., 2006. Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran. Edisi 6. Jakarta: Penerbit buku Kedokteran EGC
- Surono, I.S., T. Nishigaki, A. Endaryanto, and P. Waspodo. 2006. Indonesian Biodiversities from Microbes to Herbal Plants as Potential Functional Food. *J. Fac. Agric. Shinshu Univ.* 44(1–2): 23–27.
- Sutarno, S. 2001. Tumbuhan Penghasil Warna Alami dan Pemanfaatannya dalam Kehidupan Suku Meyah di Desa Yoom Nuni, Manokwari. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Papua, Manokwari.
- Tjay, T.H., Rahardja, K. Obat-obat penting khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya. Edisi kelima. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia; 1996. hal: 197, 212
- Tizard, I.R. 2004. Veterinary Immunology an Introduction. Edisi ke-7. USA: Saunders.
- Valko, M, et al. 2006. Free Radical, Metal and Antioxidant In Oxidative Stress Induced Iancer. *J.Chem-Biol.* Rusia, ed. 160: 1-40
- Waspodo, I.S., dan Nishigaki, T., 2007. Novel Chemopreventive Herbal Plant Buah Merah (*Pandanus conoideus*) for Lung Cancers, *PATPI Conference Bandung*, 17 – 18 Juli 2007.
- Winarsi, H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.
- Wiryanta, Bernard T. Wahyu.2005.Keajaiban Buah Merah; Kesaksian dari Mereka Yang Tersembuhkan. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yahya, Machmud dan Wiryanta, Bernard T. Wahyu. 2005. Khasiat dan Manfaat Buah Merah; Si Emas Merah dari Papua. Jakarta: Agromedia Pustaka