

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, L.H., E.Y. Sukandar, S. Ibrahim, I.K. Adnyana (2010). *Senyawa asam-2-metilester-1-H-pirol-4-karboksilat dalam ekstrak etil asetat buah salak varietas Bongkok sebagai antioksidan dan antihyperuricemia*, *J.Teknol. dan Industri Pangan*, Vol.XXI No. 1 Th.2010, 66-72.
- Aurora, A. (2007). *Lima Langkah Memahami Kolesterol*. PT.Bhuana. Ilmu Populer. Jakarta. Hal.4.
- Backer, C.A & R.C Bachuizen Van Den Brinnk Jr.P.H.D.(1968). *Flora of Java* edisi III. N.V.P Noordhroff, Netherlands.
- Corwin, Elizabeth. J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi* Edisi 3. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Cronquist, A. (1981). *The New York Botanical Garden: An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Davey, Patrick. (2005). *At a Glance MEDICINE*. Erlangga: Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1977). *Materi Medika Indonesia*. Jilid I. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materi Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. pp 6.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* Cetakan Pertama, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Farnsworth, N.R.(1966). *Biology and Phytochemical Screening of Plants*. Pharm. Sci.
- Ganong, W.F. (2002). *Buku Ajar Fisiologis Kedokteran* Edisi.20. Terjemahan oleh Widjaja Kusumah D: Jakarta Buku Kedokteran EGC hal.295.
- Hardiningsih R., dan Nurhidayat N., 2006. *Pengaruh Pemberian Pakan Hiperkolesterol terhadap Bobot Badan Tikus Putih Wistar yang Diberi Bakteri Asam Laktat*. Pusat Penelitian Biologi, LIPI. Biodiversitas. 7(2):127-130. Bogor.
- Haruenkit, R., S. Poovarodom, H. Leontowicz, M. Leontowicz, M. Sajewicz, T. Kowalska, E. Delgado-Licon, N.E Rocha-Guzman, J.A. Gallegos-Infante, S. Trakhtenberg, and S.Gorinstein, (2007). *Comparative Study of Health Properties and Nutritional Value of Durian, Mangosteen, and Snake Fruit: Experiments In vitro and In vivo*, *J.Agric.Food Chem.* 55, 5842-5849.
- Heyne, K. (1988). *Tumbuhan Berguna Indonesia* Edisi I, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- John MF Adam, Sidartawan Soegondo, Gatut Semiardji, Herman Adriansyah. 2004. *Petunjuk Praktis Penatalaksanaan Dislipidemia*. Jakarta: PB. Perken, 2004:1-14, 20-26.
- Kosasih, E.N dan Kosasih A.S.(2008). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik KARISMA* Publlish Group, Edisi Kedua: Ciputat-Tangerang 286-287.

- Lestari, R. (2013). *100 Plus Herbal Indonesia-Bukti Alamiah dan Racikan*, Penebar Swadaya, Depok.
- Metwally MAA, El-Gellal AM El-Sawaisi SM.2009. *Effects of silymarin on lipid metabolism in rats. World App Sci J* 12: 1634-1637.
- Michael J.Neal. (2006). *At a Glance Farmakologi Medis* Edisi Kelima Erlangga: Jakarta
- Murray, R.K. (2003). *Biokimia Harper*. Edisi 25. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC Hal. 240-245.
- Mycek, Mary J., Richard A. Harvey. dan Pamela C. Champe. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar* Edisi 2, Eidy Medika, Jakarta.
- Priyatno, L, H, A., Elin, Y, S., Slamet, I, & I Ketut, A. (2012). Antihyperuricemic Effect of Ethanol Extract of Snake Fruit (*Salacca edulis*. Reinw.)var. Bangkok on Wistar Male Rat. *Journal of food Science and Engineering*. David Publishing. Published: May 20, 2012.
- Smith, D.G. *Epidemiology of dyslipidemia and economic burden on the healthcare system*. Am J Manag Care. 2007;13(Suppl):568-71.
- Sudha, M.R, Chauhan. P, Dixit K, Babu S, Jamil K.2004 *Priobiotics as Complementary Theraphy for Hypercholesterolemia*. Bio Med:4.
- Tjahjadi, N. (1989). *Bertanam Salak*, Kansisius, Yogyakarta
- Widmann, F.K. *Tinjauan Klinis Atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 9. EGC.1995:261
- Widyaningrum, Herlina dan tim solusi alternatif. (2011). *Kitab Tanaman Obat Nusantara, Media Persindo*, Yogyakarta.
- Wijaya CH, Ulrich D, Lestari R, Schippel K, Ebert G. 2005. *Identification of Potent Odorants in Different Cultivars of Snake Fruit [Salacca zalacca (Gaertner.) Voss] Using Gas Chro,atography-Olfactometry*. *Journal of aglicultural and food chemistry*, 53(5): 1637-1641.
- Wirjowidagdo, S. (2002). *Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi dan Kolesterol*. Cetakan ketiga. Jakarta: Penerbit PT. Agromedia Pustaka. Halaman 35-38.